

---

# SW6-2011

## 过程设备强度计算软件

### 用户手册

全国化工设备设计技术中心站  
上海迅羽化工工程高技术中心

---

地 址：上海市延安西路 376 弄 22 号 10 楼西(200040)  
电 话：021-32140016、32140411、32140342  
传 真：021-62489867 网 址：[www.tced.com](http://www.tced.com)  
技术支持：021-32140016, 32140411-820、816  
sw6@tced.com, pjchang@tced.com  
软件发行：021-32140342-868, admin@tced.com



---

# 目 录

一、概述 .....	1
二、运行环境、安装及启动.....	4
三、材料性能及其数据库.....	10
四、四个基本受压元件.....	16
五、卧式容器.....	42
六、立式容器.....	48
七、固定管板换热器.....	55
八、浮头式及填料函式换热器.....	64
九、U形管式换热器.....	68
十、高压设备.....	72
十一、塔设备.....	80
十二、球形储罐.....	91
十三、非圆形容容器.....	97
十四、零部件.....	104
十五、非对称双鞍座及多鞍座卧式容器.....	132
附录 A SW6-2011 安装说明.....	143
附录 B SW6-2011 常见问题说明.....	151

## 一、概述

### 1.1 前言

20 世纪 80 年代，全国化工设备设计技术中心站（以下简称中心站）组织部分高等院校教师及工程技术人员开发，并在 1985 年正式推出了能在 SHARP PC1500 计算机上使用的国内第一套较为系统的承压容器常规设计计算程序。该程序由于计算内容丰富、计算结果正确快捷等优势，很快得到了行业认可。

随着计算机硬件设备及应用技术的不断更新，20 世纪 90 年代初，中心站发行的“IBM-PC 兼容机压力容器设计计算软件包”（简称为 SW2），其在开发之处就注意了界面的用户友好性，发行前又通过了全国压力容器标准化技术委员会、化学工业部的审查、鉴定，获得了相应的审批号，成为行业中正式推荐使用的计算机应用程序。该程序经过多次升级换代，分别增加了新版标准、规范的设计计算内容，以及能分别生成中、英文“设计计算书”的功能，适应了改革开放、与国际接轨、合作设计的时代潮流，成为行业中应用最广、拥有用户最多的软件。该技术成果因此多次得到国家有关部委的奖励。

随着 GB/T 150、GB151 等一系列与承压容器、化工设备设计计算相关的国家标准、行业标准全面更新和颁布，以及计算机技术的不断发展和软件应用平台的转变，在 1998 年 10 月下旬中心站推出了以 windows 为操作平台的“过程设备强度计算软件包”（简称为 SW6-1998）。该技术成果，通过了全国压力容器标准化技术委员会组织的承压容器用计算机软件技术测试、评审（证书编号：CSBTS/TC40/SC5-D001-1999），并先后获得国家第八届工程设计优秀软件铜奖（2004 年）和中国石油和化学工业协会科技进步二等奖（2005 年）。

随着 GB/T 150、GB/T151、NB/T47041、NB/T47042、GB12337 等标准的更新并正式实施，SW6-1998 也随之升级换代，先后推出了 SW6-2011v1.0、v2.0、v3.0。同时，SW6-2011 中还增加了许多工程中常用的结构。至此，SW6-2011 全部升级完成。

多年以来，SW6 作为一个工程设计计算软件在化工设备设计领域为广大工程师提供了巨大的帮助，已成为设备设计人员进行设备设计、方案比较、在役设备强度评定等工作所不可缺少的重要工具。

### 1.2 SW6-2011 的编制依据

SW6-2011 主要是根据以下标准所提供的数学模型和计算方法进行编制：

- GB/T 150-2011 《压力容器》；
- GB/T 151-2014 《热交换器》；
- GB12337-2014 《钢制球形储罐》；
- NB/T 47041-2014 《塔式容器》；
- NB/T 47042-2014 《卧式容器》；
- HG/T 20582-2011 《钢制化工容器强度计算规定》；
- CSCBPV-TD001-2013 《内压与支管外载作用下圆柱壳开孔应力分析方法》。

### 1.3 本手册导读

本手册的编制方法与 SW6-2011 的结构是相一致的。本章的 1.4 节将介绍 SW6-2011 的基本结构和数据的存放约定，请用户务必仔细阅读该节，特别要注意数据文件的存放方法。运行 SW6-2011 所要求的软、硬件环境将在第二章的第一节介绍。在第二章中还介绍了 SW6-2011 安装完成以后的目录体系和启动、运行 SW6-2011 的一般过程和方法。内容包括输入数据文件的打开和建立、计算书的形成、存盘和打印，以及各设备计算程序的一般功能。第三章是关于本软件中材料性能参数的获取方法，包括所具有的标准材料数据库的内容、用户自定义材料数据库的建立方法以及程序运行时用户输入材料性能参数的一般方法。第四章讲述了四个基本受压元件计算模块：筒体、封头、法兰和开孔补强的计算功能、输入数据说明和操作方法。从第五章至第十五章详细介绍了各设备的计算功能和数据输入方法。对于各种设备中所特有的零部件的计算功能和数据输入方法将分别同有关设备放在同一章中一起叙述，如搅拌轴将与立式容器一起放在第六章叙述。附录介绍了 SW6-2011 的安装过程和操作方法以及一些软件安装和使用过程中常见问题的说明。

### 1.4 软件结构及一般使用指南

SW6-2011 共有 11 个设备级计算程序、一个零部件计算程序和一个用户材料数据库管理程序。本软件安装完毕后会在开始菜单中形成对应于这 13 个程序的一组快捷方式图标，用户点击任意图标就能运行该程序。为了便于用户保存管理文档，输出数据的主名和存放路径由用户指定。SW6-2011 对每一种设备的数据文件都规定了一个后缀名。11 个计算程序和一个零部件计算程序及其输出数据文件的后缀名列表如下：

表 1.1 各程序输出文件后缀名

程序计算内容	数据文件后缀名	程序计算内容	数据文件后缀名
塔设备	.cn2	浮头式换热器	.fe2
卧式容器	.ht2	填函式换热器	.ef2
非圆形容器	.nc2	固定管板换热器	.fx3
高压设备	.hp2	U 型管换热器	.ue3
球形储罐	.sp3	零部件	.pa2
非对称双鞍座及多鞍座卧式容器	.msd	带夹套立式容器 (带或不带搅拌)	.ra2

SW6-2011 可以打开 SW6-1998 任意版本的数据文件。

SW6-2011 的使用和数据存放都是以一个设备为基础。每一个设备计算程序既可以进行设备的整体计算，也可以进行该设备中某一个零部件的单独计算。这使得有经验的设计人员在应用本软件时可以有较大的自由度，能很方便地进行多种方案的比较。可以说，SW6-2011 的这一结构具有相当的灵活性，兼顾了一般和资深设计人员的要求。

在每一个设备计算程序中包含着该设备所常见的零部件计算。如立式容器计算程序中包含了筒体、各种封头、夹套、设备法兰、开孔补强及搅拌轴的计算。而如果设计人员想要知道卧式鞍座的应力及其所引起的筒体应力，则应运行卧式容器计算程序来进行计算得到。同理，如要进行

膨胀节的刚度和强度校核，应运行固定管板换热器计算程序。在本软件的零部件计算程序中包含了一些在大部分设备设计中较少考虑的零部件以及 4 个最常用的零部件的计算内容，它们是：筒体、封头、法兰（GB/T 150 中的计算方法和 HG20582 的“法兰设计的另一方法”）、开孔补强、卡箍结构、三通、单斜和多斜弯管、内压弯头、无垫片法兰、带法兰凸形封头、局部应力计算、凸缘、筋板加强的圆平盖、半圆管夹套、齿啮式卡箍、整体式卡箍。除了前面 4 个最常用的结构之外，其它的结构不包含在任何一个设备计算程序中。因此，如要进行这些结构的计算，必须运行零部件计算程序。

由于 SW6-2011 的结构是以不同的设备为基础，又能够对设备中的零部件进行单独计算。因此，在数据输入时，各零部件输入数据中有关设备的设计数据值是一致的。例如，在筒体计算时，需要输入设计压力和液柱静压力，在法兰计算时，也需输入设计压力和液柱静压力。如在筒体数据输入时已输入了这两个值，则在法兰数据输入时，这两个值会自动显示在数据输入框内。同样地，如在法兰数据输入时，修改了这两个值，则包括筒体在内的其它零部件的设计压力和液柱静压力都会随之改变。因此，建议用户在数据输入或零部件计算时，应从最基本的零部件开始，如筒体、封头等，以方便操作。

SW6-2011 并不限制用户必须使用 GB/T 150 所提供的材料。如果设计人员选用 GB/T 150 的材料，则 SW6-2011 提供材料各种性能数据库，即这些数据将不要求用户自己输入。用户还可以通过两种方法来使用 GB/T 150 以外的其它任何材料。一种方法是自行建立材料性能数据库（SW6-2011 提供了一个操作极其方便的用户材料数据库管理程序），那么程序在运行时将像 GB/T 150 的材料一样处理。第二种方法是用户可在数据输入时将所有计算所需要的材料性能数据直接输入。用户材料数据库管理程序是提供给用户来建立、修改、删除用户自己的材料数据库之用，其使用方法见第 3 章。

另外，计算结果将以两种形式输出。一种是将屏幕上所显示的简单结果直接打印，这种形式主要提供给设计人员在使用本软件时能快速打印结果以调整数据反复运算之用。另一种是通过 WORD 以表格形式打印输出或作为文件存放，这种形式将使存档文本显得更加规范。

相信设计人员在使用了 SW6-2011 后，会对过程设备设计工作能提供更大的帮助。

## 二、运行环境、安装及启动

### 2.1 软件运行环境

系统配置要求：

1. 操作系统 Windows XP、7、8、10（32bit 或 64bit）；
2. 内存 256MB 及以上；
3. 硬盘空间 800MB 及以上；
4. Office 2003 或以上版本。

### 2.2 SW6-2011 的目录体系

SW6-2011 安装完成后，在用户指定的硬盘目录（必须为一级目录）下将生成一个包含本软件包的总目录，该总目录下又包括了以下的子目录：

(1) **bin**：该目录包含了 SW6-2011 的所有可执行文件，任何一个文件的缺少都可能导致程序运行时出现不可预料的错误。

(2) **data**：该目录包含了 SW6-2011 在运行时所需要的数据文件，任何一个文件的缺少都可能导致程序运行时出现不可预料的错误。

(3) **Dot**：该目录包含了生成正式计算书所需要的所有文件。缺少这些文件将不会影响程序进行计算和屏幕输出结果，但无法形成 WORD 所能接受的文档，当然也无法打印正式的设计计算书。

(4) **tem**：该目录是用来存放 SW6-2011 在运行过程中所生成的一些临时文件。在程序运行结束以后，可以删除该目录中的任何文件而不会影响以后程序的运行。但请在程序运行中间不要去删除该目录中的文件，以免出错。

(5) **sample**：该目录中的数据文件是各个程序的一些例子。

### 2.3 运行 SW6-2011

安装完成后，用户可通过开始菜单，找到“SW6-2011”程序组。在该程序组中共有 13 个程序，即上一章已提到的 11 个设备计算程序，一个零部件计算程序和一个用户材料数据库管理程序，见图 2.1。除了用户材料数据库管理程序，其它的 12 个程序都将以相同的方式开始运行（用户材料数据库管理程序的运行请见第三章）。



图 2.1 13 个程序组快捷菜单

以下以“立式容器设计”计算程序为例说明开始运行的方法。用户可先单击“开始”按钮，单击“所有程序”选项，单击“SW6-2011”选项，再单击“立式容器”，出现如图 2.2 所示的对话框：

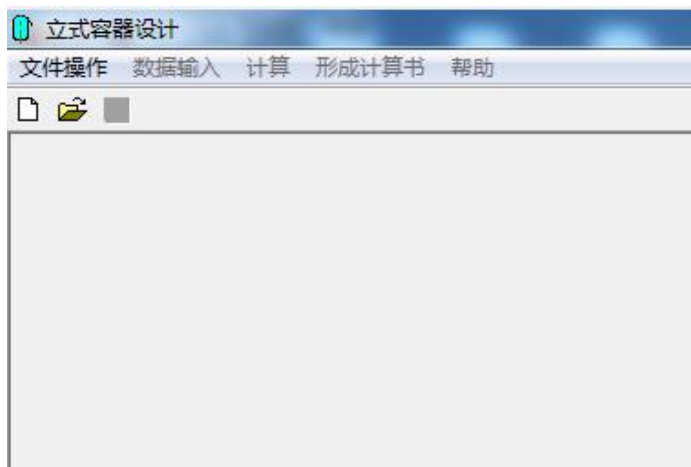


图 2.2 各计算程序启动时的对话框

如果用户想要打开一个已经存在的文件，则可以单击菜单项“文件操作”中的“打开”或单击工具栏中的打开图标，见图 2.3。这时会出现如图 2.4 所示的通用文件操作对话框，用户可以方便地在列表框中选择所要打开的文件名。

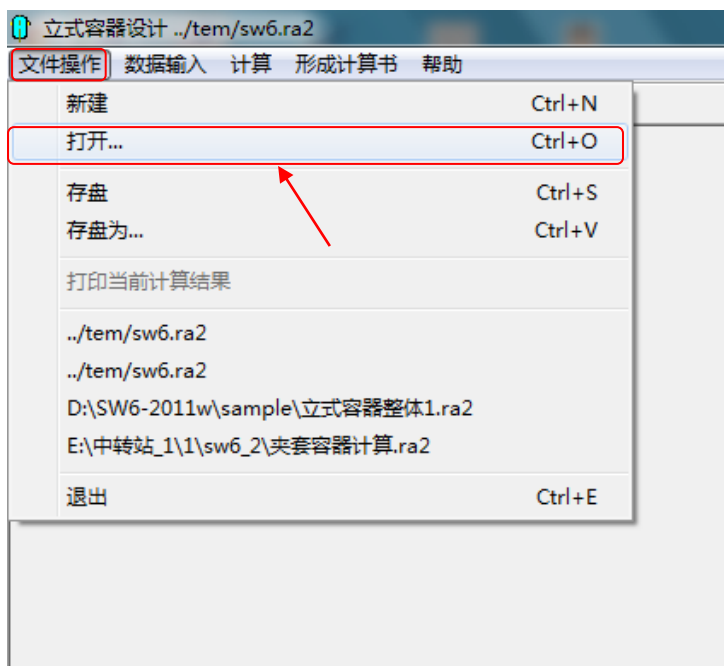


图 2.3 打开文件操作

如果用户想要新建一个数据文件，则可以单击菜单项“文件操作”中的“新建”或单击工具栏中的新建图标，见图 2.5。而后，用户可在对应的界面中进行数据的输入。

数据输入或者修改后，为了避免在运算过程中由于不可预料的系统出错而使用户输入的数据丢失，在进行设备计算或任何一个零部件的单独计算之前，可通过“存盘”和“存盘为”进行数据保存，见图 2.6。此时，会出现图 2.7 所示的通用保存文件对话框。用户可将输入的全部数据按用户指定保存路径进行存盘，文件名由用户自行命名。

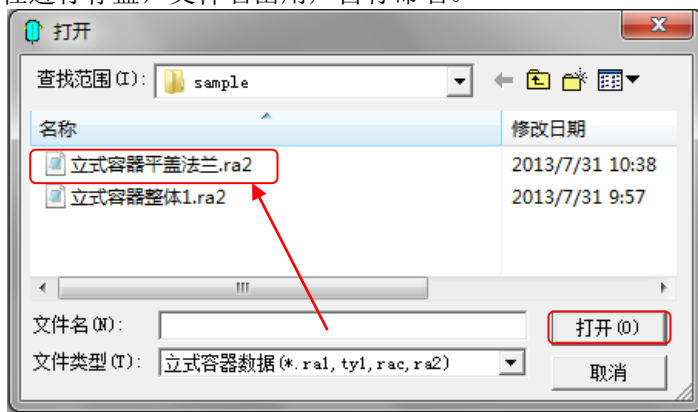


图 2.4 通用打开文件对话框



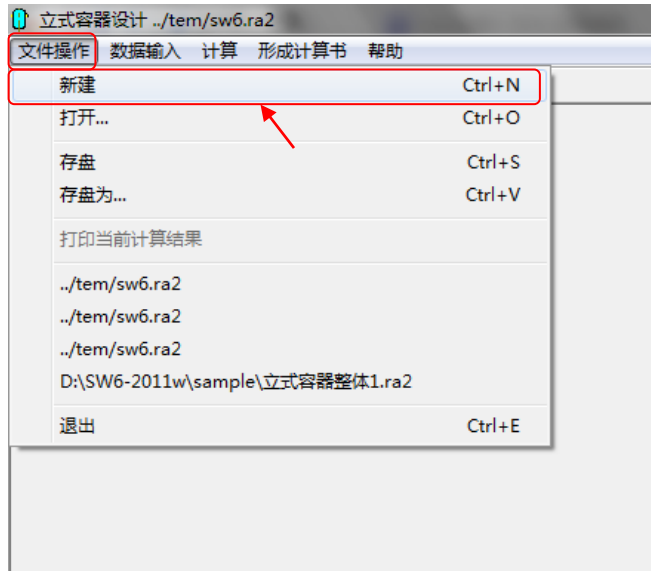


图 2.5 新建文件操作



图 2.6 数据保存操作

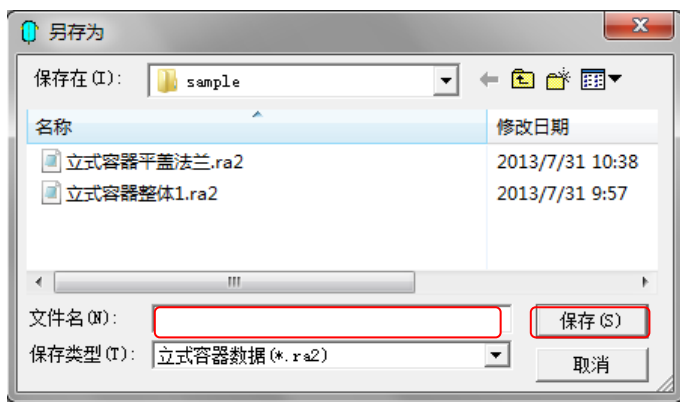


图 2.7 通用保存文件对话框

## 2.4 计算书的形成和打印

计算书可以通过菜单栏中的“形成计算书”来得到，见图 2.8。“形成计算书”中包括“设备计算书”以及该设备各部件计算书的子菜单项，用户单击其中任何一项之后，首先出现如图 2.9 所示的对话框。在该对话框有 3 个单选按钮，用户可选择用中文或英文来形成计算书以及中文简明格式计算书。在该对话框中的另一按钮让用户确定是否要打印封面。用户在按了“确认”按钮后，程序将自动启动 **WORD**，并使 **WORD** 打开已形成好的计算书文档。用户如要存放该计算书文档，请改名后存放。用户如要打印计算书，可按照 **WORD** 的打印方法进行打印。

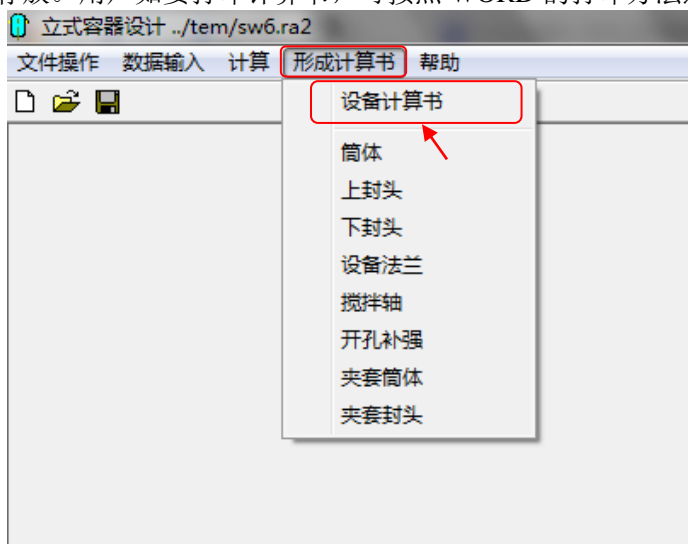


图 2.8 形成计算书

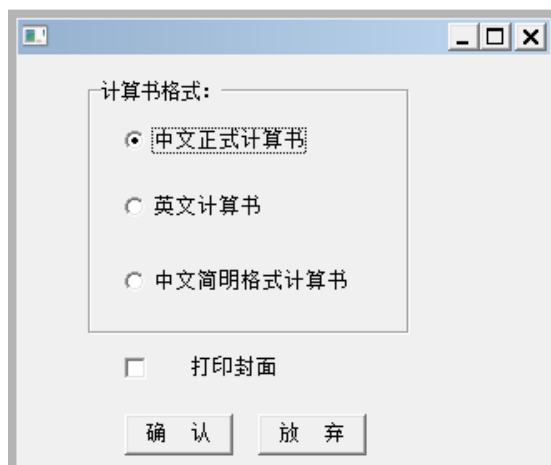


图 2.9 选择计算书文字和确定是否打印封面

用户在浏览或打印计算书后，可不必退出 WORD 而直接切换到 SW6-2011 继续进行数据输入、计算或形成计算书。

## 2.5 使用帮助

用户在使用软件的过程中，可以直接按 F1 获得在线帮助，如图 2.10 所示。该帮助文件包括本手册所述内容。

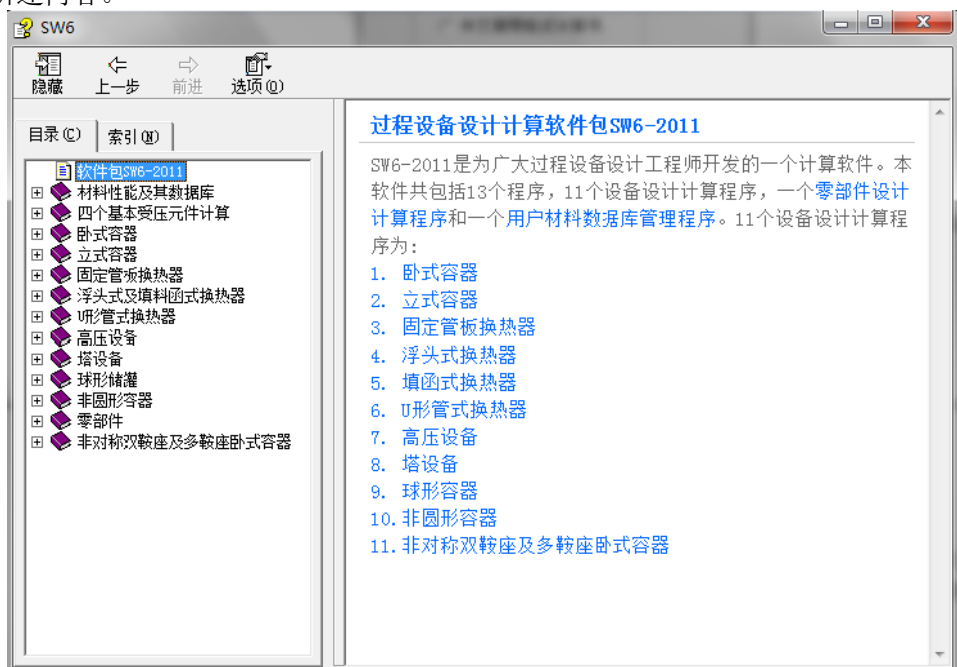


图 2.10 帮助文档

## 三、材料性能及其数据库

### 3.1 标准材料数据库

标准材料数据库（以下简称标准库）按照 GB/T 150.2-2011 中表 2~表 18、“附录 A 材料的补充规定”以及“附录 B 钢材高温性能参考值”所提供的数据库建成。所列材料名称（即钢号）详见附表 3.1。

同时，还将有色金属制压力容器标准中的材料也包含在标准库中。

为让用户使用方便，本软件对各计算模块中的大量计算用曲线图及数据表格，以数据库方式存入。下面对数据库的某些数据的取值作一些说明。

库内提供的数据库包括有：材料在常温下的抗拉强度和屈服点、材料的比重、在指定温度下的许用应力、屈服点、弹性模量、平均线膨胀系数以及低合金钢（包括碳素钢）的持久强度或高合金钢的高温抗拉强度等。

在建立标准库时，对 GB/T 150.2-2011 中提供的数据库，作了如下处理：

1. 使用温度低于 20°C 的屈服点，按 20°C 取值。
2. 使用温度低于 GB/T 150.2-2011 附录 B 中，表 B.13 “钢材弹性模量”或表 B.14 “钢材平均线膨胀系数”所列的最低温度时，弹性模量及平均线膨胀系数一律按表列的最低温度取值。
3. 当同钢种且力学性能相同，唯钢材的标准号不同时，本库中仅列入规格最多的材料标准号。
4. 某些钢材因热处理状态不同或壁厚不同时使用温度下限会不同，请用户在选钢号时注意。
5. 对于高合金钢钢管，材料名后+“（有缝）”表示的是有缝钢管，单独以材料名表示的是无缝钢管。

另外，因 GB/T 150.2-2011 正文中所列钢号与“附录 B 钢材高温性能参考值”中所列钢号并非完全对应，务请用户在使用程序时多加注意。

### 3.2 外压壳体计算所用的 B 值图

本软件的标准材料数据库中所包含的 B 值数据按照 GB/T 150.3-2011 中表 4-1 所列的材料提供。用户需注意所列材料的 B 值曲线温度上下限，其与 GB/T 150.2-2011 中的材料使用温度上下限并不完全一致。

程序标准材料数据库中有金属材料 B 值按其所在标准中的对应图表确定。

对于所有 GB/T 150 没有提供 B 值的材料，用户需自建 B 值数据库后再进行计算。可参见 3.3 节的（5）用户材料 B 值数据。

### 3.3 用户自定义材料数据库

为满足用户选用 GB/T 150.2-2011 中没有列入而工程中又需经常使用的某些材料，特提供了由用户自己建立数据库的手段，该库称用户自定义材料数据库。本库数据可由用户在进行计算前或在设备计算过程中进行输入或修改。该数据库可以长期保存，供同一单位用户长期自动使用，故用户须对本库数据的正确性应实行较严格的管理，以免造成不应有的设计差错。因此，本程序在进入时需要输入密码方可进入，用户也可修改此密码。

用户材料数据库管理程序的功能：

- (1) 建立数据库;
- (2) 查阅数据库中所存数据;
- (3) 查阅数据库中某记录号的全部数据;
- (4) 修改数据库中某记录号的数据;
- (5) 清除用户定义库的某一材料或全部材料数据。

用户材料数据库管理程序可由用户在“SW6-2011”程序组中单击“用户材料数据库”启动,这时将出现如图 3.1 所示页面。

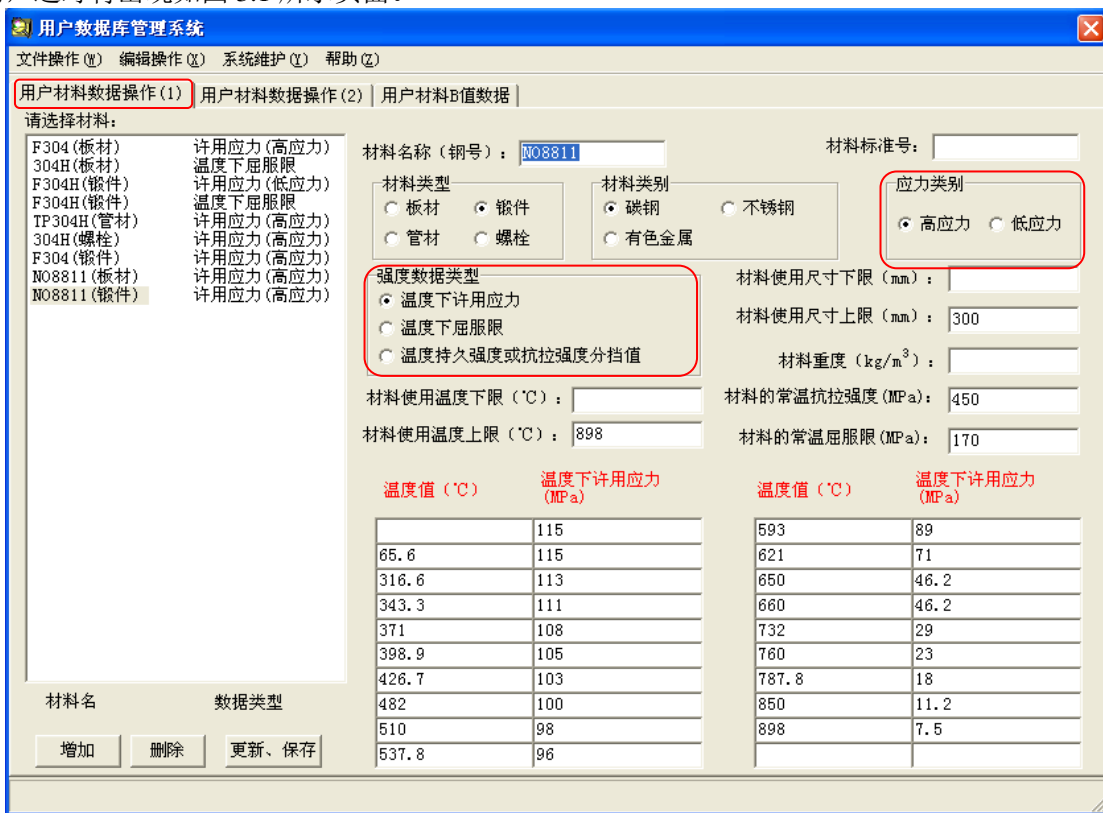


图 3.1 用户材料数据库管理程序

以下将分别说明怎样实现数据库管理的功能:

#### (1) 增加数据

单击图 3.1 中下方的“增加”按钮,这是此按钮将会变灰。用户在输入完所增加的材料的具体参数以后,只有在点击“更新、保存”按钮后,所添加的材料才会保存在库中,添加的材料名也会显示在“请选择材料”下拉框中。在本对话框中的一组“高应力”、“低应力”按钮是用来区分材料的许用应力值是否考虑允许有微量永久变形(见 GB/T 150.2-2011 表 5 的注 1)。如果用户需同时建立一种材料的许用应力、屈服限、持久强度或抗拉强度分档值三种强度类型的数据时,需分别增加三次此材料,其他数据完全相同,只是在强度类型中分别去建立上述三种强度数据值。用户在设定好材料使用温度上下限后,在建立上述三种强度数据时其温度的起始值和末尾值要与设定好的温度上下限一致。如果强度数据值与厚度有关时,用户需根据厚度的分档分别去建立,只是用户需根据分档设定好材料使用尺寸上下限。

用户如果要设定材料的弹性模量和线胀系数需进入“用户材料数据操作（2）”页面，如图 3.2。如果用户在弹性模量和线胀系数的分类框选择了除“用户输入”的任何单选按钮，那么，程序会根据材料标准自动建立这两个性能参数同温度之间的关系数据库。而如果用户选择了“用户输入”的单选按钮，则会出现一表格对话框，让用户在表格中输入弹性模量或线胀系数随温度变化的数据。要注意的是，某一温度值所对应的数据是指当温度小于等于该值时材料所应有的性能参数。另外，其温度的起始值和末尾值仍要与设定好的温度上、下限一致。同时，每次增加材料（包括同种材料不同强度类型）时，弹性模量和线胀系数都必须选择或者输入。

## (2) 查看数据

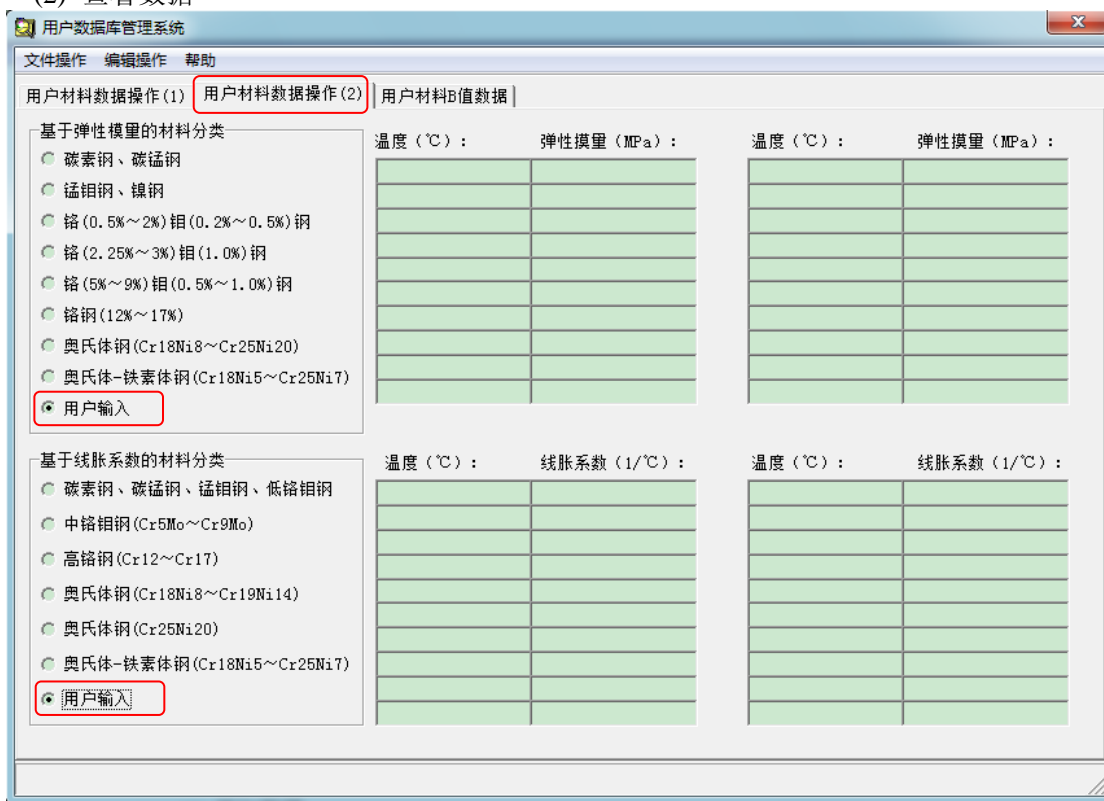


图 3.2 用户材料数据操作（2）

在图 3.1 的左上方下拉框中列有库中的各种材料。用户可以选择要查询的材料，点击材料名。这样该材料的各种详细参数就会显示在对话框的右边，如图 3.1 所示。用户如果要查询选定材料的弹性模量和线胀系数需进入“用户材料数据操作（2）”页面，如图 3.2 所示。在该页面中显示了该材料的弹性模量和线胀系数。如果用户想继续查看库中其它材料的数据只需要回到图 3.1 页面，单击“请选择材料”下拉框中相应的材料名即可。

## (3) 修改数据

在图 3.1 中先选中要修改参数的材料名，此时用户可以对该材料的材料名、使用限制值等参数进行修改。当用户选择不同的“强度数据类型”时，在图 3.1 下方的各温度下该材料的有关强度数值显示的“温度值”旁边的标题也会随之改变。用户可以对材料各温度下的许用应力、屈

服限或抗拉强度等进行修改。用户如欲修改该材料的弹性模量和线胀系数需进入“用户材料数据操作(2)”页面。注意当用户对该材料的各参数值修改完毕后，需要在图 3.1 中单击页面下方的“更新、保存”按钮，只有这样才能保存修改的数据。

#### (4) 删除数据

在图 3.1 中的先选中要删除参数的材料名，再单击下方的“删除”按钮。此时该材料就会被从材料库中删除掉，“请选择材料”下拉框中也会删除掉该材料名。由于在删除操作执行以后将不可逆转，因此用户在删除操作前必须认真考虑。用户在按了确认后，程序会再次提示用户，请用户再次确认后，操作才会予以执行。

#### (5) 用户材料 B 值数据



图 3.3 用户材料 B 值数据

SW6-2011 增加了为用户自行定义的材料增加 B 值数据的方法。主要分两种情况，一是用户可以为材料指定对应的 B 值曲线，只要选中界面左侧列出的 B 值曲线类型即可；二是用户通过输入 B 值数据来建立 B 值数据文件。

当用户采用通过输入 B 值数据来建立 B 值数据文件时，B 值曲线默认采用 2 根曲线，最多可为 5 根曲线，每根曲线对应一个温度。两个温度之间的数据程序会自动采用插值来计算得到。每根 B 值曲线取点个数默认为 23 个。需要用户输入的是：A 值的最大值、A 值的最小值、B 值的最小值、B 值曲线对应的设计温度和该温度下的弹性模量，然后是逐步输入 23 个取值的 A、B 值。注意，A 值的 23 个取值在每根曲线上是相同的，而其余数据需要再次手工输入。A、B 值

的 23 个取值必须全部输全。当第一根曲线的数据输入完毕，用户可依次点击“B 值曲线簇”对话框里的“第 2 组 B 值曲线”、“第 3 组 B 值曲线”…进行每根曲线的数据输入。所有曲线数据输入完毕后，点击“保存为自定义材料 B 值文件”按钮，便会生成该材料的 B 值数据文件。如果需要对前一根曲线数据进行修改，点击“B 值曲线簇”内的“第 1 组 B 值曲线”，界面上便会第一根的曲线数据。如果需要对第二根曲线数据也做修改，方法相同。

### 3.4 钢板和钢管的负偏差

在本软件中，对于标准材料的钢板和钢管的负偏差程序将依据对应的钢板和钢管材料标准中关于负偏差的规定来确定。对于自定义材料数据库，钢板和钢管的负偏差统一取为 0。

附表 3.1 标准库所列材料名称表

#### 板材

Q245R	Q345R	Q370R	18MnMoNbR	13MnNiMoR
15CrMoR	14Cr1MoR	12Cr2Mo1R	12Cr1MoVR	12Cr2Mo1VR
16MnDR	15MnNiDR	15MnNiNbDR	09MnNiDR	08Ni3DR
06Ni9DR	07MnMoVR	07MnNiVDR	07MnNiMoDR	12MnNiVR
S11306	S11348	S11972	S21953	S22253
S22053	S30408	S30403	S30409	S31008
S31608	S31603	S31668	S31708	S31703
S32168	S39042	GB/SA516Gr70	GB/SA537C11	GB/SA387Gr12C12

#### 管材

10(GB/T8163)	10(GB9948)	20(GB/T8163)	20(GB9948)	20(GB6479)
Q345D	16Mn	12CrMo	15CrMo	12Cr2Mo1
1Cr5Mo	12Cr1MoVG	09MnD	09MnNiD	08Cr2AlMo
09CrCuSb	S30408(有缝)	S30403(有缝)	S32168(有缝)	S31608(有缝)
S31603(有缝)	S31668	S31708	S31703	S31008
S30409	S21953	S22253	S22053	S25073
S30408	S30403	S31608	S31603	S32168
S21953(有缝)	S22253(有缝)	S22053(有缝)		

#### 锻件

20	35	16Mn	20MnMo	20MnMoNb
20MnNiMo	35CrMo	15CrMo	14Cr1Mo	12Cr2Mo1
12Cr1MoV	12Cr2Mo1V	12Cr3Mo1V	1Cr5Mo	16MnD
20MnMoD	08MnNiMoVD	10Ni3MoVD	09MnNiD	08Ni3D
S11306	S30408	S30403	S30409	S31008



S31608	S31603	S31668	S31703	S32168
S39042	S21953	S22253	S22053	

## 螺栓

20	35	40MnB	40MnVB	40Cr
30CrMoA	35CrMoA	35CrMoVA	25Cr2MoVA	40CrNiMoA
S45110	S42020	S30408	S31008	S31608
S32168				

附表 3.2 GB/T 150-2011 中提供外压计算用 B 值的材料

10	20	Q245R	Q345R	Q370R
12CrMo	12Cr1MoVG	12Cr1MoVR	15CrMo	15CrMoR
1Cr5Mo	09MnD	09MnNiD	08Cr2AlMo	09CrCuSb
18MnMoNbR	13MnNiMoR	14Cr1MoR	12Cr2Mo1	12Cr2Mo1R
12Cr2Mo1VR	16MnDR	15MnNiDR	15MnNiNbD	09MnNiDR
08Ni3DR	06Ni9DR	07MnMoVR	07MnNiVDR	12MnNiVR
07MnNiMoDR	S11348	S11306	S11972	S30403
00Cr19Ni10	S30408	0Cr18Ni9	S30409	S31608
0Cr17NiRMo2	S31603	00Cr17Ni14Mo2	S31668	0Cr18Ni12Mo2Ti
S31008	0Cr25Ni20	S31708	0Cr19Ni13Mo3	S31703
00Cr19Ni13Mo3	S32168	0Cr18Ni10Ti	S39042	S21953
S22253	S22053	S25073	1Cr19Ni9	

## 四、四个基本受压元件

本章将说明筒体、封头、法兰和开孔补强等四个基本模块的计算功能和使用方法。这四个计算模块的编制依据是 GB/T 150-2011、HG/T 20582-2011。

### 4.1 筒体

本节介绍筒体计算模块的功能和使用方法、以及用户进行数据输入时所需注意的事项和结果输出的内容。

#### 4.1.1 计算功能

本模块可对筒体在承受内压和外压时的强度、刚度进行计算。

对于受内压筒体，用户利用本模块可进行强度校核或壁厚设计。当输入筒体名义厚度以及所有其它参数时，本模块将进行校核计算。校核计算的结果显示除了给出筒体中的应力及结论外，在校核合格或不合格的情况下，都还将给出在输入的那组参数下所允许的筒体最小名义厚度。当不输入筒体名义厚度时，本模块将为用户设计出所需的最小名义厚度，并给出在此厚度下的计算应力值。无论是设计还是校核，程序都将给出在所取名义厚度下的最大允许工作压力和压力试验时的应力校核结果。

对于受外压筒体，本模块将可以完成以下计算内容：

1. 当用户输入了筒体计算长度、名义厚度和所有其它所需参数时，本模块将能进行筒体刚度校核。同时，在结果显示中，还将给出在输入的厚度下所允许的最大计算长度以及在输入的计算长度下所允许的最小名义厚度。

2. 当用户输入了筒体计算长度和其它所需参数，但没有输入名义厚度时，本模块将设计出在输入的参数下所允许的最小名义厚度。

3. 当用户输入了筒体名义厚度和其它所需参数，但没有输入计算长度时，本模块将设计出在输入的参数下所允许的最大计算长度。

4. 当用户指定设置加强圈时，在筒体刚度进行设计或者校核合格的前提下，可对加强圈进行校核和设计。如用户输入加强圈的所有参数，则程序将对该加强圈进行校核。在这种情况下，在结果显示中除了给出所需组合惯性矩和实际组合惯性矩等校核结果之外，程序还将给出在所选定的加强圈型钢类型下所允许的最小型钢尺寸。本模块还允许用户仅选定加强圈型钢类型，但不选择型钢规格，这时，程序会给出所允许的加强圈最小型钢规格。

无论进行校核还是设计，在屏幕结果显示中，程序都将给出筒体许用外压力和压力试验校核结果。

#### 4.1.2 关于试验压力的确定

鉴于在 GB/T 150.1-2011 中对试验压力的规定，受内压筒体的试验压力值将不能以设计压力和筒体材料的许用应力来唯一地确定（见 GB/T 150.1-2011 第 4.6.2.2 节的注）。因此，一般用户应对压力试验压力进行输入。

当单独进行筒体计算，而又没有输入试验压力时，程序将仅以筒体材料在常温和设计温度下许用应力的比值和设计压力来确定试验压力，然后进行应力校核。当进行设备级运算时，设备计算程序将根据用户选择进行计算的那些受压元件的许用应力来确定试验压力。

#### 4.1.3 输入参数说明

在本软件数据输入界面中，凡在数据输入框中为空白的数据，如该数据为数字型，则程序都

将看作为 0，如该数据为字符型，则程序将看作为空。

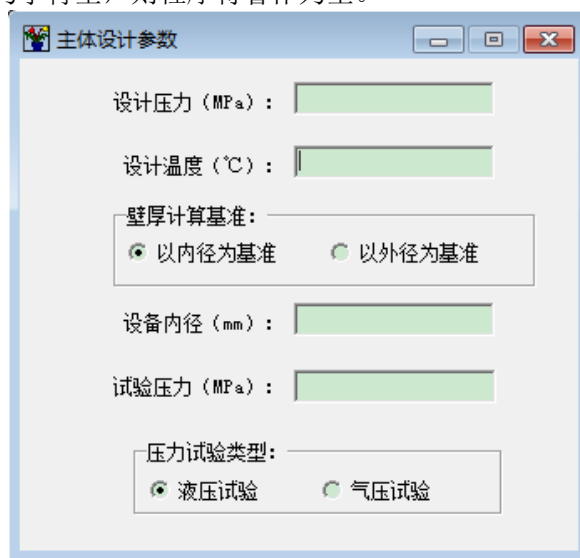


图 4.1 主体设计参数输入

在如图 4.1 所示的对话框中，设计压力值应以代数值输入。即内压计算输入正值，外压计算输入负值。如用户选择以内径为厚度计算基准，则程序要求用户输入设备内径值，反之则输入设备外径值。

在如图 4.2 所示的对话框中，若无液柱静压力、腐蚀裕量，该两项可不予输入。受内压筒体的筒体长度不予输入不会影响其强度计算，但筒体的质量程序将以 0 输出。材料名的输入可以通过单击下拉框中列出的标准材料，也可直接输入非标材料名。当用户通过下拉框选择材料时，材料的许用应力和屈服点将会自动在对话框中显示，而用户如输入非标材料，则许用应力和屈服点都将要求用户自己输入。材料选择下拉框中的材料名同用户选择的材料类型有关，因此，用户应先选择材料类型，然后再选择材料。另外，当用户选择材料下拉框中的材料后，材料的许用应力和屈服点是按用户输入的设计温度和名义厚度来确定而显示在屏幕上的。如用户选择完材料后，再修改设计温度或名义厚度，则许用应力值和屈服点值将不会自动更新。故用户在修改了设计温度或名义厚度后，应重新在材料下拉框中点击所选择的材料名，以便使得许用应力值和屈服点值更新。同时，若所输入的设计温度或者名义厚度超过所选择材料温度或厚度上限时，程序将会给出提示。



图 4.2 筒体数据输入

如用户选择了“指定板材负偏差为 0”，则不管选什么材料和尺寸，在计算中负偏差将都取值为 0，反之不选，则程序会自动给出负偏差。另外，如果用户需要的负偏差值与程序给出的不一致时，可以这样处理，即用户可选中“指定板材负偏差为 0”，然后将所需的负偏差加到腐蚀裕量中去进行输入。

当用户输入的设计压力为负值时，“外压圆筒设计数据”页面才会出现，这时，用户可单击该页进入下一对话框以输入计算所必需的参数。

对于外压圆筒，单击“外压圆筒设计数据”页面后将出现如图 4.3 所示的对话框。该对话框只要求输入一个参数，即外压圆筒计算长度，该值与筒体的名义厚度两者必须输入其一，否则将不能进行计算。注意该对话框中的四幅图示。从左往右第二幅图表示由变径段连接的两个不等直径筒体，变径段与两筒体的连接处没有足够的刚度，因此将不作为刚度支承（即支撑线），两个筒体的一部分与变径段将一起作为一个圆筒进行计算。从左往右第三幅图表示圆筒与锥壳连接处具有足够的刚度，故可以作为支承（作为支撑线）。至于判断圆筒与锥壳或变径段的连接处是否有足够的刚度，参见 GB/T 150.3-2011 中的 5.6.6.4 和 5.6.6.5 节的内容。

当用户选择了“设置加强圈”后，将出现图 4.4 所示的“加强圈数据”页面。单击该页面上部标签可进入“加强圈数据”对话框。在该对话框中的第一个输入参数“该加强圈两边筒体计算长度之和的一半”与前一幅对话框中的筒体计算长度可不一定相同，因此，这里要求用户必须给予输入。但是，这个值同筒体的计算长度又是有关的，这个值的取值范围应为：

$$0.5L \leq L_s \leq L;$$

其中， $L_s$  为加强圈两边筒体计算长度之和的一半， $L$  为圆筒的外压计算长度。如  $L_s$  的值超出这个范围，则程序会给予提示并不予计算。

因加强圈型钢规格下拉框中的内容是由型钢类型决定的，故加强圈的型钢类型应首先选定，然后再选择型钢规格。程序提供了扁钢、T 型钢、等边角钢、反置等边角钢、不等边角钢、反置不等边角钢、槽钢、工字钢、不锈钢等边角钢、反置不锈钢等边角钢等 10 种标准型钢类型。从型钢规格下拉框中选择某一规格后，该型钢规格的截面积、惯性矩和形心位置便会自动显示在数据输入编辑框内。

用户如选择标准以外的型钢用作加强圈，则应在“加强圈型钢类型”下拉框中选择“用户自

定义”，此时，型钢规格下拉框中将作为空白，所有的参数都需要用户自行输入。

用户如仅选择了加强圈的型钢类型，而其他参数都不予输入，则程序会按照所输入的型钢类型为设计所允许的最小规格。

用户在输入完上述参数后便可单击“计算”中的“筒体”按钮进行计算，计算完成后，单击“形成计算书”中的“筒体”按钮形成正式计算书。

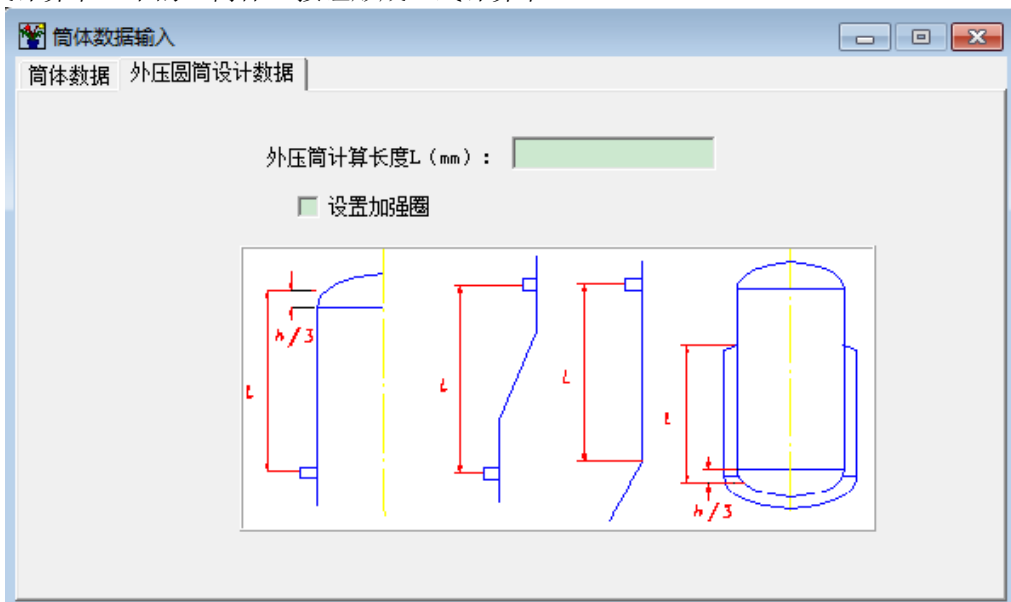


图 4.3 外压圆筒计算长度输入

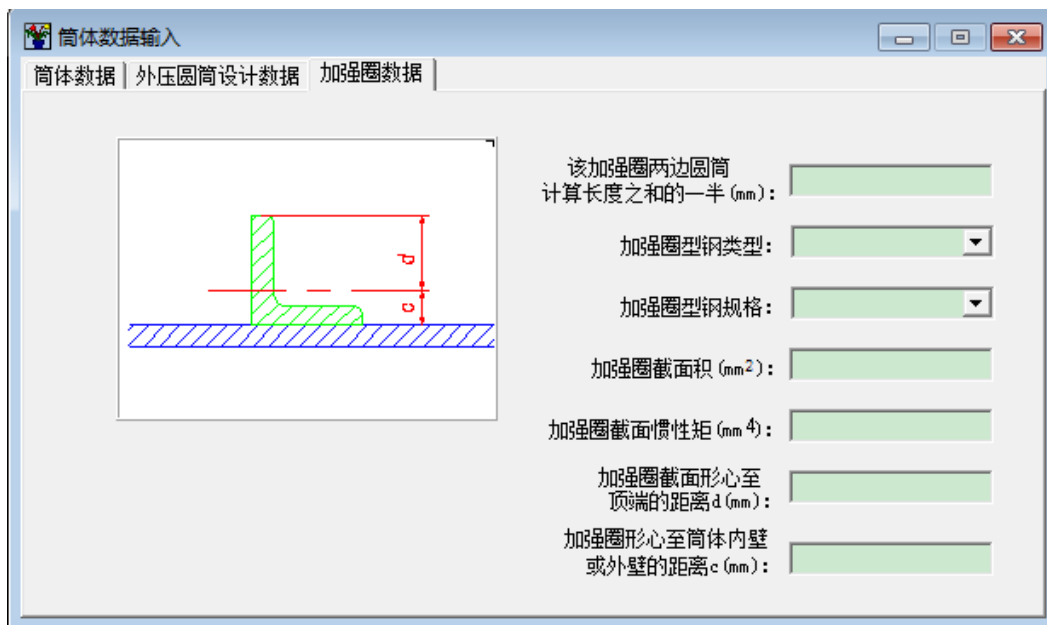


图 4.4 加强圈数据输入

## 4.2 封头

本节将介绍封头计算模块的功能和数据输入。

#### 4.2.1 计算功能

本模块可进行计算的封头类型包括：

1. 椭圆封头
2. 球形封头
3. 碟形封头
4. 平盖
5. 带折边或不带折边的锥形封头
6. 斜锥壳
7. 球冠形封头

对于受内、外压的椭圆形、球形或碟形封头，本模块可进行壁厚校核和设计计算。如进行校核计算，除给出校核计算结果外，还将给出满足强度或刚度要求的最小名义厚度。无论是设计还是校核，程序都将给出压力试验时的应力校核结果。

对于球冠形封头，本模块能对端封头和中间封头两种结构受内压或外压的不同工况进行校核或设计计算。对于两面受压的中间封头，本模块总是按照最危险的工况进行计算，即如果两面压力的符号相同的话，程序将按两个压力值分别作用的工况进行计算。如果两面压力是异号的话，则程序将两面压力值叠加后进行计算。对于校核计算，程序给出的结论是针对球壳本体的，而对于加强段无论设计还是校核都会给出所需的厚度。另外，程序给出的压力试验时的应力校核结果也是对球壳本体而言的。

对于受内压的锥形封头，本模块能进行锥体部分校核和设计计算，同时将检查锥壳与筒体的连接部位是否需要加强。如需加强的话，程序将计算出加强段所需达到的长度和厚度。本模块还可对在内压和轴向载荷共同作用下无折边锥壳与圆筒连接处进行校核和设计。此时，用户如选择在连接处安装加强圈，则本模块除了可校核加强圈的截面积之外，还能对用户指定的加强圈型钢类型设计出最小的型钢规格。

对于受外压的锥形封头，本模块将根据用户对锥体与大、小端筒体连接处是否指定支撑线来判定是可以对锥体单独进行外压计算，还是应将锥体与大端或小端筒体联成一体进行外压计算。本模块还对无折边锥体在大、小端与筒体连接处的加强面积进行校核和设计。如用户指定了锥体与筒体连接处为支撑线，则本模块还将对连接处的刚度进行校核。这时，用户如选择在连接处安装加强圈，则本模块除了可校核组合惯性矩之外，还能对用户指定的加强圈型钢类型设计出最小的型钢规格。

需要注意的是，对于锥壳的校核，程序只针对锥壳本体进行校核，并给出结论，如需加强则程序会对大小端设计出满足要求的厚度。同时，按照 GB/T 150.3-2011 的规定对于受外压的锥形封头，程序会分别按内压和外压进行计算，以满足其设计条件下的强度和刚度要求。

对于大、小端均无折边的斜锥壳，本模块可对其进行内压和外压的校核和设计计算。受内压的斜锥壳的壁厚和应力计算与锥壳的长度无关，取两个半锥角中的大值按正锥壳计算即可；受外压的斜锥壳的壁厚和应力计算与锥壳的长度有关，因此，对于每一个半锥角，程序都按改变锥壳长度和小端半径分别进行计算。

由于平盖中央大开孔结构的计算同平盖的强度计算是联在一起的，因此，这部分计算也放在本模块中。另外，加筋圆形平盖和拉撑结构也放在平盖计算模块中。除了平盖大开孔结构只能进行校核计算之外，其它平盖结构和其它类型封头都可进行设计和校核计算。校核计算不但将输出合格或不合格的信息，还将输出满足设计条件的最小封头名义厚度。

## 4.2.2 输入参数说明

图 4.5 封头数据输入

图 4.6 碟形封头数据输入

在任何一个设备计算程序的主对话框中单击其菜单项中参数输入中的封头即可进入如图 4.5

所示的封头数据输入和计算页面。由于各设备的结构形式不同，其对应的封头类型也不一定相同。在该页中，除了一组“封头类型”的单选按钮外，其它数据都与筒体数据输入和计算对话框相同（见 4.1.3 节）。

在“封头类型”单选按钮组中，用户必须选择其一。

如选择了椭圆封头，则封头的曲面深度和封头的直边高度将会显示出来让用户输入（如图 4.5）。在以内径为厚度计算基准时，用户需输入的是内曲面高度  $h_i$ ，以外径为厚度计算基准时，用户需输入的是外曲面高度  $h_o$ 。应使输入的  $D_i/2h_i$  或  $D_o/2h_o$  的值满足 GB/T 150.3-2011 表 5-1 或表 5-2 的范围要求。而直边高度并不必须要输入，如该项用户不输入，则程序在进行封头计算时会自动根据标准确定，不会影响封头的强度或刚度计算。

如选择了碟形封头，则封头的球面部分半径  $R$ 、过渡圆半径  $r$  和直边高度将会显示出来让用户输入。如图 4.6 所示页面。在以内径为厚度计算基准时，用户需输入的是球面部分内半径  $R_i$ ，以外径为厚度计算基准时，用户需输入的是球面部分外半径  $R_o$ 。球面部分半径  $R$  和过渡圆半径  $r$  的取值范围必须满足 GB/T 150.3-2011 中 5.4.1 节以及表 5-3 的要求。和椭圆封头一样，直边高度不予输入程序在计算时会自动按标准确定。

如选择了球冠形封头，将出现如图 4.7 所示的页面。在该对话框中应首先选择球冠形封头结构形式，默认值为选择端封头。如选择端封头，则“封头凸面侧压力”变灰，其对应的数据输入框内也不能输入数据。仅当选择了“中间封头”，该项数据才准予输入。但是，封头凸面侧压力也可不输入，此时，程序将把该压力作为 0 进行封头计算。球面半径的取值范围应为设备内径的 0.7~1.0 倍。筒体的相关输入数据参见 4.1.3 节。如果在计算球冠形封头以前已经输入过筒体的计算所需要的数据，则这些参数会显示在屏幕上。

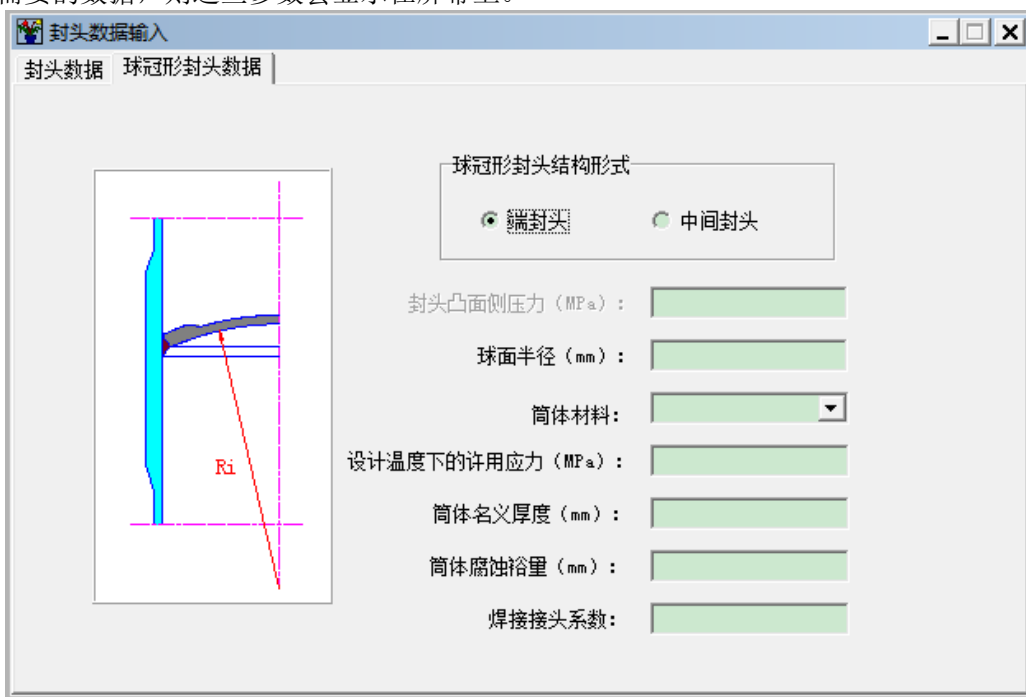


图 4.7 球冠形封头数据输入

如选择了两端无折边的锥形封头进行内压计算时，会出现如图 4.8 所示的页面。在该对话框中，半锥角输入值应满足 GB/T 150.3-2011 表 5-4 的要求，小端开孔内径需输入且不能超过大端内径值，大小端筒体的相关输入数据见 4.1.3 节。外载荷在大、小端产生的单位长度的轴向力并不必须输入，如用户输入时应输入代数值，即轴向拉伸时输入正值，反之输入负值。输入后其界



面上会给出是否“设置加强圈”的按钮供用户选择，若用户选中，则会弹出如图 4.9 所示的页面，其输入数据同图 4.4。

图 4.8 两端无折边的锥形封头数据输入

图 4.9 加强圈数据输入

如选择了大端有折边或小端有折边或两端有折边的锥形封头进行内压计算时，会出现如图 4.10 所示的页面。只不过在该对话框中，出现大端折边半径或小端折边半径供用户输入。折边半径输入值应满足 GB/T 150.3-2011 表 5-4 的要求。外载荷在大、小端产生的单位长度的轴向力只提供对应于大、小端无折边锥壳的输入。

The screenshot shows a software dialog box titled '封头数据输入' (Head Data Input) with a sub-tab '封头数据 两端有折边锥形封头'. The dialog contains the following input fields:

- 半锥角  $\alpha$ : [Input Field]
- 小端开口内径  $d$  (mm): [Input Field]
- 大端筒体名义厚度 (mm): [Input Field]
- 大端筒体腐蚀裕量 (mm): [Input Field]
- 小端折边半径  $r_1$  (mm): [Input Field]
- 大端折边半径  $r$  (mm): [Input Field]
- 大端直边高度  $h$  (mm): [Input Field]
- 大端筒体材料: [Dropdown Menu]
- 大端筒体在设计温度下的许用应力 (MPa): [Input Field]
- 大端筒体纵向焊缝接头系数: [Input Field]
- 小端筒体名义厚度 (mm): [Input Field]
- 小端筒体腐蚀裕量 (mm): [Input Field]
- 小端筒体纵向焊缝接头系数: [Input Field]

On the right side, there is a technical drawing of a conical head with a flange. The drawing is labeled with dimensions:  $r$  (large end flange radius),  $r_1$  (small end flange radius),  $\alpha$  (half-cone angle),  $h$  (straight edge height),  $d$  (small end inner diameter), and  $F_1$  (axial force at the small end). Below the drawing are controls for the small end: '小端筒体材料类型' (Small end material type) with radio buttons for '板材' (Plate), '管材' (Pipe), and '锻件' (Forged part); '小端筒体材料' (Small end material) [Dropdown Menu]; and '小端筒体在设计温度下的许用应力 (MPa):' [Input Field].

图 4.10 两端有折边的锥形封头数据输入

如选择了锥形封头进行外压计算时，会出现如图 4.11 所示的页面。锥壳大、小端与筒体的连接处是否作为支撑线可由用户自行决定。如作为支撑线，程序将校核锥壳与筒体连接的刚度。如选择安装加强圈来增加刚度，则会出现如图 4.11 所示的页面，其输入数据同见 4.1.3 节。风载、静载等在锥壳大、小端产生的轴向压缩载荷应输入代数值。即当实际载荷为压缩时，输入正值，反之输入负值。锥壳大、小端筒体长度的输入参见 GB/T 150.3-2011 中的图 5-17。

如对斜锥壳封头进行内压计算，会出现如图 4.12 所示的页面。锥角  $\alpha_1$  和  $\alpha_2$  的输入值均不能超过  $30^\circ$ 。其余输入数据同锥壳输入数据。如选择了斜锥壳封头进行外压计算时，会出现图 4.13 所示的页面，其输入数据参见外压锥壳数据输入。

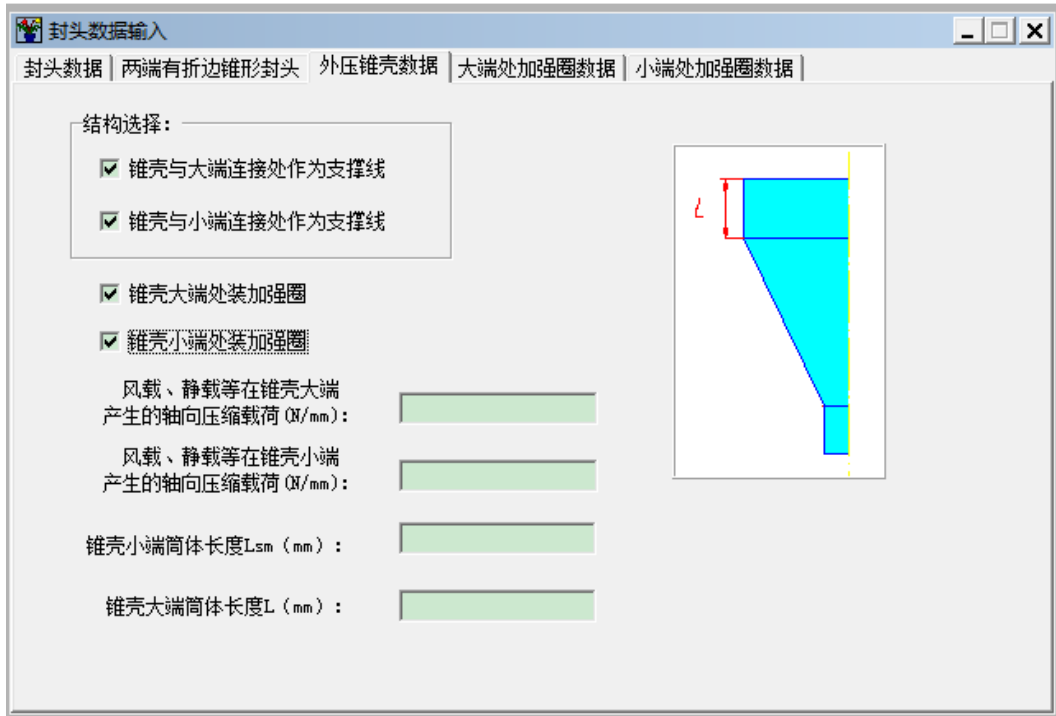


图 4.11 外压锥壳数据输入

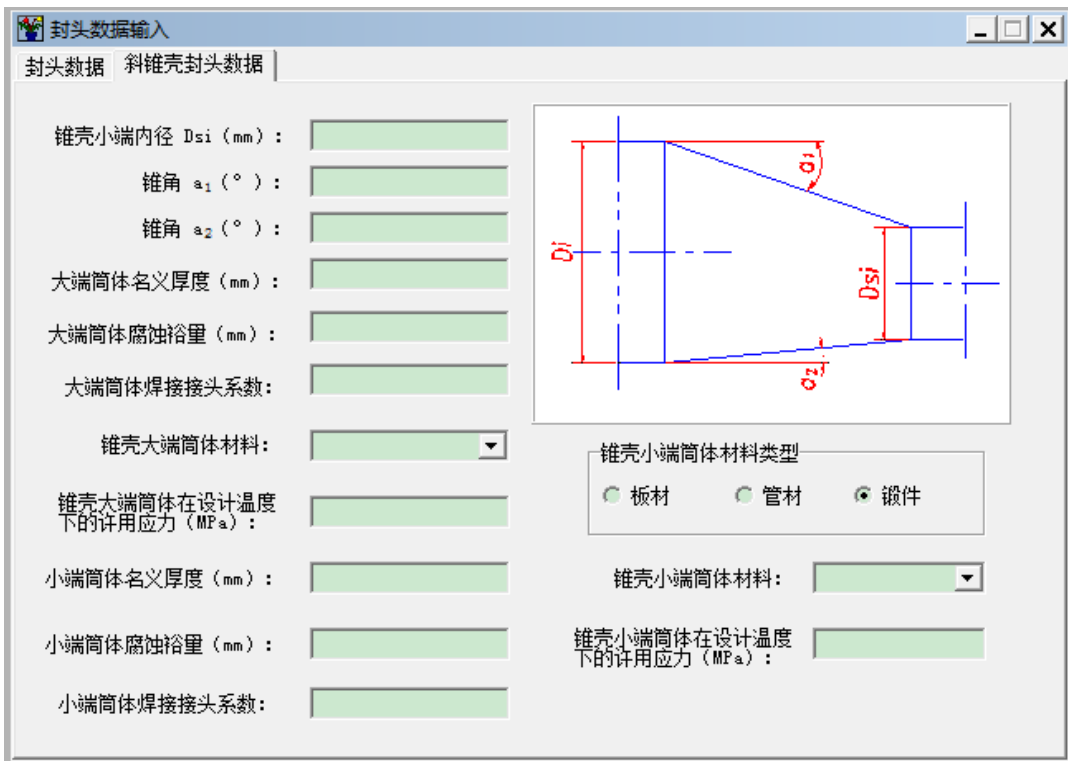


图 4.12 斜锥壳数据输入

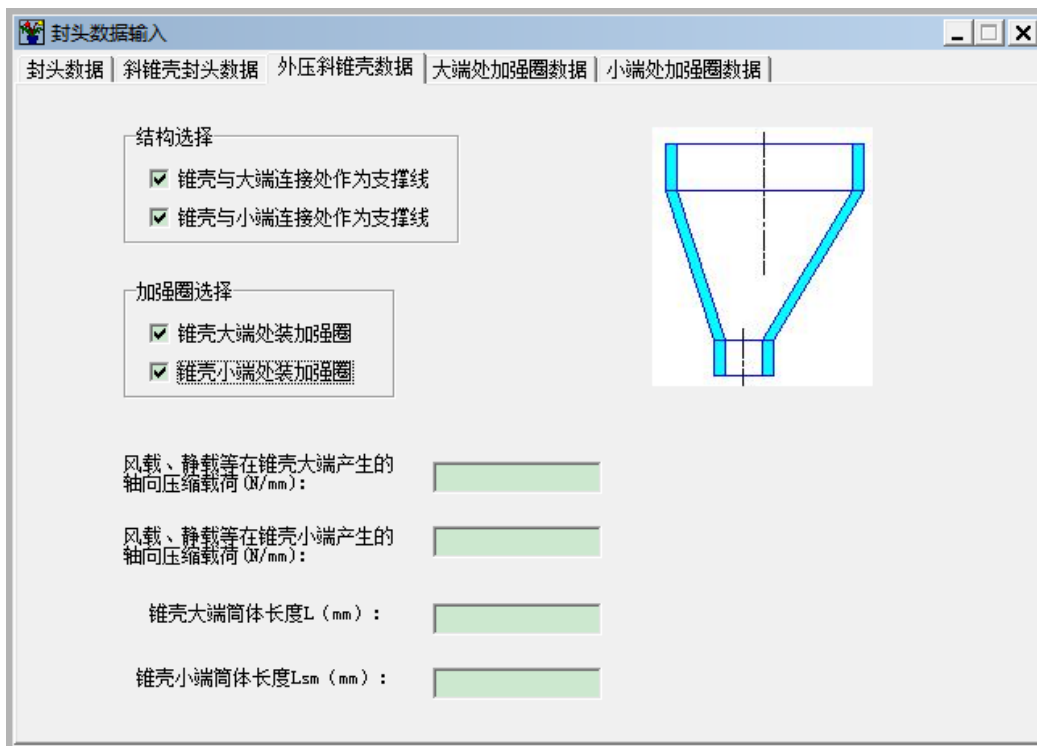


图 4.13 外压斜锥壳数据输入

如选择平盖，则单击“平盖类型”页面后，将出现如图 4.14 所示的页面。该页面将要求用户选择平盖的结构形式。在选择除了 1、7 两种形式之外的其它结构形式后，用户可以在下一页输入其它计算所必需的参数。由于对于平盖上开孔的补强方法在 GB/T 150 规定，多孔联合补强应采用整体加厚的补强方法（符合多孔联合补强的条件见 GB/T 150.3-2011 的 6.4.3 节），单孔补强应采用局部加厚等面积法。因此，如需进行整体补强，即平盖上开多个孔，应在本对话框中输入同一横截面上最大的开孔孔径之和。注意，当进行单孔补强时，不应输入同一横截面上最大的开孔孔径之和。

各种结构形式参数输入说明如下：

1. 结构形式 1：将要求输入计算直径  $D_c$ ，且其设计压力不超过 0.6MPa；

2. 结构形式 2、3、4、5、6、11、12、13、14、15、16、17：要求输入的参数如图 4.15 所示，该对话框中要求输入的是一组与平盖相连筒体有关的参数。如果在计算平盖以前已经输入过筒体的这些数据，则这些参数会显示在屏幕上。结构 13、14 还要求输入计算直径  $D_c$ ；

3. 结构 8、9、10：由于这几种结构是通过法兰与筒体连接，因此，需要输入的是与法兰垫片和螺栓有关的参数，参数输入说明请见 4.3.2 节中关于图 4.16 所示对话框的说明。

4. 结构 19：这是平盖大开孔结构，需进一步输入的数据见图 4.17 所示。该对话框中是有关接管的数据，该接管包括直接与平盖连接的部分。当接管与平盖连接处有锥颈时，接管壁厚是指锥颈小端厚度。如平盖大开孔是无接管结构，则除了第一项“接管外径或开孔直径”外，接管壁厚应不予输入，其它参数的输入也将不起作用。输入平盖与筒体和开孔与接管连接处的结构参数时，如选择了不带接管的平盖大开孔结构，则“接管与平盖连接处大端厚度”和“接管与平盖连接处高颈高度”两项可不予输入。

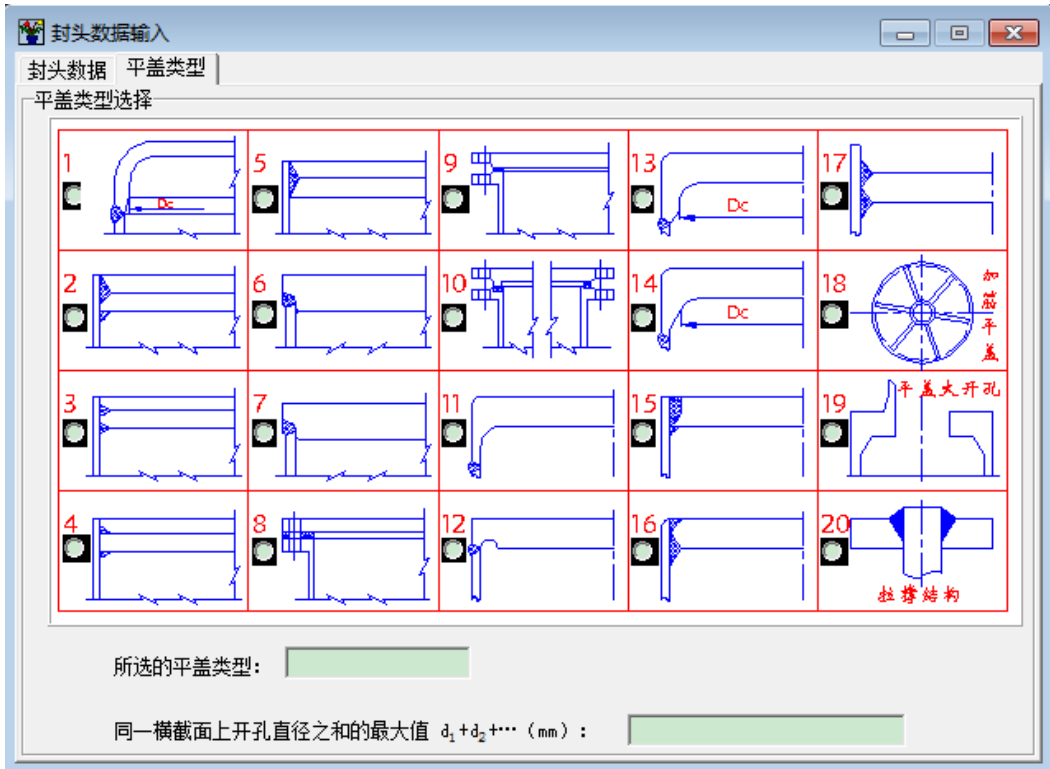


图 4.14 平盖结构类型选择



图 4.15 平盖强度计算所需的筒体数据

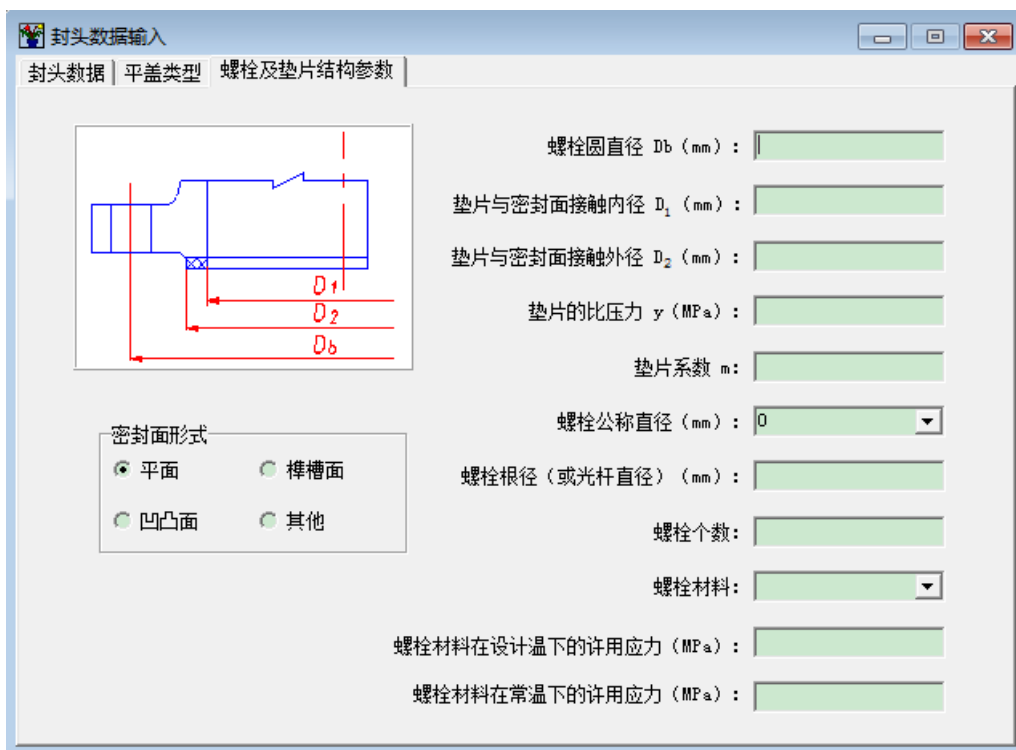


图 4.16 平盖与接管和筒体连接处结构参数输入

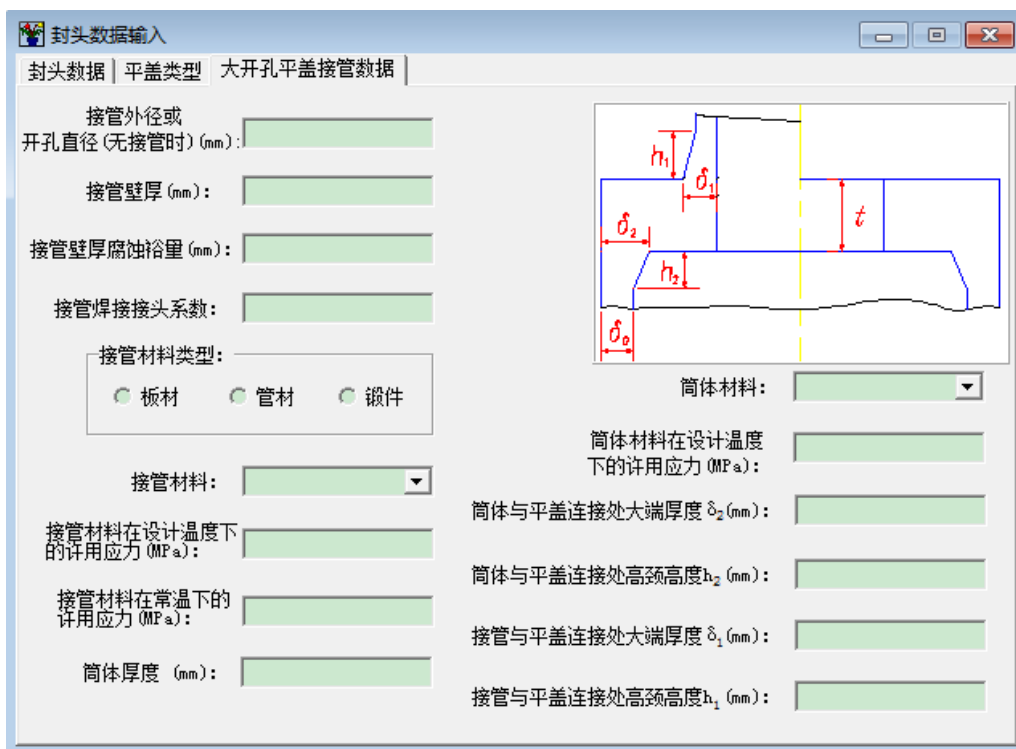


图 4.17 大开孔平盖接管参数输入

5.结构 18: 这是加筋圆形平盖结构, 需进一步输入的数据见图 4.18 所示。这里输入加强圆环外直径是为了计算加强圆环截面的抗弯模量。筋板数应为大于等于 6 的整数。用户输入截面矩形筋板截面的厚度和高度, 程序会自动计算出其抗弯截面模量。因筋板材料类型不一定是板材或锻件, 故其名称与许用应力程序不予提供, 需用户自己输入。

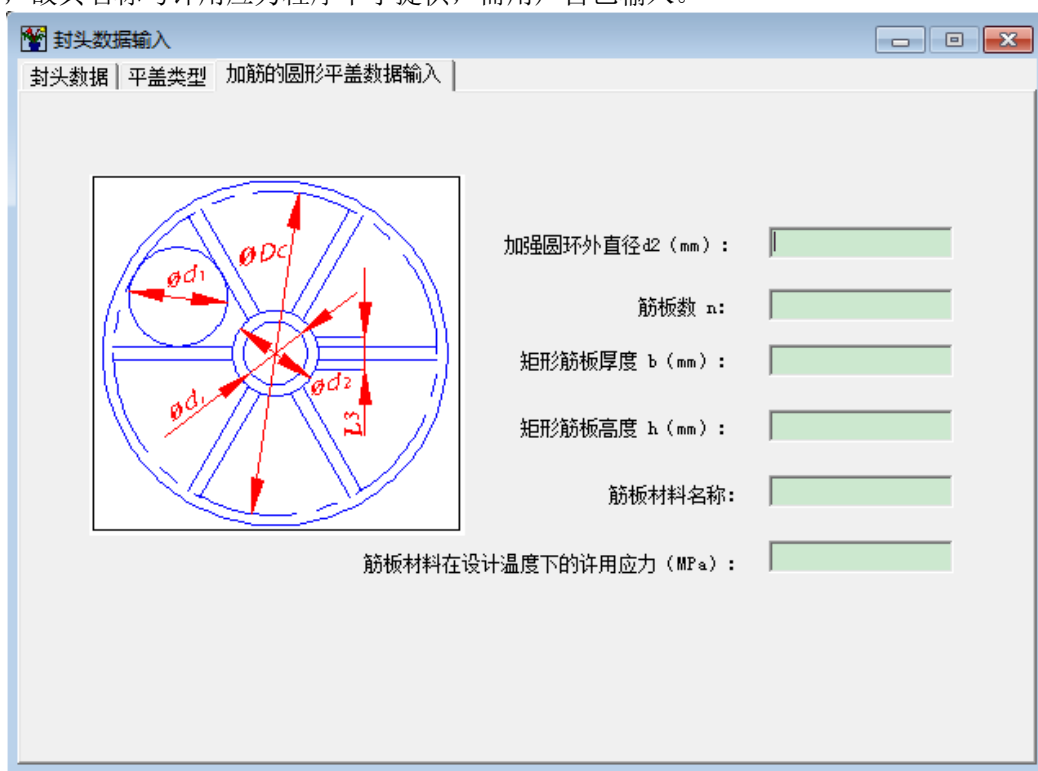


图 4.18 加筋的圆形平盖数据输入

6.结构 20: 拉撑结构, 需进一步输入的数据见图 4.19。当用户在拉撑布置形式中选择“规则布置”时, 屏幕右方会出现 6 种规则布置的结构供用户选择, 此时用户还需输入水平方向、垂直方向以及斜向间距; 当用户选择“不规则布置”时, 屏幕右方会出现 3 个支撑点的 5 种支撑类型供用户选择, 如图 4.20 所示, 此时用户还需输入三个支撑点内部没有支撑的最大当量圆直径。如用户选择“管状”拉撑支撑截面形状, 用户除需输入拉杆直径外, 还需输入管孔内直径。

在 GB/T 150 中对各种平盖的某些结构参数值有所限制, 本模块只对参与运算的参数进行了检查, 对于那些不参与运算的参数, 用户应自行检查。

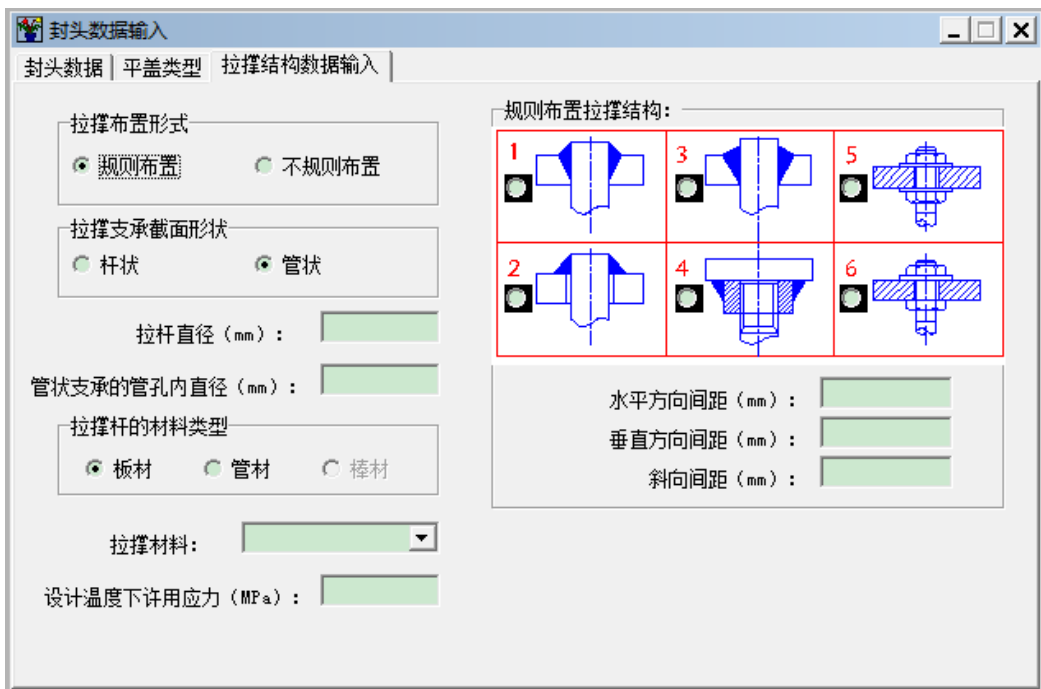


图 4.19 规则布置拉撑结构的数据输入

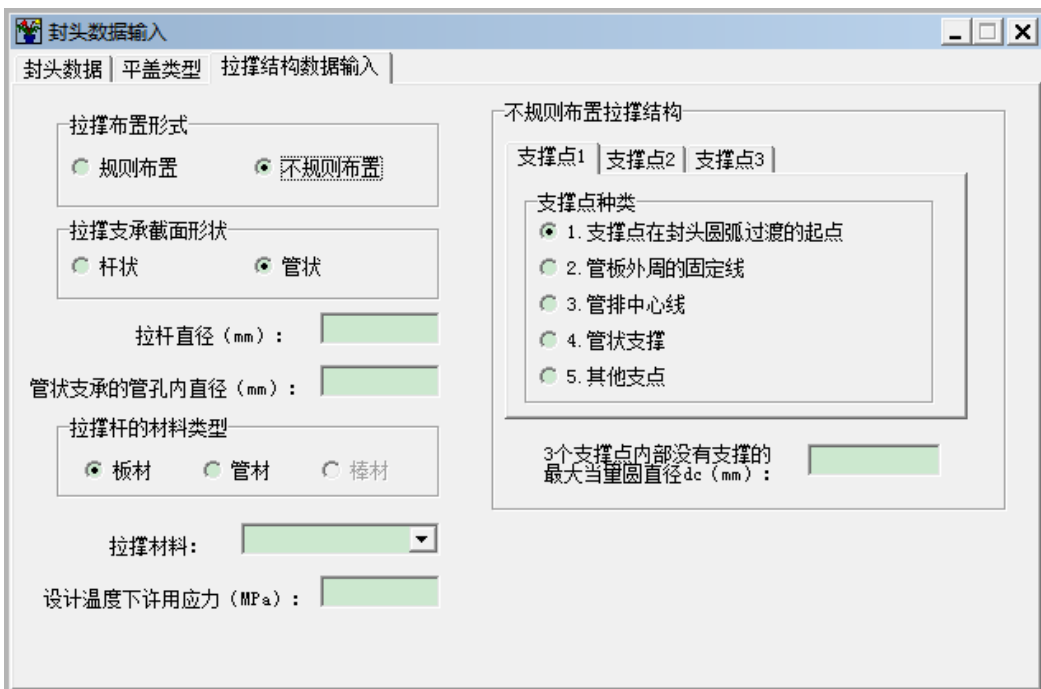


图 4.20 不规则布置拉撑结构的数据输入

### 4.3 法兰



鉴于工程上总是选用标准管法兰，需要进行计算的多为设备法兰，因此，在 SW6-2011 中，所有设备计算程序的法兰计算都是指用以筒体间连接或筒体与封头连接的设备法兰，唯有零部件计算程序中的法兰计算包括管法兰。这个差别主要表现在数据输入上，设备法兰数据中的法兰结构尺寸是同筒体的结构尺寸相关联的，而接管法兰的数据没有这种关联。

#### 4.3.1 计算功能

本模块按 GB/T 150.3-2011 第 7 章给出的方法对松式、整体、任意式、反向法兰和宽面法兰进行设计和校核计算。如进行校核计算，则不管校核是否合格，都将在计算结果的屏幕输出中提示用户能满足设计条件的法兰的最小合格厚度。但这个厚度值主要按满足强度条件和转角限制条件得出的，不一定是一个合理的值。特别当法兰的计算弯矩由预紧弯矩决定时，减少螺栓的个数或减小螺栓的公称直径可能会得到更为合理的结果。

对于任意式法兰，程序将自动判定是按照松式法兰还是整体法兰进行计算。

在进行法兰应力计算之前，本模块将首先校核法兰螺栓间距是否满足 GB/T 150.3-2011 中第 7.5.2.1 节的要求。如不满足这一节中有关最大和最小间距的要求，本模块将继续计算，但在结果输出时会在屏幕上提示用户修改螺栓尺寸和个数。如果螺栓强度校核不合格，则程序将停止继续计算，并不会形成计算书数据文件。但会在屏幕上输出螺栓强度计算结果。

#### 4.3.2 数据输入说明

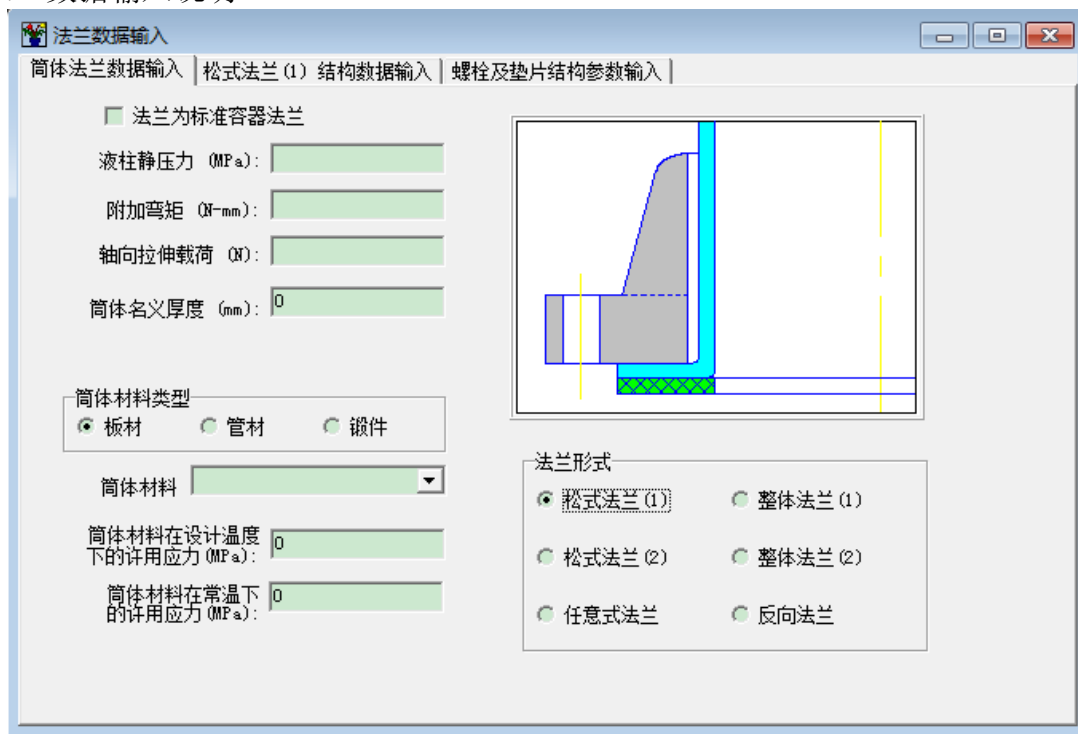


图 4.21 筒体法兰数据输入

在任何一个设备程序中单击菜单项“数据输入”中的“法兰”即进入法兰数据输入页面，如图 4.21 所示。

按照 GB/T 150 规定，当选用 NB/T47021~NB/T47026 标准时，可免除法兰计算。但如果用户选用标准法兰但需按 GB/T 150 方法进行计算时，例如在计算与管板连接的法兰时，用户可选择

“法兰为标准容器法兰”，此时出现图 4.22。用户可在标准号下拉框中选择对应的标准号，同时输入所选法兰的公称压力。此时，标准中的法兰参数会自动显示在对应界面的数据输入框中。需要注意的是，标准中的数据个数与计算所要求的输入数据个数并不完全一致，因此，用户需补全全部数据后方可进行法兰计算。

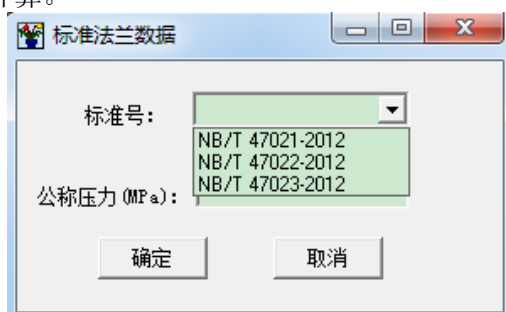


图 4.22 标准法兰数据输入

如在打开法兰数据输入界面前，已进行过筒体数据输入，“筒体法兰数据输入”对话框中筒体的相关数据则会自动显示在数据输入框内，在该对话框中输入或修改这些数据将会影响该设备中筒体和其它有关零部件的计算。

法兰的六种结构形式说明如下：

1. 松式法兰(1)是指 GB/T 150.3 中图 7-1 的 (a-1)、(a-2) 等两种结构；
2. 松式法兰(2)是指 GB/T 150.3 中图 7-1 的 (b-1)、(b-2) 等两种结构；
3. 任意式法兰是指 GB/T 150.3 中图 7-1 的 (h) ~ (k) 等四种结构；
4. 整体法兰(1)是指 GB/T 150.3 中图 7-1 的 (c) ~ (f) 等四种结构；
5. 整体法兰(2)是指 GB/T 150.3 中图 7-1 的 (g) 结构；
6. 反向法兰是指 GB/T 150.3 中图 7-9 的结构。

对于浮头式换热器或具有 a 型管板的 U 形管换热器的筒体和前端管箱法兰，本模块将取壳程和管程设计压力中的大值作为法兰的计算压力。对于具有 c 型管板的 U 形管换热器的筒体法兰，本模块将自动以管程设计压力作为法兰的设计压力，而法兰形式将自动取为松式法兰(1)。对于具有 d 型管板的 U 形管换热器，本模块将自动以壳程设计压力作为法兰的设计压力，而法兰形式也将自动取为松式法兰(1)。

用户选择了法兰结构类型后，将出现该形式法兰的示意图，并弹出法兰结构数据输入对话框，用户在该对话框中可以输入法兰尺寸和材料性能数据，其内容与所选择的法兰结构类型有关，如图 4.23~图 4.26 所示。以下针对各种结构需输入的数据分别说明：

1. 松式法兰(1)对应的法兰结构数据输入对话框见图 4.23。如果是不带颈的松式法兰，那么在该对话框中关于锥颈的三个参数可不输入。法兰材料性能参数的输入与 4.1.3 节筒体数据输入中所述相同。

2. 松式法兰(2)对应的法兰结构数据输入对话框见图 4.24。该结构法兰内径的默认值为筒体的外径，但用户可以输入，计算时以用户输入的数据为准。与松式法兰(1)一样，对于不带颈的法兰，和锥颈有关的三个参数可不输入。

3. 任意式法兰对应的法兰结构数据输入对话框见图 4.25。该结构法兰内径的默认值为筒体内径，而小端宽度  $g_0$  的默认值为筒体的厚度，同样的，用户可以自行输入，计算时以用户输入的数据为准。大端宽度  $g_1$  应为焊缝横向宽度加筒体厚度，剪切面高度应为焊脚高度加上法兰上坡口深度。

4. 整体法兰(1)对应的法兰结构数据输入对话框内容与任意式法兰相似，只是去掉“焊缝高度  $h$ ”和“剪切面高度  $h_1$ ”两项，而加上“锥颈高度”。法兰内径和小端厚度的默认值与任意式法兰相同。

5. 整体法兰(2)对应的法兰结构数据输入对话框内容也与任意式法兰相似，只是去掉“焊缝高度  $h$ ”和“小端宽度”两项。法兰内径的默认值也与任意式法兰相同。大端宽度  $g_1$  应输入为焊缝横向宽度加筒体厚度，剪切面高度应输入为筒体与法兰焊接的焊缝的整体高度。

6. 反向法兰对应的法兰结构数据输入对话框见图 4.26。该结构法兰的内径没有默认值，必须由用户输入。其小端厚度的默认值为筒体壁厚。

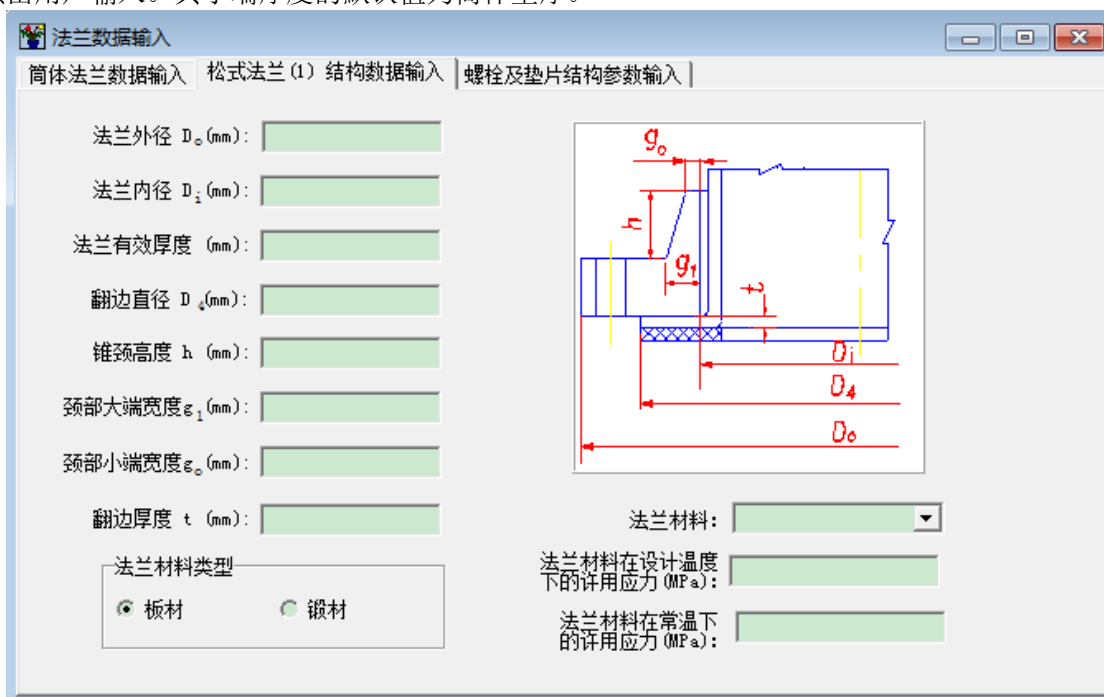


图 4.23 松式法兰(1)结构数据输入

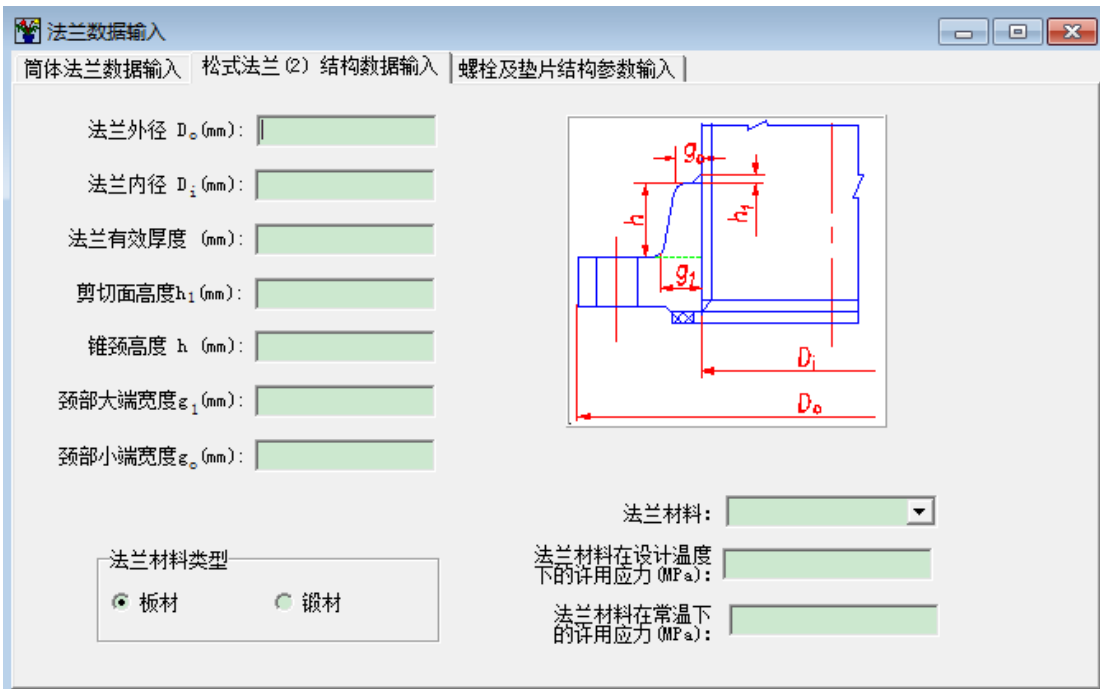


图 4.24 松式法兰(2)结构数据输入

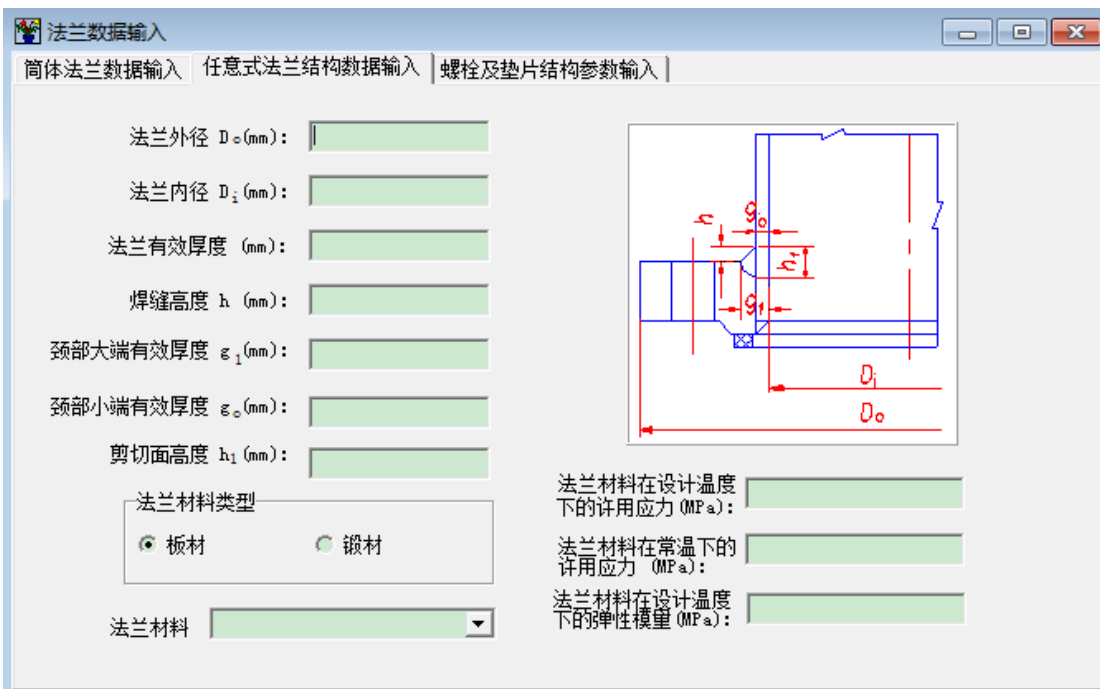


图 4.25 任意式法兰结构数据输入

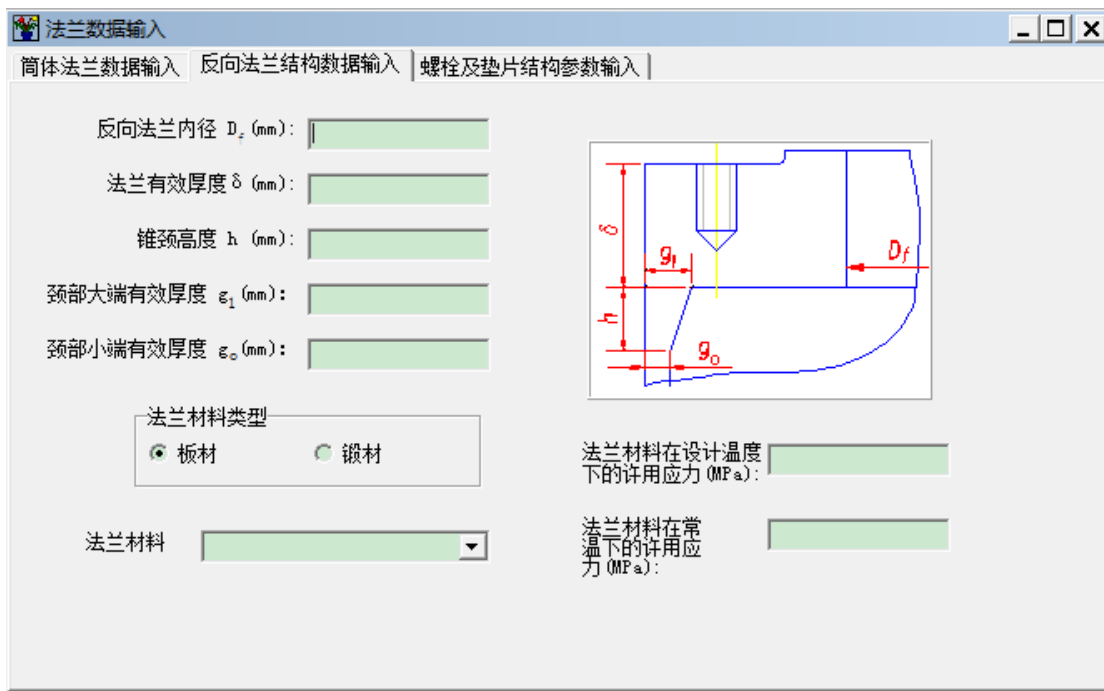


图 4.26 反向法兰结构数据输入

在法兰结构数据输入完成后，需切换到“螺栓及垫片结构参数输入”页面，如图 4.27 所示。在该对话框中，垫片与密封面接触内径  $D_1$  和外径  $D_2$  将决定垫片接触宽度  $N$  的值，即： $N=(D_2-D_1)/2(\text{mm})$ 。螺栓公称直径下拉框中将提供螺栓的标准系列公称直径为用户选择，当用户选择了一公称直径后，该公称直径所对应的根径将显示在下一个数据输入框内。用户也可自己输入螺栓公称直径，此时，相应的螺栓根径也需用户自己输入。螺栓材料数据的输入方法同 4.1.3 节中所述相同。如要进行宽面法兰的计算，只需使垫片与密封面接触外径的输入值大于螺栓中心圆直径即可。在密封面形式单选按钮组中，程序提供了工程上最常用的三种形式，即平面、凹凸面、榫槽面。如果是其它形式的密封面，可选择“其它”按钮。对于平面和凹凸面，程序在计算基本密封宽度  $b_0$  时，将按 GB/T 150.3 中表 7-1 的(1a)或(1b)的结构。对于榫槽面，程序将按(1c)的结构计算基本密封宽度  $b_0$ 。如用户选择密封面形式为“其它”，则会出现“垫片和接触面类型输入”页面，如图 4.28 所示，该对话框实际包含了 GB/T 150.3 中表 7-1 的内容，用户必须按实际的密封面形状在该对话框列出的七栏结构中选择其一，然后再选择是金属平板或环垫片还是软垫片。密封面接触内、外径的输入见 GB/T 150.3 “法兰”章节中的说明。

对于所有类型的法兰结构，其厚度都可不输入，这时，程序会设计出在当前设计条件下所需要的最小法兰厚度。除了法兰厚度之外，其它数据都必须输入，否则程序将不予运算。待所有参数都输入以后，用户可以单击菜单项“计算”中的“设备法兰”来进行计算，并且单击“形成计算书”中相应的法兰项来形成计算书。

法兰数据输入

筒体法兰数据输入 | 反向法兰结构数据输入 | 螺栓及垫片结构参数输入

螺栓圆直径  $D_b$  (mm):

密封面形式

平面     榫槽面

凹凸面     其他

垫片与密封面接触内径  $D_1$  (mm):

垫片与密封面接触外径  $D_2$  (mm):

垫片材料:

垫片比压力  $y$  (MPa):

垫片系数  $m$ :

螺栓个数  $n$ :

螺栓公称直径 (mm):

螺栓根径 (或光杆直径) (mm):

螺栓材料:

螺栓材料在常温下的许用应力 (MPa):

螺栓材料在设计温度下的许用应力 (MPa):

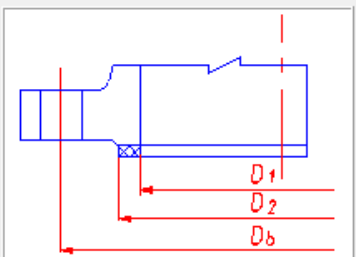
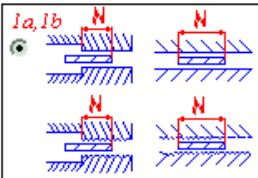
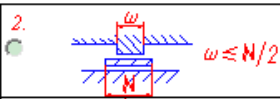
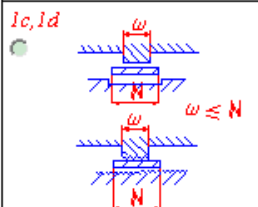
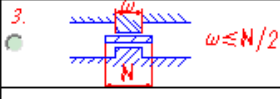
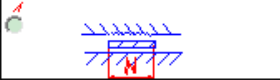

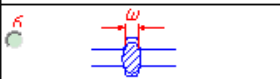


图 4.27 螺栓及垫片结构参数输入

法兰数据输入

筒体法兰数据输入 | 反向法兰结构数据输入 | 螺栓及垫片结构参数输入 | 垫片和接触面类型输入

压紧面形状 (序号):

<input checked="" type="radio"/> 1a,1b		<input type="radio"/> 2	 $\omega \leq N/2$
<input type="radio"/> 1c,1d	 $\omega \leq N$	<input type="radio"/> 3	 $\omega \leq N/2$
		<input type="radio"/> 4	
		<input type="radio"/> 5	
		<input type="radio"/> 6	

垫片与密封面接触内径  $D_1$  (mm):

垫片与密封面接触外径  $D_2$  (mm):

垫片材料和结构类型

非金属, 金属包, 缠绕, 槽型垫片     金属平板, 环垫片

图 4.28 垫片和接触面类型输入

## 4.4 开孔补强

对在筒体和各种封头上的开孔，本模块能按 GB/T 150.3-2011 中的等面积补强法及分析法、HG/T20582-2011 中的压力面积法和 JB4732-95 中的另一补强方法进行补强计算。在 SW6-2011 中将 JB4732-95 中的另一补强方法包括在内是为了考虑到球罐设计中较多地使用了整锻件补强结构。但本软件在使用这个方法时仅采用该方法中的计算过程，没有完全按照 JB4732-95 对材料性能数据作出调整。因此，用户在本软件包中选择使用该方法时需注意这一点。

#### 4.4.1 计算功能

本模块能对单孔结构进行补强计算，也能对两孔结构进行联合补强计算。如用户选择了单孔补强，则用户可选择采用等面积法、另一补强方法还是分析法进行计算。程序将按用户的选择检查输入的数据是否符合计算方法适用范围。当单孔补强采用等面积法和分析法都不符合要求时，程序将采用压力面积法（HG/T 20582），如压力面积法也不适用，则程序将给出所有这些方法均不适用的信息提示。

本模块可在一台设备上同时最多对三十个接管进行开孔补强计算。

所有开孔补强计算都是校核计算。当校核不合格时，除了给出计算结果之外，程序会根据用户指定的开孔位置、开孔结构和补强计算方法提出若干改进方案。

如果用户没选择等面积法进行计算，则程序提出的改进方案可包括增厚壳体厚度、增厚接管厚度和加补强圈或增厚补强圈厚度。对于用户原来没有用补强圈时，程序所提出的加补强圈方案中，补强圈的厚度将取为与壳体厚度相同。如果用户输入的接管材料为管材，则程序提出的接管壁厚增厚方案仅是向内增厚。如果接管材料为板材，则程序提出的方案将包括向内和向外增厚接管壁厚。

如果用户选择使用另一补强方法进行计算，则程序仅给出计算结果。鉴于另一补强方法对应于整锻件补强结构，其多个参数都会对计算结果产生影响，故当补强不合格时，用户需自行修改调整结构参数，然后重新计算。

如果用户选择使用分析方法，则程序按照 GB/T 150.3 中 6.6 节的“圆筒径向接管开孔补强设计的分析法”进行计算，同样的，程序仅给出计算结果，如果补强不合格，则用户需自行修改调整结构参数，然后重新计算。数据输入的过程中，请注意分析方法的适用范围，另外，曲线图组 6-13 的查询采用的空间插值算法进行内插，且不允许外延取值，如果用户输入的数据超出了图组的查值范围，则在开孔补强计算时，将以警告的形式通知用户。

当用户单独进行开孔补强计算时，每计算完一个开孔，如计算不合格，程序就会将方案显示给用户，让用户进行选择。如在整个设备一起运算时，针对开孔补强计算不合格的方案会在全部计算完成之后，同其它零部件的计算结果一起，在屏幕上显示。

#### 4.4.2 输入参数说明

用户单击“数据输入”菜单中的“接管开孔补强数据”后出现如图 4.29 所示的对话框。

该对话框中的第一项“管口符号”是必须要输入的，程序将据此判断是否要计算该管口。

“开孔位置”单选按钮组中可供选择的按钮与所计算的设备类型有关。只有所要计算设备中存在的壳体部件，在这个按钮组中才允许选择，其它部件按钮将是灰的。当用户选择了开孔所在的某一个部件后，与该部件有关的那些参数就会自动显示在相应的数据输入框内（如果这些参数在此前已经输入。否则，需用户在此输入），如在该页上修改了壳体数据，则会影响与该壳体数据有关的其它零部件的计算。需要注意的是，由于程序不能判断开孔具体位置，因此开孔处液柱静压和开孔处壳体焊接接头系数需要用户自行输入。有关开孔所在壳体的数据输入完以后，还要选定补强计算的方法。该页面中用户可以通过选择“管口符号”下所列的管口对某一接管的参数进行输入或修改，也可以通过下方的“增加”和“删除”两个按钮来增加或删除一个接管。需要注意的是，如果用户将某一管口的补强计算方法选为“联合补强”，则程序默认将该管口与和它相邻

的下一管口进行联合补强计算，而下一管口的补强方法、开孔位置及其它壳体数据也将自动与前一管口保持一致。如果删除了其中任何一个管口，则另一管口的补强计算方法自动变为“单孔补强”。壳体的名义厚度必须在计算前予以输入，但除了平盖之外，计算厚度可不输入，由本模块自行计算得到。尽管如此，建议用户还是先计算壳体的强度或刚度，再计算开孔补强。

The screenshot shows a software dialog box titled "开孔补强数据输入" (Opening Reinforcement Data Input). It has two tabs: "接管符号与壳体数据" (Pipe Symbol and Shell Data) and "接管数据" (Pipe Data). The "接管符号与壳体数据" tab is active and contains the following fields and options:

- 管口符号:** N1
- 壳体名义厚度 (mm):** [Input field]
- 壳体腐蚀裕量 (mm):** [Input field]
- 壳体计算厚度 (mm):** [Input field]
- 开孔处壳体材料类型:**
  - 板材
  - 管材
  - 锻件
- 壳体材料:** [Dropdown menu]
- 壳体材料在设计温度下的许用应力 (MPa):** [Input field]
- 补强计算方法:**
  - 等面积补强法
  - 联合补强
  - 另一补强方法
  - 分析方法
- 开孔位置:**
  - 筒体
  - 左封头
  - 右封头
  - 上封头
  - 下封头
  - 夹套筒体
  - 夹套封头
  - 前端管箱筒体
  - 前端管箱封头
  - 后端管箱筒体
  - 后端管箱封头
  - 塔体
- 壳体设计压力 (MPa):** [Input field]
- 开孔处液柱静压 (MPa):** [Input field]
- 壳体设计温度 (°C):** 0
- 壳体内径 (mm):** [Input field]
- 开孔处壳体焊接接头系数:** 1
- Reinforcement Data Table:**

管口符号	开孔部位
N1	

At the bottom right of the dialog box, there are two buttons: "增加" (Add) and "删除" (Delete).

图 4.29 接管符号与壳体数据输入

在接管数据输入页面中，如图 4.30，要求输入的接管实际内、外伸高度均不包括壳体的厚度部分。而接管焊接接头系数与接管材料类型和接管材料牌号有关，需用户自行输入。该对话框中“补强结构”单选按钮组中可供选择的按钮与前一页中用户对补强计算方法的选择有关：如补强计算方法选择为单孔补强或联合补强，则补强结构可选“无补强结构”或“补强圈补强”；如补强计算方法选择为“另一计算方法”，则补强结构默认为“整锻件补强”；如补强计算方法选择为分析方法，则补强结构不可选，即结构必须满足 GB/T 150.3 中规定的条件。补强范围 B 如不指定，则程序按 GB/T 150 规定的值选取。在单击了“接管与壳体连接结构形式”的两个单选按钮之一时，将有相应的图形提示所选结构形式。“焊缝金属截面积”数据用户可以输入，如果不输入，这时，程序将按照 GB/T 150.3-2011 中的图 6-12 的 b) 图来计算焊缝金属截面积进行补强计算。



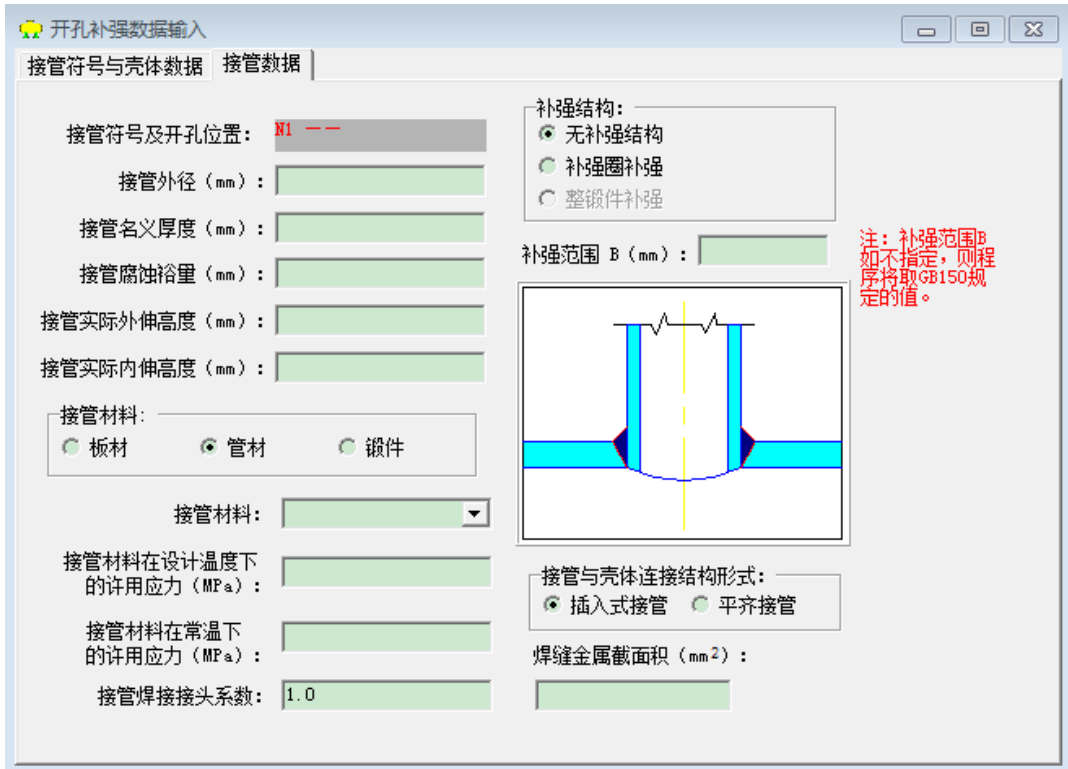


图 4.30 接管数据输入

如选择了“补强圈补强”，将出现如图 4.31 所示的对话框。该对话框数据主要是补强圈的尺寸和材料数据。

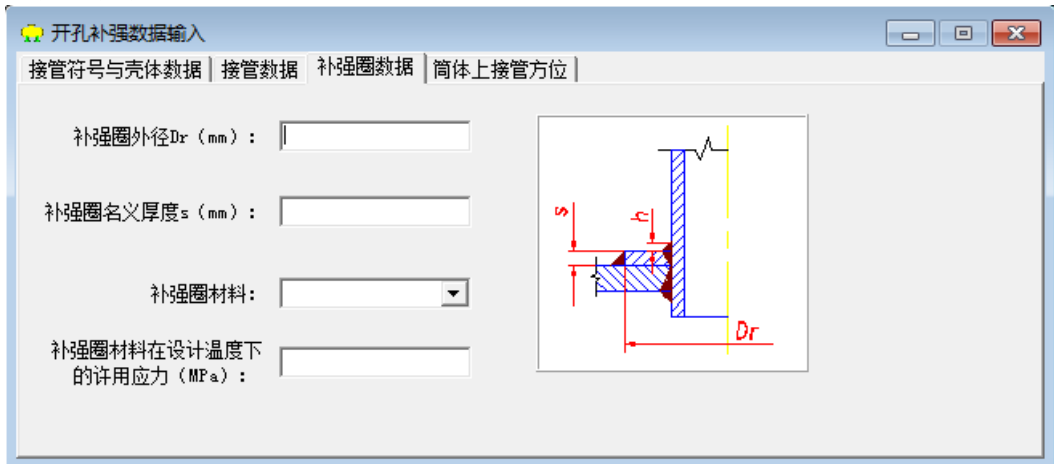


图 4.31 补强圈数据输入

如选择了“整锻件补强”，则下一页对话框如图 4.32 所示。在该对话框内应首先在“整锻件补强结构形式”的三个单选按钮中选择其一。如选右上方按钮所表示的结构，则只要输入“加强段宽度 B”和“斜边角度  $\theta$ ”两个参数。如选择了其它两个结构之一，则应输入对话框中所列的所有 4 个参数。在本模块中仅对参与运算的结构参数按 JB4732-95 的要求进行检查，对于那些不参与运算但在 JB4732-95 中有限制的结构参数，用户在设计时应自行检查。

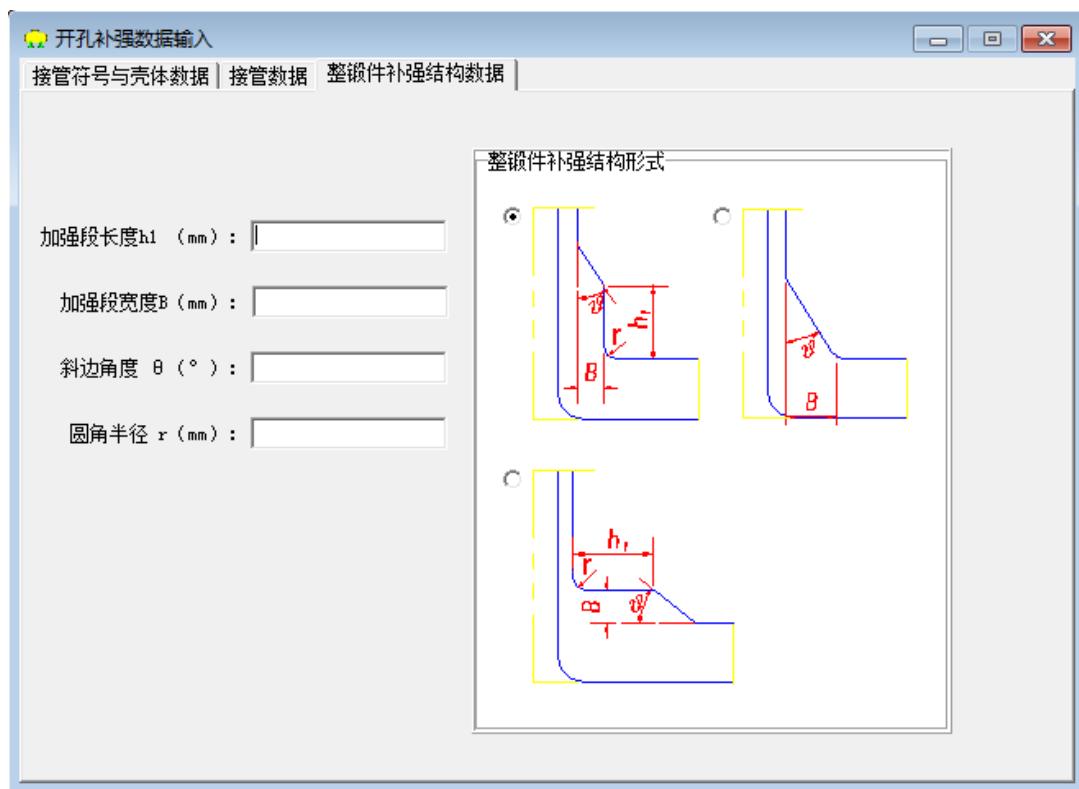


图 4.32 整锻件补强结构数据输入

如果壳体为筒体，会出现“筒体上接管方位”对话框，见图 4.33。要求输入接管中心线到筒体轴线距离以及接管中心线与筒体法线的夹角；

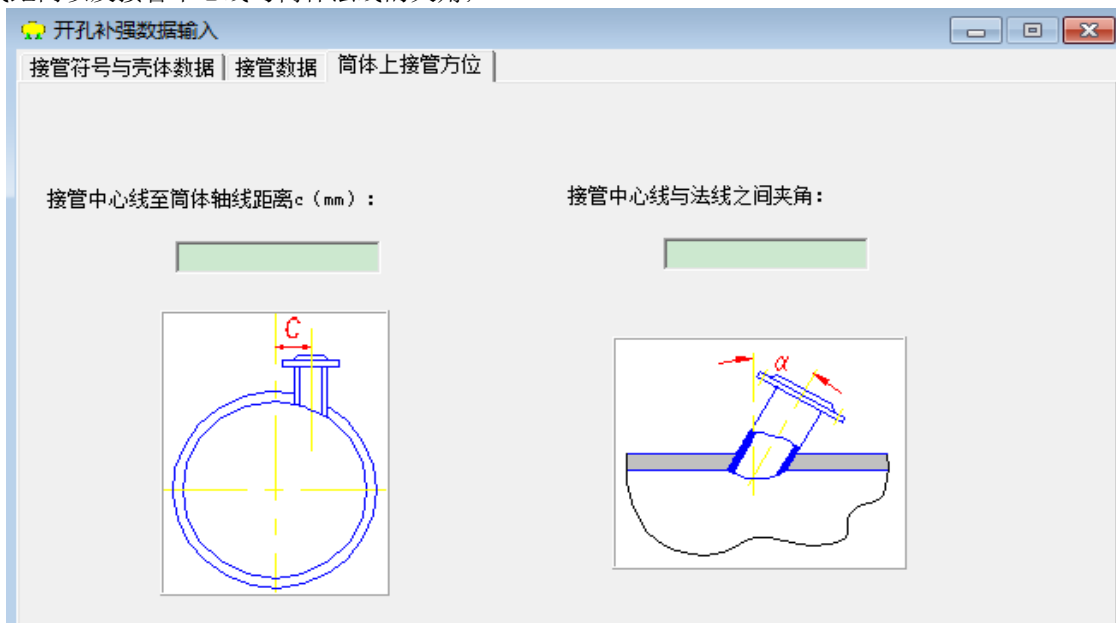


图 4.33 筒体上接管方位数据输入

如果壳体为凸形封头，会出现“封头上接管位置”对话框，见图 4.34。要求输入接管轴线与封头轴线之间距离以及封头上接管方向：

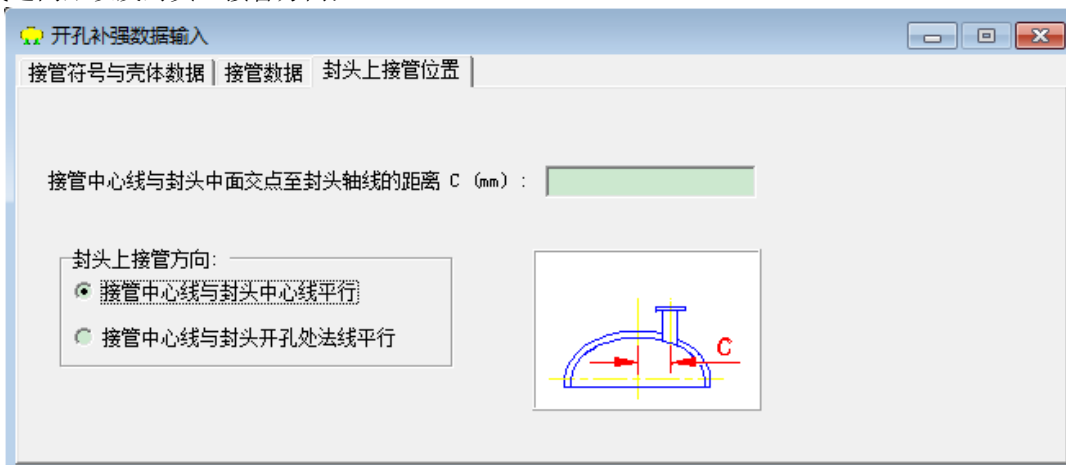


图 4.34 筒体上接管方位数据输入

如果壳体为锥壳或锥形封头，则会出现“锥形封头接管开孔数据”对话框，见图 4.35。要求输入开孔中心处锥壳直径和锥壳上接管方向。

待所有参数都输入以后，用户可以单击菜单项“计算”中的“开孔补强”来进行计算，并且单击“形成计算书”中相应的计算书。

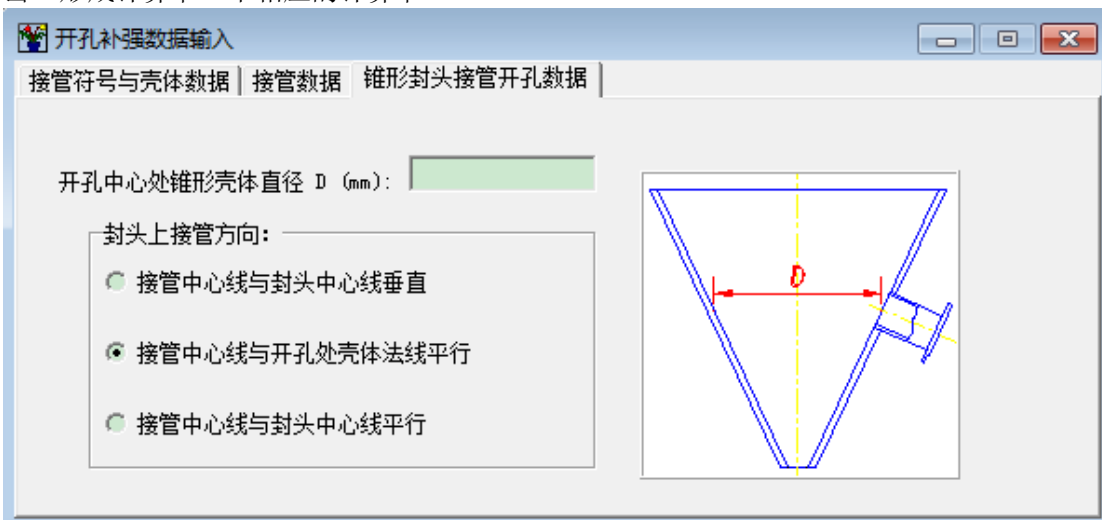


图 4.35 筒体上接管方位数据输入

## 五、卧式容器

### 5.1 卧式容器设备计算

#### 5.1.1 计算功能

卧式容器计算程序包括对筒体、封头（鉴于工程实践，在本程序中，锥形封头和球冠形封头将不能选择及进行计算）、设备法兰、开孔补强及鞍座的强度和刚度计算。

#### 5.1.2 输入数据说明

筒体、封头、法兰、开孔补强等四个基本受压元件计算的操作使用，见第四章所述。

鞍座计算可单独进行，也可整个设备一起计算，但是应特别注意的是，当进行鞍座计算时用户应确保提供合格的筒体、封头的尺寸、材料性能等数据（例如在此之前已计算得到的合格数据或是已成熟使用的经验数据等），以保证最终计算结果的正确可靠。

各元件设计数据输入完毕后，可在图 5.1 选择菜单“计算”中的“设备计算”或者“筒体”“鞍座”等进行计算，当形成屏幕计算书后，接着选择“形成计算书”以完成整台容器的计算和计算书的生成。

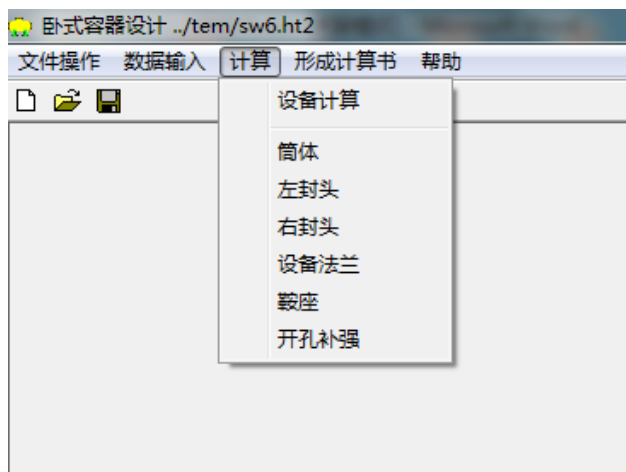


图 5.1 卧式容器数据输入和计算

### 5.2 鞍座计算

#### 5.2.1 计算功能

本模块是根据 NB/T 47042-2014《卧式容器》编制的，因此，用户在使用本程序的过程中，应满足该标准所规定的条件，即一般的对称双鞍座卧式容器和带集中载荷的卧式容器等两类容器的结构和载荷条件。在进行数据输入时，两类容器使用共同的数据输入界面。

本模块的功能是对受内压或受外压的卧式容器由于鞍座反力引起的筒体应力进行校核计算。程序会按照用户给定的数据按 NB/T 47042-2014 进行校核，如果  $\sigma_1 \sim \sigma_9$  均满足其限制条件，则表明由于容器置于鞍座上，在容器上和鞍座上产生的应力均合格。但容器在压力作用下的安全性，仍然必须经过筒体和封头元件的计算，才能保证。因此，本模块校核合格并不意味着筒体的强度或刚度已完全合格。一般来说，在运行本模块前，应确保筒体在压力作用下的强度或刚度是足够的。

#### 5.2.2 输入数据说明

用户在“数据输入”菜单中单击“鞍座数据”后即进入如图 5.2 所示的“鞍座数据输入

(1)”页面。在该输入页面中，如用户在筒体和封头界面中已输入其结构和材料等参数，则在此无需再输入，反之则要求用户输入。无保温时，保温层材料名称、厚度、重度可不输入。充装系数应在 0~1 之间。介质密度和内件及附件重量用户按实际工况输入，否则会影响支座反力的计算。地震烈度，当选择“低于七度”时，将不考虑地震工况，否则则需考虑地震工况。需要注意的是，程序要求输入的是筒体与两封头焊缝间长度，这与标准中输入的两封头切线间的距离不一致。

图 5.2 鞍座数据输入 (1)

在设备配置中，当选用“有附属设备”时，“附属设备数据”页面的标签才会出现，如图 5.3 所示。附属设备系指精馏塔、除氧头等，其总高不大于 10m。附属设备本身重量是作为作用于卧式容器上的一个集中载荷看待。附属设备筒体腐蚀裕量为 0 时，可不予输入，该页上的其它参数必须输入。此时须特别注意的是，附属设备的开孔半径  $d_i/2$  与筒体中心间的夹角  $\beta$  应不大于  $30^\circ$ ，否则会因  $K_{i0}$  和  $K_{i1}$  的取值超界而造成无法继续进行计算。注意，当附属设备位于筒体下方时，地震力作用高度需输为负值。

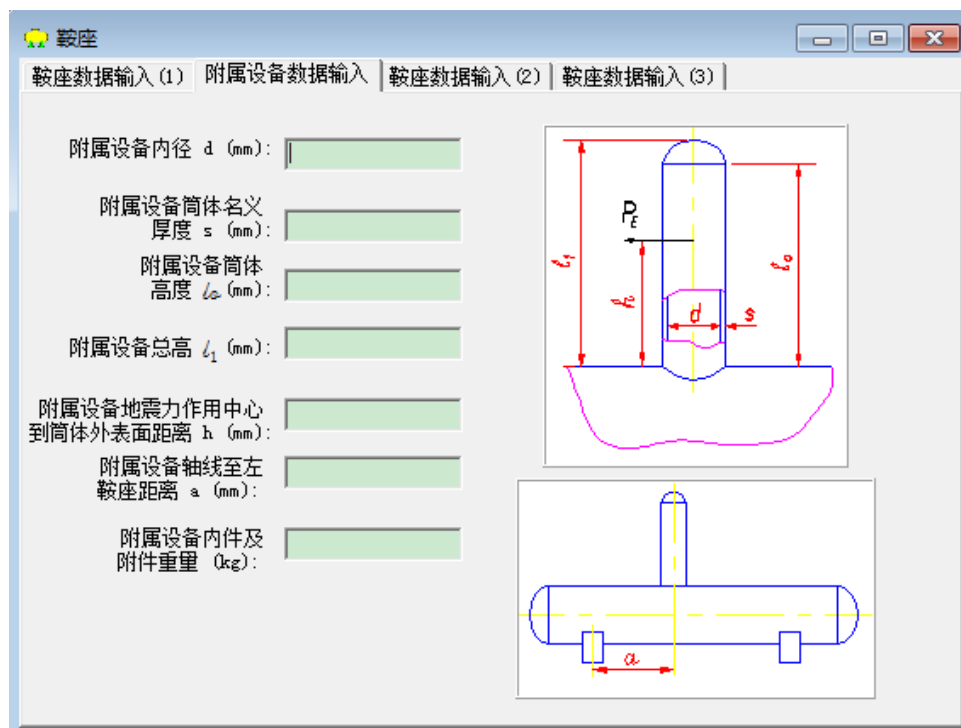


图 5.3 附属设备数据输入

在如图 5.4 所示的“鞍座数据输入 (2)”的页面中，鞍座包角应在  $120^{\circ} \sim 180^{\circ}$  之间。若结构上无垫板，则垫板宽度和厚度可不输入。鞍座间距、高度以及腹板厚度必须输入。腹板与筋板组合截面积和抗弯模量用户可自行输入，或者点击该页面中图示下方的“计算腹板与筋板组合截面积和抗弯模量”按钮由程序来自动计算，此时会弹出如图 5.5 所示的“腹板和筋板数据输入”页面。当选择套用 JB/T4712-2007 标准鞍座数据，此时会出现如图 5.6 所示的页面，用户可在六种鞍座形式中选取一种，如果所选鞍座形式与整个容器参数匹配，此时腹板和筋板数据会自动显示左边的输入框中，反之则给出警告提示；用户也可根据工程实际选取图 5.5 中的一种截面形状，此时需输入腹板和筋板数据。点击确认，程序并会自动计算出腹板与筋板组合截面积和抗弯模量，并显示在图 5.4 中对应的对话框里。本程序中鞍座材料只考虑了 NB/T 47042-2014 中鞍座常用的五种材料，需要注意的是，在选择材料前需先输入鞍座的设计温度值。如用户使用其他材料，可自行输入材料名和许用应力。其余参数用户均必须输入。

**鞍座**

鞍座数据输入 (1) | 附属设备数据输入 | 鞍座数据输入 (2) | 鞍座数据输入 (3)

两鞍座间距  $L_1$  (mm):

鞍座高度  $H$  (mm):

鞍座包角  $\theta$  ( $^\circ$ ):

鞍座宽度  $b$  (mm):

垫板宽度  $b_4$  (mm):

垫板厚度  $\delta_{rn}$  (mm):

鞍座腹板厚度  $b_0$  (mm):

腹板与筋板组合截面积  $A_{sa}$  (mm<sup>2</sup>):

腹板与筋板组合截面抗弯截面系数  $Z_r$  (mm<sup>3</sup>):

鞍座设计温度 (C):

鞍座材料:

鞍座材料在设计温度下的许用应力 (MPa):

基础类型

水泥基础

钢基础

特氟隆垫板

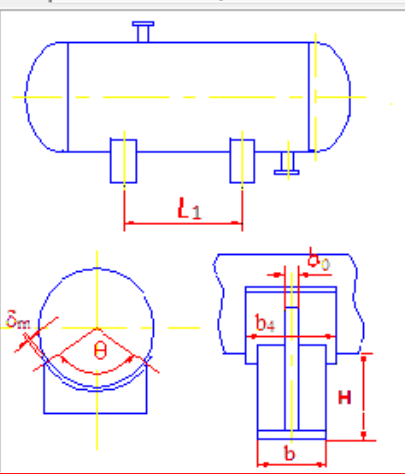
筒体与鞍座安装形式

焊接

不焊接

一个鞍座上地脚螺栓个数:

鞍座轴线两侧的螺栓间距 (mm):



计算腹板与筋板组合截面积和抗弯截面系数

地脚螺栓公称直径 (mm):

地脚螺栓根径 (mm):

地脚螺栓材料:

地脚螺栓许用应力 (MPa):

图 5.4 鞍座数据输入 (2)

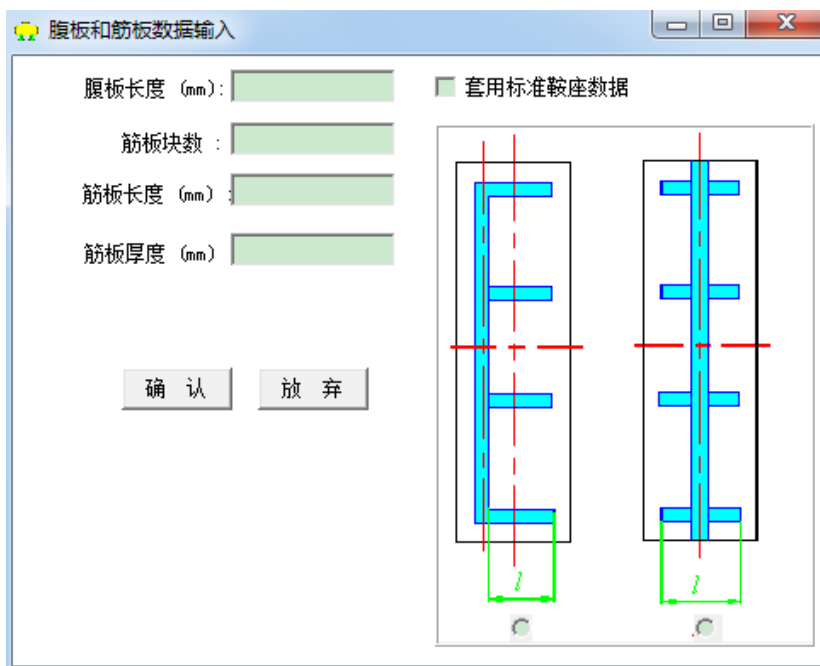


图 5.5 腹板和筋板数据输入

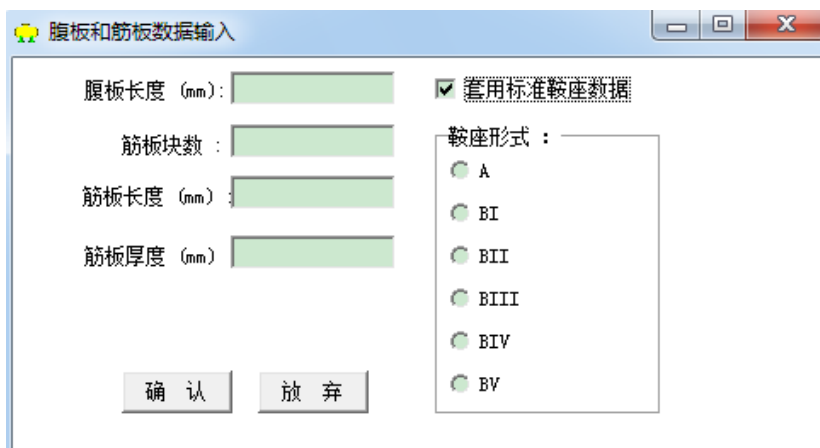


图 5.6 套用标准鞍座数据的腹板和筋板数据输入

如在鞍座截面或鞍座附近安置加强圈，用户需要进入“鞍座数据输入（3）”页面以输入有关加强圈的数据，如图 5.7 所示。在该页面中用户可以输入加强圈数据，如不需要加强圈，此页面中的数据可不输入。由于本程序无结构钢材料性能数据库，程序所提供的加强圈材料的许用应力为锻件材料的许用应力值。用户如选用其它的材料，可自行输入材料名和许用应力。加强圈的其它数据输入可参见第四章 4.1.3 节。



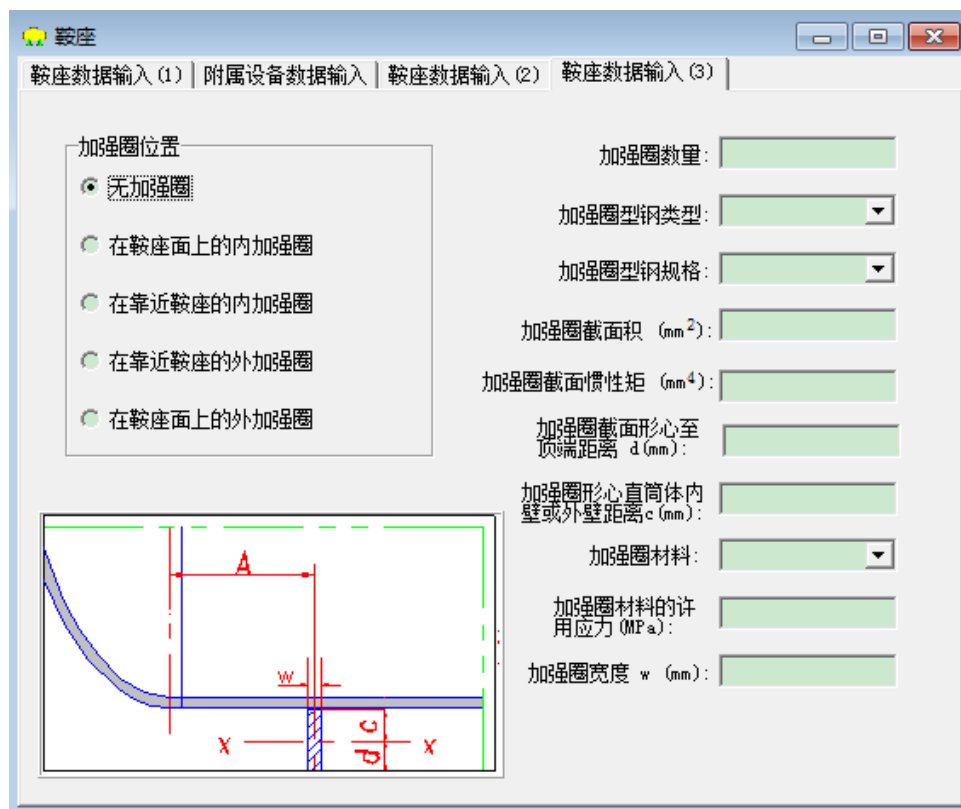


图 5.7 鞍座数据输入 (3)

数据输入完成后，即可点击图 5.1 中菜单“计算”中的“鞍座”，程序会对用户输入的数据先进行检查，无误后即会进行计算，当完成计算后程序会在屏幕上显示相应的计算结果供用户浏览。若出现“警告”、“错误”等信息时，请检查或修正数据，直至得到满意的计算结果。

## 六、立式容器

### 6.1 立式容器设备计算

本节介绍立式（带夹套）搅拌容器设备计算模块的功能，用户进行数据输入时所需注意的地方以及结果输出的内容。

#### 6.1.1 计算功能

本程序可计算高非裙座支撑的立式（带夹套或不带夹套）设备（带搅拌或不带搅拌），本程序除可进行设备级计算外，设备中所有受压元件都可以单独进行设计计算。

本程序计算项目包括：

1. 内圆筒及其上封头（包括平盖），下封头的内、外压设计或校核；
2. 夹套筒体及其封头的内压设计或校核；
3. 内圆筒及其上、下封头，以及夹套及其封头的开孔补强设计或校核；
4. 设备法兰校核或厚度设计；
5. 搅拌轴设计或校核。

使用本程序必须注意：

1. 封头型式：内筒的上封头可以是椭圆封头、球形封头、碟形封头、锥形封头或平盖，内筒的下封头及夹套封头可以是椭圆封头、球形封头、碟形封头、无折边或有折边锥形封头或平盖；

2. 设备计算时，内筒壳体必须进行内压或外压的设计或校核，计算夹套封头时必须选中内筒筒体下封头计算选项；

3. 当对内筒和夹套都受压的壳体设计计算时，如内筒体为非真空容器，程序首先对内筒壳体进行内压设计计算，然后用内压计算出的名义厚度对内筒壳体进行外压校核，如外压校核合格，程序选取内压计算厚度作为内筒壳体厚度，并同时分别输出内、外压的计算结果；如用内压计算出的名义厚度对内筒壳体进行外压校核，校核不合格时，程序将分别输出内、外压的计算厚度，用户可选取合适的厚度，然后程序将根据用户选取的壳体厚度自动进行内、外压校核；

4. 当对内筒和夹套都受压的壳体校核计算时，如内筒体为非真空容器，程序将分别对内筒壳体进行内、外压校核，并输出校核结果；

5. 开孔补强计算：

① 如用户要求对内筒及其上、下封头，以及夹套及其封头壳体作整体补强时，程序会自动将整体补强计算得到的壳体厚度与内、外压设计计算得到的厚度进行比较；如整体补强计算得到的壳体厚度大于内、外压设计计算得到的厚度，程序会自动再次进行内、外压计算，并将所得计算结果输出；

② 根据立式（包括带夹套）设备的常见接管配置，本程序规定各受压元件处计算开孔补强的最多接管个数为 30 个。

6. 各元件输入参数注意事项及说明请参考各元件的有关章节。

#### 6.1.2 输入数据说明

用户启动本程序后，出现如图 6.1 所示界面，通过窗口上的菜单项用户可以很方便的对各个元件级数据进行数据输入和计算。

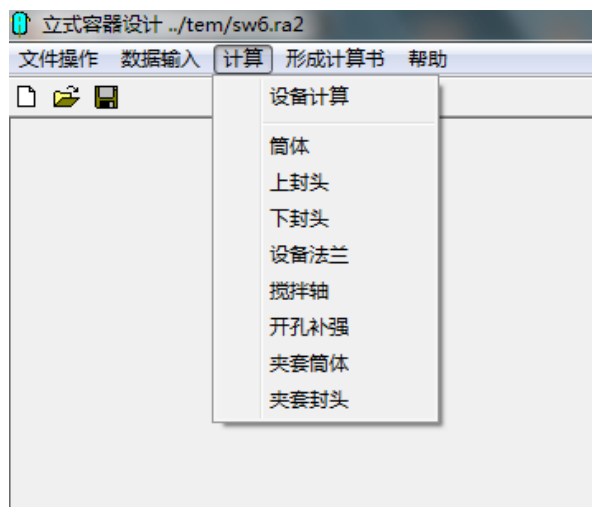


图 6.1 立式容器数据输入和计算

对内筒体的元件计算，如设备带夹套（用户已输入夹套筒体数据），计算时程序将考虑夹套对内筒的压力作用，在内筒体数据输入界面中外压圆筒数据按钮始终为可按状态。如设备为真空容器或设备带夹套应根据不同情况正确填写内筒的外压计算长度。否则可不进入外压圆筒数据输入界面。

如用户选择夹套筒体以后，出现筒体数据输入对话框，其数据输入方法同 4.1.3 节所述。但应注意须满足以下三点，否则在设备计算时将出现错误信息：

1. 夹套设计压力必须大于 0（正压）或小于 0（真空）；
2. 夹套筒体内径必须大于内圆筒体内径；
3. 夹套筒体长度应不大于内圆筒体筒体长度。

各个元件的数据输入完毕后可进行设备计算。按设备计算按钮出现图 6.2，打钩的为选中的计算项目，用户可根据设备具体情况选择必需的计算项目。这里应注意，设备计算时，内筒壳体必须进行内压或外压的设计或校核（必选项）；计算夹套封头时必须选中内筒筒体和下封头计算选项。

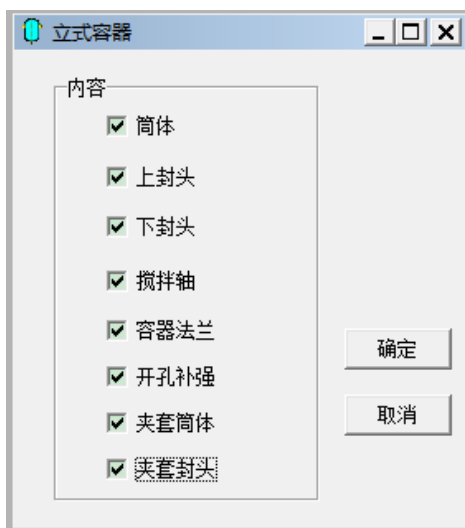


图 6.2 设备计算内容的确定

按开始计算按钮，程序会对输入的数据进行判断后计算，计算完成后程序会显示相应计算结果供浏览，如出现“警告”、“错误”等信息时，请检查数据是否正确，当对计算结果满意时，可點選“出计算书”一栏，程序会自动打开 WORD 将计算结果显示出来供浏览或打印。

## 6.2 搅拌轴

### 6.2.1 计算功能

本模块按 HG/T20569-2013《机械搅拌设备》编制，适用于该标准总则中述及的各种搅拌容器与搅拌机组合型式的搅拌轴。可对刚性或柔性的悬臂轴、单跨轴进行设计或校核，但限制该搅拌轴最多只能带有 5 个搅拌器。

本模块根据 HG/T20569-2013《机械搅拌设备》分别按弯扭组合强度、临界转速、扭转变形和弯曲挠度等工况进行设计或校核计算，并输出相应的按弯扭组合强度计算的轴径  $d_2$ 、按临界转速  $d_{nk}$ 、按扭转变形计算的轴径  $d_1$  和按弯曲挠度计算的轴径  $d_3$ ，以及最终计算轴径  $d_{max}$ 、临界转速  $n_k$  和各处挠度等值。在计算过程中，弯扭组合强度和临界转速为必须满足的条件，扭转变形和弯曲挠度为可供选择满足的条件，用户可根据要求选取\*。

\*当用户对扭转变形无要求时，可将许用扭转角输入负值或零，则程序将对扭转变形作为非必须满足条件处理；

当用户对轴封处径向位移无要求时，可将轴封处许用径向位移输入负值，则程序将对轴封处径向位移作为非必须满足条件处理；

当用户对悬臂轴末端径向位移无要求时，可将悬臂轴末端许用径向位移值输入负值或零，则程序将对悬臂轴末端径向位移作为非必须满足条件处理。

### 6.2.2 输入数据说明

1、在图 6.1 窗口单击“数据输入”菜单中“搅拌轴数据”后，进入图 6.3 所示页面开始数据输入。

在图 6.3 输入页面中：

i. 当轴支承情况选定“悬臂轴”时，有关悬臂轴参数将会显示在上图的右下方。

悬臂端轴径与两轴承间轴径之差值： $d_t = d_L - d_a$

当两轴承间轴径大于悬臂段轴径时  $d_t < 0$ ；

当两轴承间轴径小于悬臂段轴径时  $d_t > 0$ 。

悬臂轴末端许用径向位移：由用户根据需要填数，无要求时填零或负值。

ii. 当轴支承情况选定“单跨轴”时，有关单跨轴参数将会显示在上图的右下方。

在此页面中，单跨轴传动侧支点的夹持系数  $K_2$  可根据不同结构按照下述建议选取：

采用单支点支架而又用弹性联轴节时， $K_2 = 0.7 \sim 0.9$ ；

采用单支点支架而又用刚性联轴节时， $K_2 = 0.4 \sim 0.6$ ；

采用双支点支架而又用弹性联轴节时， $K_2 = 0.4 \sim 0.6$ ；

采用双支点支架而又用刚性联轴节时， $K_2 = 0.1 \sim 0.3$ 。

iii. 当“轴封形式”选定“填料密封”时，则会出现图 6.4 所示页面：

iv. 轴封处许用径向位移：由轴封部件本身的要求、工艺操作要求和介质的特殊要求所决定。

若用户不输入（即该值=0），程序按标准中表 C.4.6 选取  $K_3$  计算；若该值 $<0$ ，则程序设定用户对轴封处许用径向位移无要求。

v. 平衡精度等级：一般取  $G=6.3\text{mm/s}$ 。

对于压力高、转速高以及易爆，毒性程度为中度、高度、极度危害介质的苛刻工况可取  $G=2.5\text{mm/s}$ ；

对于压力低、转速低以及非易爆，毒性程度为轻度危害介质的工况可取  $G=16\text{mm/s}$ 。

vi. 许用扭转角：根据实践经验取值。如无可靠的经验，则一般按悬臂轴许用扭转角 $=0.35$ ，单跨轴许用扭转角 $=0.7$  选取。当许用扭转角 $=0$ ，则程序设定用户对扭转变形无要求。

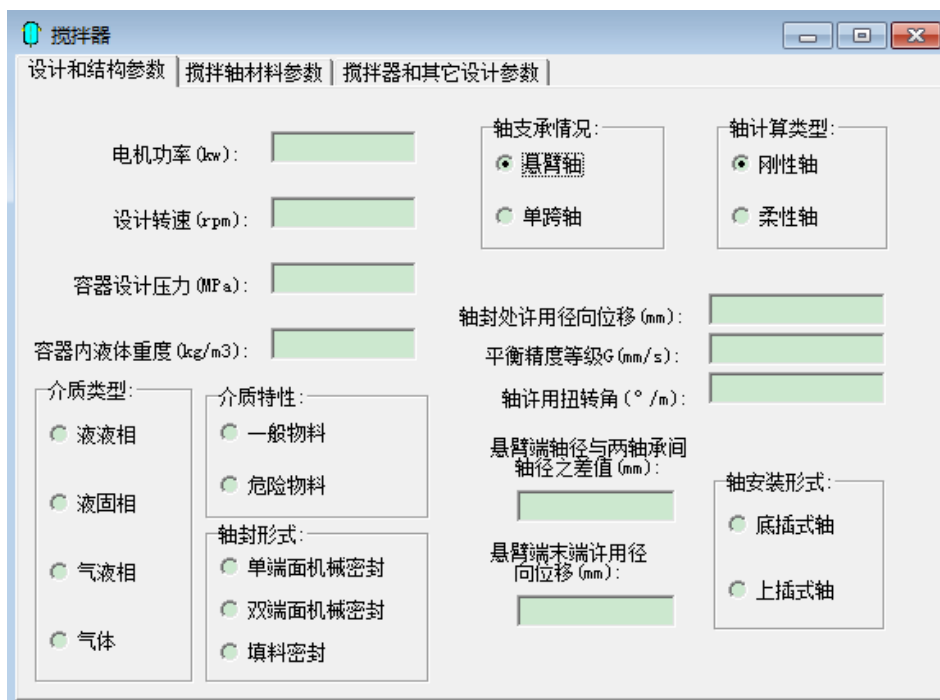


图 6.3 搅拌轴设计和结构参数输入

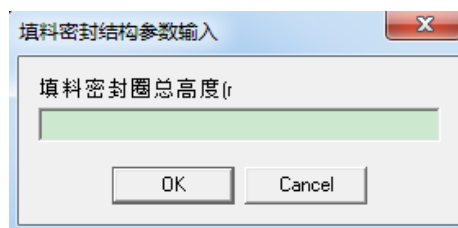


图 6.4 填料密封结构设计参数输入

vii. 抗振条件已由程序根据输入数据选取，具体数据如表 6.1：

表 6.1 搅拌轴的抗振条件

搅拌介质	刚性轴		柔性轴
	搅拌器（叶片式搅拌器除外）	叶片式搅拌器	高速搅拌器
气体	$n/n_k \leq 0.7$	$n/n_k \leq 0.7$	不推荐
液体-液体 液体-固体		$n/n_k \leq 0.7$ 和 $n/n_k \neq 0.45 \sim 0.55$	$n/n_k = 1.3 \sim 1.6$
液体-气体	$n/n_k \leq 0.6$	$n/n_k \leq 0.4$	$n/n_k = 1.3 \sim 1.6$

2、图 6.4 页面数据输入完毕后，用户需进入“搅拌轴材料参数”（如图 6.5 所示）页面，输入搅拌轴材料参数。

搅拌器

设计和结构参数 | 搅拌轴材料参数 | 搅拌器和其它设计参数

设计温度 (°C):

轴材料:

轴材料在设计温度下屈服限 (MPa):

轴材料在设计温度下强度限 (MPa):

轴材料在设计温度下弹性模量 (MPa):

轴材料在设计温度下剪切弹性模量 (MPa):

轴材料重度 (kg/m<sup>3</sup>):

图 6.5 搅拌轴材料参数输入

注：搅拌轴的材料参数均需用户输入，本模块不对上述参数负责。

3、图 6.5 页面数据输入完毕后，用户还需进入“搅拌器和其他设计参数输入”页面，如图 6.6 所示：

搅拌器

设计和结构参数 | 搅拌轴材料参数 | 搅拌器和其它设计参数

实心轴直径或空心轴外径 (mm):

筒体轴线与轴安装轴线之夹角 (°):

传动装置效率:

搅拌器类型:

- 锚式
- 框式门框式
- 推进式
- 直叶桨式
- 斜叶桨式
- 直叶开启涡轮
- 斜叶开启涡轮
- 直叶圆盘涡轮
- 斜叶圆盘涡轮
- 弯叶圆盘涡轮
- 两个以上不同搅拌器
- 三叶后掠式

轴结构类型:

- 实心轴
- 空心轴

轴承A类型

- 滚动轴承
- 滑动轴承

轴承B类型

- 滚动轴承
- 滑动轴承

轴封至轴承间距X (mm):

两轴承间距A (mm):

流体径向力系数K1:

搅拌器数量:  搅拌器数据:

轴封

轴A

轴B

轴封

搅拌轴

d

图 6.6 搅拌器和其他设计参数输入

i. “实心轴轴径或空心轴外径  $d$  (mm)”：当进行设计计算时不填或填入 0；当进行校核计算时填入校核轴径。

ii. 传动效率：可参考表 6.2 选取。

表 6.2 传动装置各零部件的传动效率

传动类型	传动型式	机械效率 $\eta$
摆线针轮传动	摆线针轮行星减速器	0.88~0.95
谐波齿轮传动	谐波减速器	0.80~0.90
圆柱齿轮传动	单级圆柱齿轮减速器	0.97~0.98
	双级圆柱齿轮减速器	0.95~0.96
圆锥齿轮传动	单级圆锥齿轮减速器	0.95~0.96
	双级（圆锥-圆柱）齿轮减速器	0.94~0.95
蜗杆传动	自锁的	0.4~0.45
	单头蜗杆	0.7~0.75
	双头蜗杆	0.75~0.82
	三头蜗杆	0.82~0.92
	四头蜗杆	0.92~0.95
	圆弧蜗杆	0.85~0.95
链传动	开式传动（脂润滑）	0.90~0.93
	闭式传动（稀油润滑）	0.95~0.97
行星传动	NGW 行星齿轮减速器（一级）	0.97~0.99
	NGbiaW 行星齿轮减速器（二级）	0.94~0.97
轴承	滚动	0.98~0.99
	滑动	0.94~0.98
无级变速器		0.85~0.94
平皮带		0.92~0.98
三角皮带		0.90~0.97
同步带		0.93~0.98

iii. 当轴结构类型选定“空心轴”时，即会出现图 6.7 所示对话框，要求输入轴内径与外径之比。

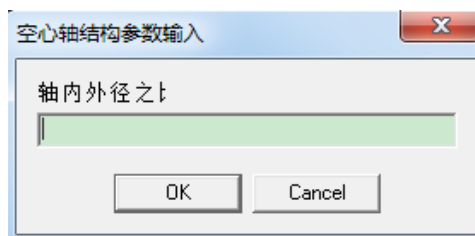


图 6.7 空心轴结构参数输入

iv. 流体径向力系数  $K_1$ ：其值根据实验确定。若无可靠实验数据时，设计者可根据搅拌设备内件情况、搅拌器型式及搅拌介质等，按照标准选定。（取值范围>0）

4、当图 6.7 页面中的数据输入完毕后，在“搅拌器数据”选定第几个搅拌器进入图 6.8 所示页面，输入每层搅拌器参数。

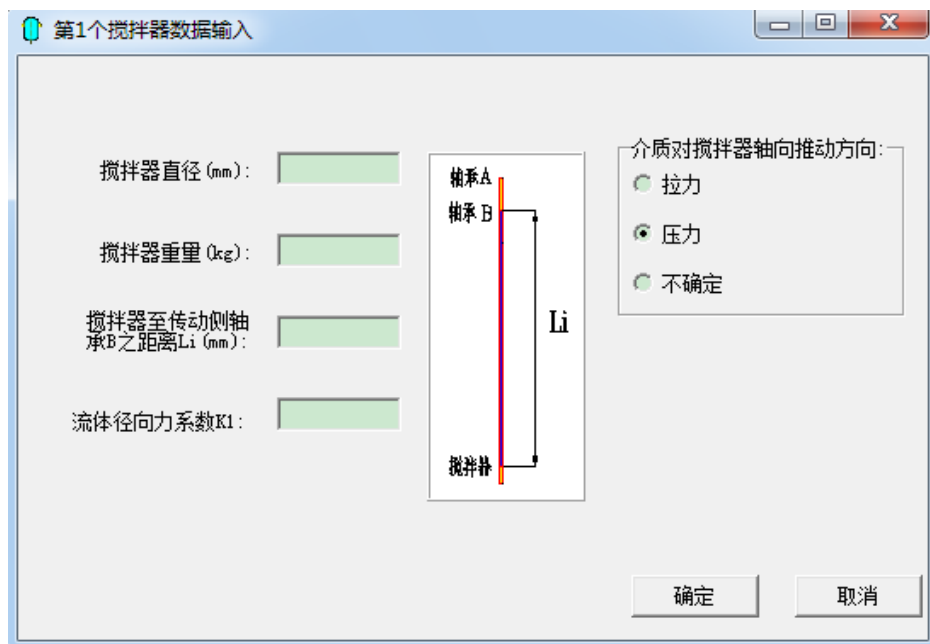


图 6.8 第 1 个搅拌器数据输入

在此页面中的搅拌器附加质量系数为：

柔性轴及带锚式和框式搅拌器的刚性轴=0；

刚性轴（不包括带锚式或框式搅拌器的刚性轴）可根据表 6.3 选取：

表 6.3 搅拌器附加质量系数  $\eta_k$ 

叶片数	叶片角	附加质量系数
2	0°（直叶）	0.31
2	45°（斜叶）	0.31
3	0°（直叶）	0.27
3	45°（斜叶）	0.17
4	0°（直叶）	0.29
4	45°（斜叶）	0.29
6	0°（直叶）	0.53
6	45°（斜叶）	0.30



## 七、固定管板换热器

### 7.1 固定管板换热器计算

#### 7.1.1 计算功能

固定管板换热器设计主窗口如图 7.1 所示。本程序按照 GB/T 150-2011、GB/T 151-2014 和 JB4732-1995 的有关章节进行计算，包括了以下零部件的计算：

筒体在壳程压力作用下的强度或刚度计算；

固定管板的强度计算和校核，换热管的强度、刚度计算和校核和换热管和管板拉脱力的计算和校核；

前、后端管箱筒体及封头在管程压力作用下的强度或刚度计算；

筒体法兰和管箱法兰的强度计算；

开孔补强计算；

膨胀节的强度、刚度和疲劳寿命的计算；

分程隔板的计算。

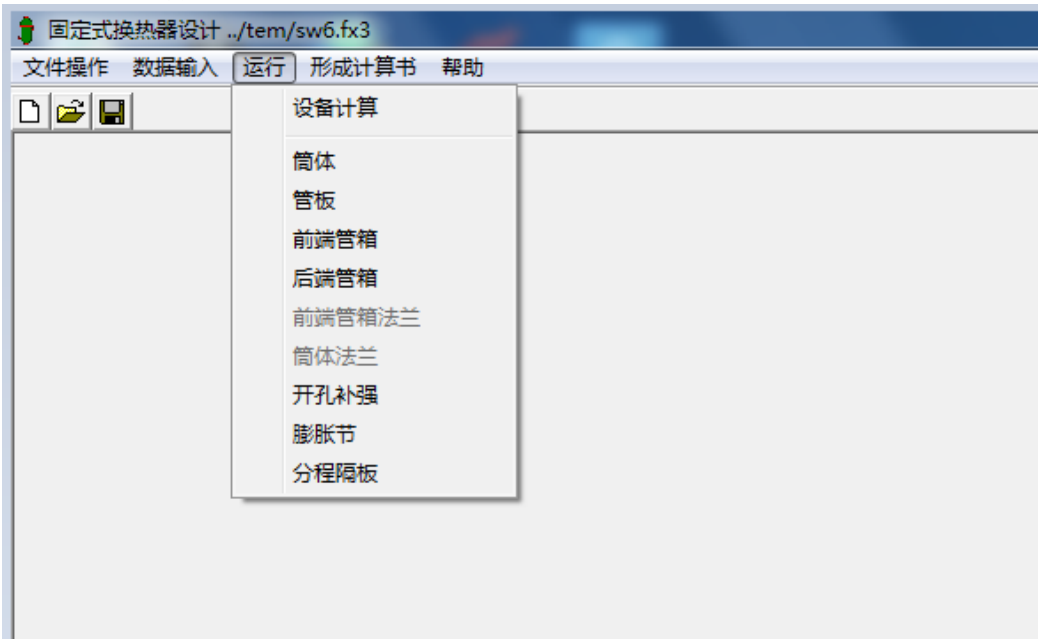


图 7.1 固定管板换热器设计主窗口

管板、换热管、膨胀节和管壳程筒体计算时考虑了腐蚀前、后两种工况。

对于壳程筒体以及前、后管箱筒体的厚度，除了能进行强度校核或厚度设计外，还能按 GB/T151-2014 中的规定对壳程筒体所需要的最小厚度进行检查。

用户在单击图 7.1 所示设计主窗口“运行”菜单的“管板”按钮后，程序将检查管板计算中所需要的筒体和管箱的一些参数是否已输入。如还没有输入，则会出现筒体或管箱的数据输入对话框以要求用户进行输入。

所有零部件都可单独进行计算，形成计算书；也可选择数个或全部模块进行设备级运算。单击“运行”菜单中“设备计算”后由程序进行整个设备的设计计算。唯有进行设备计算以后，才能输出设备级的计算书。

## 7.1.2 输入参数说明

对于固定管板换热器，其“主体设计参数”不等同于图 4.1，具体见图 7.2。需要注意的是，对于“沿筒体长度平均温度”和“换热管沿长度平均温度”，用户可根据工程实际经验或者通过换热计算得到。

主体设计参数

壳程设计压力 (MPa):

管程设计压力 (MPa):

壳程设计温度 (°C):

管程设计温度 (°C):

沿筒体长度平均温度 (°C):

换热管沿长度平均温度 (°C):

壁厚计算基准:

以内径为基准  以外径为基准

换热器壳程筒体内径 (mm):

壳程试验压力 (MPa):

管程试验压力 (MPa):

壳程压力试验类型

液压试验  气压试验

管程压力试验类型

液压试验  气压试验

图 7.2 主体设计参数

“管板”、“膨胀节”和“分程隔板”的参数输入可分别参照 7.2、7.3 及 7.4 节的内容。管箱的数据输入包括管箱筒体和管箱封头的计算，其注意事项参见筒体及封头数据输入的说明。根据具体的换热器结构及前、后端管箱的区别，管箱数据输入对话框会自动显示或提示用户输入壳程或管程的设计参数。需要注意的是，当用户选择平盖作为管箱封头时，还需确定管箱中有无分程隔板。前端管箱筒体或法兰材料在设计温度下的弹性模量：对于“e 型”连接方式，当前端管箱法兰采用长颈对焊法兰时，应输入法兰材料的弹性模量；其它情况均应输入前端管箱筒体材料的弹性模量。其余零部件的数据输入及计算可参见有关章节的说明。

## 7.2 固定管板换热器管板计算

### 7.2.1 计算功能

本模块适用于管板延长兼作法兰和不带法兰固定式管板的设计和校核。在进行管板强度计算的同时，对换热管的强度、刚度、轴向应力以及拉脱力进行校核。

管板可以按照 GB/T151-2014 或 JB4732-1995 附录 I 中的内容进行计算。当用选择按照 GB/T151-2014 进行计算时，本模块同时考虑“只有壳程压力作用”、“壳程压力和温差同时作用”、“只有管程压力作用”、“管程压力和温差同时作用”、“壳程压力和管程压力同时作用”和“壳程压力和管程压力以及温差同时作用”六种工况，计算管板弯曲应力和剪应力，换热管和壳体应力，以及法兰应力和拉脱力。当用户选择按照 JB4732-1995 进行计算时，则用户可以通过图 7.3 所示对话框的“计算工况”复选框，从这六种工况中任意选择一种或几种作为计算工况，

计算管板布管区应力和环形板应力、换热管应力以及法兰应力和拉脱力。JB4732-1995 的方法主要针对超出 GB/T151-2014 ( $k>1$ ) 适用范围的固定管板和两种薄管板的固定管板结构, 给出了进行设计计算的补充手段。另外, 对于  $k\leq 1$  的“b 型”、“c 型”和“e 型”管板结构, JB4732-1995 的方法也能计算。对于两种计算方法, 程序均考虑了腐蚀前和腐蚀后两种工况, 并分别加以了计算。

选择 GB/T151-2014 的方法, 还可对“整体式双管板”、“连接式双管板”和“分离式双管板”三种结构形式的双管板进行计算。在双管板计算模型中, 本程序作了以下假设:

- (1) 内管板与管子的连接形式默认为胀接 (开槽胀接, 或不开槽胀接);
- (2) 内管板的形式默认为 b 型;
- (3) 外管板计算模型中其长度取为 2 倍的隔离腔长度, 换热管受压失稳当量长度取 1/2 的隔离腔长度;
- (4) “整体式双管板”隔离腔材料取内管板材料, “连接式双管板”隔离腔材料由用户自行输入; 隔离腔筒体厚度均由用户输入。
- (5) 整体管板计算时, 其材料取外管板材料, 管子与管板连接方式也同外管板, 且不考虑胀接或焊接最小值要求。

本模块中换热管类型提供了“光管”和“波纹管”两种结构。波纹管换热器的管板是根据 GB/T151-2014 附录 K 的方法进行计算校核。用户在使用过程中需要注意其适用范围。

同时, 程序还分别按管程压力作用、壳程压力作用、水压试验工况等三种工况, 对换热管本身进行了校核。

如果用户不输入管板厚度, 本模块对管板进行设计计算; 否则, 程序对管板强度进行校核。建议在管板计算之前, 先进行壳程圆筒, 管程圆筒, 管箱法兰 (带法兰) 的计算。

## 7.2.2 输入参数说明

管板数据输入对话框见图 7.3 和图 7.4。

如果按照 GB/T151-2014 进行计算, “管板形式”可选“b 型”、“c 型”及“e 型”三种; 如果按照 JB4732-1995 进行计算, “管板形式”可选“b 型”、“c 型”、“e 型”、“平齐焊薄管板”及“贴面焊薄管板”五种。当用户选择“管板形式”为“e 型”时, 程序会提示用户在管板计算前, 需输入与该管板连接的法兰数据, 同时“管板与管板法兰厚度之差值”和“管箱法兰材料在设计温度下的弹性模量”将出现在图 7.4 的右下方等待用户输入。其中“管板与管板法兰厚度之差值”是指管板中心部分厚度与法兰厚度之差值。“管箱法兰材料在设计温度下的弹性模量”程序会自动查找并显示, 此时用户需要进入管箱法兰数据输入对话框进行数据输入, 如用户此前已进行管箱法兰计算, 则不必再输入该数据。在进行管板计算之前, 必须保证管箱法兰数据已经输入, 否则程序将不能进行计算。当用户选择“管板形式”为“c 型”时, 此时用户还需输入管板凸缘部分外径。

当“壳程侧结构开槽深度”、“管程侧分层隔板槽深度”、“壳程侧管板腐蚀裕量”及“管程侧管板腐蚀裕量”不输入值时, 程序默认为 0。

“管板分程处面积”是指在布管区范围内, 因设置分程隔板和拉杆结构的需要, 而未能被换热管支承的面积, 用户可根据 GB/T151-2014 的 7.4.8.1 节计算后自行输入。



图 7.3 管板数据输入 (1)



图 7.4 管板数据输入 (2)

“管箱法兰数据输入”参见“法兰数据输入”的说明。

“管板设计数据输入(1)”中的其它参数如“管板材料”、“管板材料在设计温度下许用应力”、“管板材料在设计温度下弹性模量”等参数的输入方法可参考 4.1.3 中的相关内容。换热管设计数据以及与管板的连接数据的输入在下一页进行,只有换热管的数据也输入以后才能进行计算。

换热管数据输入对话框见图 7.5。当用户选择了波纹管时,还需输入波纹管的结构参数,具体可参见 GB/T 151-2014 附录输入。需要注意的是,波纹管轴向单波刚度  $K_1$  的单位,程序要求输入的是 N/mm,而标准中给出的则是 kN/mm,需要相应的转换。

图 7.5 换热管数据输入

对于固定管板换热器来说,换热管根数太少,将在计算时使  $k$  值大于 1.0 而无法按 GB/T151-2014 的方法进行计算。

“换热管材料”的选择方法可参考 4.1.3 中的材料选择。

换热管材料在设计温度下的许用应力、屈服点、弹性模量及其在平均温度下的弹性模量和线胀系数,这些参数的选取类同于 4.1.3 中“材料在设计温度下许用应力”等参数的选取。

“换热管与管板连接形式”默认为开槽胀接,用户可选择其它的连接形式。则除了拉脱力应不超过许用拉脱力之外,如是焊接,则焊脚高度不应小于 1 倍的换热管厚度,如是胀接,胀接长度还应至少取下列值中的小值:(1) 管板厚度减去 3mm;(2) 50mm;另外,如果用户选择了“一端内孔焊”,则需输入换热管环向焊接接头系数。

对于双管板内管板的连接形式只有“开槽胀接”和“不开槽胀接”两种形式供用户选择。

“换热管受压失稳当量长度”按 GB/T151-2014 图 7-2 规定输入。

对于双管板计算,用户需分别输入内、外管板的设计数据。三种形式的双管板都需要输入内、外管板的金属温度以及隔离腔的长度;“整体式双管板”和“连接式双管板”两种结构还需分别输入隔离腔的压力、厚度、腐蚀余量、材料及其性能参数等。

图 7.6 隔离腔筒体数据

用户如果选择设置膨胀节，对于波形或  $\Omega$  形膨胀节，可直接输入膨胀节的刚度和波高（这时不需输入膨胀节的其它参数），即可进行管板计算；也可进入膨胀节数据输入对话框输入该膨胀节的有关参数后再进行管板计算。

## 7.3 固定管板换热器膨胀节的计算

### 7.3.1 波形膨胀节

#### 7.3.1.1 计算功能

固定管板换热器波形膨胀节的计算按照 GB/T151-2014 及 GB16749-1997 中的内容进行。适用于设计压力不大于 6.4MPa，受内压或外压、单层或多层波形膨胀节厚度的设计和校核，计算由压力和轴向位移引起的应力以及平面失稳极限设计压力，在  $\sigma_p$ 、 $\sigma_d$ 、 $\sigma_R$  等组合应力的计算中取薄膜应力和弯曲应力各种组合的最大值，进行强度和疲劳寿命（不锈钢）校核。

#### 7.3.1.2 输入参数说明

波形膨胀节数据输入对话框见图 7.7。

**膨胀节数据输入**

波形膨胀节设计参数输入

膨胀节形式：  
 波形膨胀节     σ形膨胀节

膨胀节总波数：

膨胀节直边段内径 (mm)：

膨胀节直边段长度 (mm)：

膨胀节材料：

膨胀节材料在设计温度下许用应力 (MPa)：

膨胀节材料在设计温度下弹性模量 (MPa)：

膨胀节材料在室温下弹性模量 (MPa)：

膨胀节材料在设计温度下屈服点 (MPa)：

膨胀节材料在设计温度下的实际屈服点 (MPa)：

膨胀节加强圈厚度 (mm)：

膨胀节加强圈长度 (mm)：

膨胀节加强圈材料：

波纹管层数：

波纹管波高 (mm)：

波纹管波长 (mm)：

一层波纹管成形前名义厚度 (mm)：

一层波纹管成形后最小有效厚度 $S_p$  (mm)：

膨胀节腐蚀裕量 (mm)：

膨胀节计算参数输入

膨胀节总轴向力 (N)：

膨胀节总轴向位移 (mm)：

不锈钢膨胀节数据：

疲劳循环载荷类型：  
 温差循环载荷     机械循环载荷

膨胀节设计疲劳循环次数：

疲劳寿命安全系数：

波纹管使用温度上限 (°C)：

波纹管使用温度下限 (°C)：

图 7.7 波形膨胀节数据输入

“膨胀节材料”、“膨胀节腐蚀裕量”，膨胀节材料在设计温度下的许用应力、屈服点、弹性模量及其在室温下的弹性模量，这些参数的输入方法可参考 4.1.3 中的相关内容。

“膨胀节直边段内径”、“膨胀节直边段长度”、“膨胀节总波数”、“波纹管层数”、“波纹管波高”、“波纹管波长”及“一层波纹管成形前名义厚度”这些参数的定义详见 GB16749-1997 中的有关规定。其中只有“一层波纹管成形前名义厚度”可以不输入，此时程序对其进行设计计算；如输入数值，则对其进行校核。

在“膨胀节计算参数输入”中要求用户输入膨胀节的总轴向力或总位移，然后才可以进行计算。如果在进行膨胀节计算之前，已经进行了管板计算，那么膨胀节的总轴向力会有一默认值，该值由管板计算过程中得到，建议用户就用该值进行膨胀节的计算。

当膨胀节不设加强圈时，“膨胀节加强圈厚度”、“膨胀节加强圈长度”及“膨胀节加强圈材料”这一组参数，可以不输入。仅当膨胀节材料为奥氏体不锈钢时，“不锈钢膨胀节数据”将会显示在图 7.7 所示页面的下方，以使用户可输入进行膨胀节疲劳寿命校核所需要的参数。

“不锈钢膨胀节数据”中几个参数的定义，详见 GB16749-1997 中的有关规定。其中“疲劳寿命安全系数”应大于或等于 15。

## 7.3.2 Ω 形膨胀节

### 7.3.2.1 计算功能



固定管板换热器  $\Omega$  形膨胀节的计算按照 GB/T151-2014 及 HG/T20582-2011 中的内容进行。适用于内压作用下  $\Omega$  形膨胀节厚度的设计和校核，计算由内压力引起的径向、环向薄膜应力，轴向位移作用下的应力，同时，计算内压和轴向位移同时作用下的合成应力，进行疲劳寿命校核。

### 7.3.1.2 输入参数说明

$\Omega$  形膨胀节数据输入对话框见图 7.8。

“膨胀节管子腐蚀裕量”、“膨胀节部件短节腐蚀裕量”“膨胀节材料”，膨胀节材料在设计温度下的许用应力、弹性模量，这些参数的输入方法可参考 4.1.3 中的相关内容。

“膨胀节管子外径”、“膨胀节管子名义厚度”、“膨胀节部件短节名义厚度”、“膨胀节开槽间距”、“壳体端部间距”、“膨胀节开槽处管子外侧至壳体外侧的高度”、“膨胀节半波数”以及“膨胀节刚度”这些参数的定义详见 HG/T20582-2011 中  $\Omega$  形膨胀节的相关内容。其中只有“膨胀节管子名义厚度”可以不输入，此时程序对其进行设计计算；如输入数值，则对其进行校核。

“膨胀节设计疲劳次数”一般取 3000 次。

在“膨胀节计算参数输入”中要求用户输入膨胀节的总轴向力或总位移，然后才可以进行计算。如果在进行膨胀节计算之前，已经进行了管板计算，那么膨胀节的总轴向力会有一默认值，这是管板计算过程中得到的，建议用户就用该值进行膨胀节的计算。

**膨胀节数据输入**

$\Omega$  形膨胀节设计参数输入

膨胀节形式：  
 波形膨胀节        $\Omega$  形膨胀节

$\Omega$  形膨胀节结构选择  
 与壳体搭接       与壳体对接

膨胀节管子外径  $d_o$  (mm) :

膨胀节管子名义厚度  $\delta$  (mm) :

膨胀节管子腐蚀裕量 (mm) :

膨胀节部件短节名义厚度  $\delta_2$  (mm) :

膨胀节部件短节腐蚀裕量 (mm) :

膨胀节开槽间距  $L_2$  (mm) :

壳体端部间距  $L_3$  (mm) :

膨胀节开槽处管子外侧至壳体外侧的高度  $h$  (mm) :

膨胀节半波数  $N_d$  :

膨胀节材料 :

膨胀节材料在设计温度下的许用应力 (MPa) :

膨胀节材料在设计温度下的弹性模量 (MPa) :

膨胀节设计疲劳次数 [N] :

膨胀节计算参数输入  
 膨胀节总轴向力 (N) :   
 膨胀节总轴向位移 (mm) :

膨胀节刚度  $K$  (N/mm) :

图 7.8  $\Omega$  形膨胀节数据输入



## 7.4 分程隔板的计算

分程隔板的数据输入对话框见图 7.9。

分程隔板数据输入

分程隔板结构形式：

- 三边固定，一边简支
- 长边固定，短边简支
- 短边固定，长边简支

a 边长 (mm) :

b 边长 (mm) :

分程隔板厚度 (mm) :

腐蚀裕量 (mm) :

分程隔板两边压差 (MPa) :

分程隔板材料:

分程隔板许用应力 (MPa) :

图 7.9 分程隔板数据输入

“分程隔板结构形式”，用户可具体参照 GB/T 151-2014 中的表 7-2 确定。“分程隔板两边压差”可由工艺专业提供，“腐蚀裕量”需考虑双面腐蚀的工况，“分程隔板厚度”可输入（校核），也可不输入（设计）。但需注意，如果管箱法兰计算时输入了“分程隔板截面积”致螺栓载荷需计入分程隔板垫片产生的反力的影响，则“分程隔板厚度”需输入，或者先之完成设计计算。

## 八、浮头式及填料函式换热器

### 8.1 浮头式及填料函式换热器设计计算

#### 8.1.1 计算功能

浮头式换热器设计主窗口如图 8.1 所示。本程序按照 GB/T 150-2011 和 GB/T151-2014 的有关章节进行计算，整个设备包括了以下零部件的设计计算：

- 筒体在壳程压力作用下的强度或刚度计算；
- 管板的强度，换热管轴向应力以及拉脱力的计算；
- 前、后端管箱分别在管程和壳程压力作用下的强度或刚度计算；
- 筒体法兰和管箱法兰的强度校核计算；
- 开孔补强计算；
- 浮头及其钩圈的强度计算（浮头式换热器）；
- 分程隔板的计算。

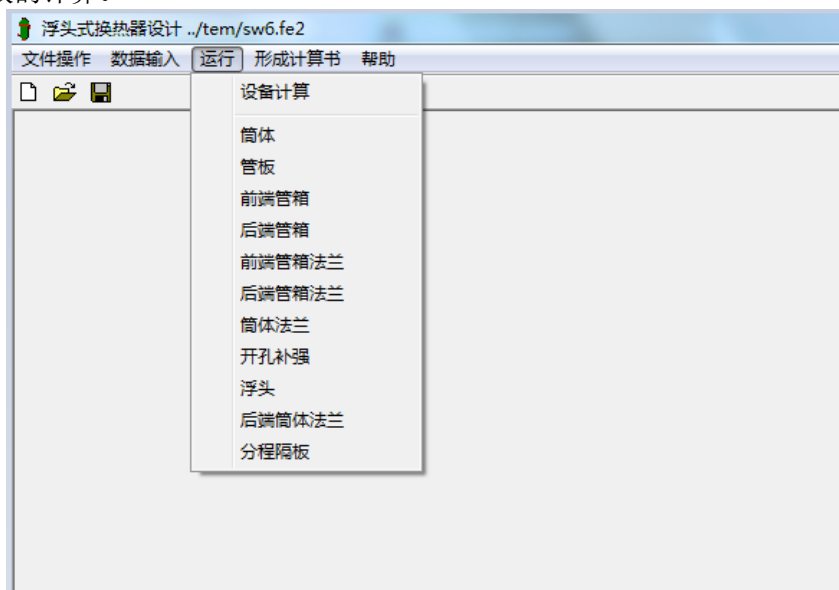


图 8.1 浮头式换热器设计主窗口

对于壳程筒体的厚度，除了能进行强度校核或厚度设计外，还能按 GB/T151-2014 中的规定对壳程筒体的最小厚度加以控制。

所有零部件都可单独进行计算，也可单击“运行”菜单中“设备计算”按钮后由程序进行整个设备的设计计算。唯有进行设备计算以后，才能输出设备级的计算书。

#### 8.1.2 输入参数说明

“管板”和“浮头盖及钩圈”的参数输入可分别参照 8.2 及 8.3。管箱的数据输入包括管箱筒体和管箱封头的设计计算，其注意事项参见筒体及封头数据输入的说明。程序根据具体的换热器结构及前、后端管箱的区别，管箱数据输入对话框会自动显示或提示用户输入壳程或管程的设计参数。其余可参见有关章节的说明。

### 8.2 浮头式及填料函式换热器管板计算

### 8.2.1 计算功能

本模块按照 GB/T 150-2011 和 GB/T151-2014 的有关章节进行计算，仅适用于夹持式管板，其功能包括：

1. 可以进行管板的强度校核或厚度设计。当输入管板名义厚度及所有其它参数时，本模块将进行校核计算。校核计算的结果显示除了给出管板的结论外，不论校核合格与否，都将显示所输入参数下允许的管板最小厚度。如果输入数据不合理，计算无法继续进行，本模块将中断计算并给出简单提示，让用户修改数据。本计算所得厚度为固定端管板厚度，按 GB/T151-2014 的规定，浮动端管板厚度应不小于固定端管板厚度。

2. 计算换热管轴向应力并进行校核。

3. 计算换热管与管板连接拉脱力并进行校核。

### 8.2.2 输入参数说明

在单击“参数输入”菜单的“管板数据输入”后首先出现如图 8.2 所示的输入数据对话框。对该对话框中的数据输入作以下说明：

“管壳程腐蚀裕量”，“壳程侧结构开槽深度”及“管程侧隔板槽深度”如不输入，其值为 0。

材料名及材料性能数据的输入见 4.1.3 节。

在计算垫片压紧力作用中心圆直径时，未考虑活套法兰情况，并且，若管壳程两边垫片不同，应按不同的垫片数据计算两次管板厚度，取大值。

图 8.2 浮头或填函式换热器管板数据输入

该页数据输入完以后，用户还必须在下一页“管板设计数据输入（2）”输入换热管数据，如图 8.3 所示。在进行数据输入时需注意以下几点：

“换热管受压失稳当量长度”按 GB/T151-2014 图 7-2 规定输入。

对于浮头式或填函式换热器来说，换热管的根数太少将有可能在计算时使  $1/\rho_t$  的值超界（该变量的取值范围见 GB/T151-2014 的图 7-11）而无法计算。虽然管间距只要大于换热管外径即可，但对于浮头式换热器管间距过小也将使  $1/\rho_t$  的值超界。在这种情况下可采用分析方法进行设计计算。

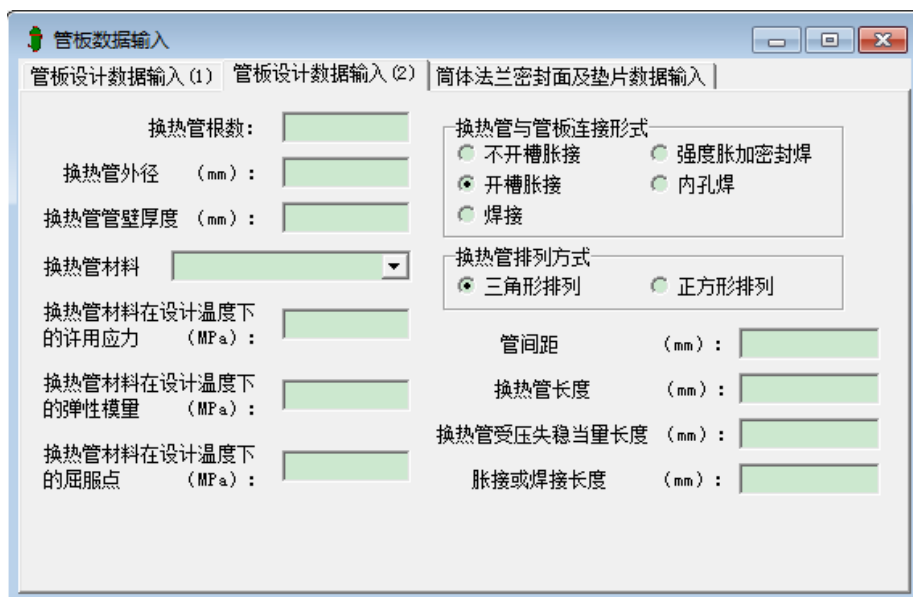


图 8.3 换热管数据输入

“换热管与管板连接形式”默认为开槽胀接，用户可选择其它的连接形式。则除了拉脱力应不超过许用拉脱力之外，如是焊接，“焊接长度”按 GB/T151-2014 图 6-19 示意输入，焊脚高度不应小于 1 倍的换热管厚度；如是胀接，胀接长度还应至少取下列值中的小值：（1）管板厚度减去 3mm；（2）50mm；当用户输入的数据不符合上述规定时，程序将会自动进行调整。另外，如果用户选择了“内孔焊”，则需输入换热管环向焊接接头系数，而不再校核拉脱力。

材料数据输入方法可参考 4.1.3 节。

## 8.3 浮头盖及钩圈的计算

### 8.3.1 计算功能

本模块可以进行浮头盖凸形封头的强度校核或厚度设计。在进行计算时，本模块将根据壳程和管程的不同压力组合分别进行，有四种情况：

当  $P_s$ 、 $P_t$  均为正时，取  $P_t$  和  $-P_s$  分别进行内压和外压设计，取大值；

当  $P_s$  为负， $P_t$  为正时，取  $-P_s + P_t$  和  $-P_s$  分别进行内压和外压计算，取大值；

当  $P_s$ 、 $P_t$  均为负时，取  $-P_t$  和  $-P_s$  中的大者进行外压计算；

当  $P_s$  为正， $P_t$  为负时，取  $-P_s + P_t$  进行外压计算。

本模块还将对带无折边球形封头的法兰的强度进行校核或厚度设计。另外，本模块将对 GB/T151-2014 规定的 A、B 二种型式的钩圈进行厚度设计。

### 8.3.2 输入参数的说明

在浮头式换热器的“数据输入”菜单中单击“浮头”即进入浮头盖和法兰数据输入对话框，如图 8.4 所示。在该对话框中，凸形封头名义厚度可不输入，这时，程序将设计凸形封头厚度，反之为校核型。凸形封头腐蚀裕量为 0 时，可不输入。材料性能参数输入参见 4.1.3 节。对于 B 型钩圈，需输入钩圈颈部厚度，且厚度不能小于 30mm。

在进行浮头计算以前还必须在下一页输入浮头法兰的有关数据。浮头法兰数据输入对话框如图 8.5 所示，在该对话框中，法兰厚度可不输入，这时程序会为用户设计法兰厚度。反之，如输入了法兰厚度以及封头焊入深度，则程序将对该法兰进行强度校核。需要注意的是，当仅输入封

头焊入深度，则程序算出的浮头法兰厚度并不能保证满足强度要求。建议封头焊入深度和浮头法兰厚度都不输入，而由程序给出优化结果后，再进行圆整后再次校核。

对钩圈本模块将进行设计（即不需要用户输入厚度，程序会算出所需厚度）。关于“螺栓及垫片结构参数输入”这部分数据的输入方法可参考 4.3.2 节中对图 4.27 所示对话框的说明。

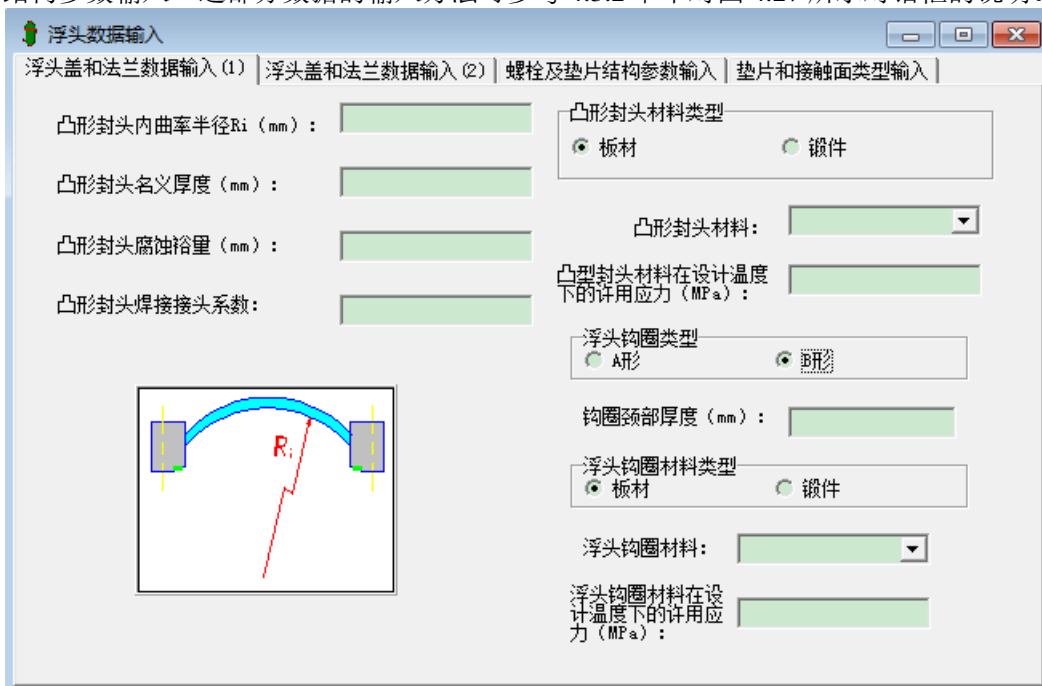


图 8.4 浮头数据输入

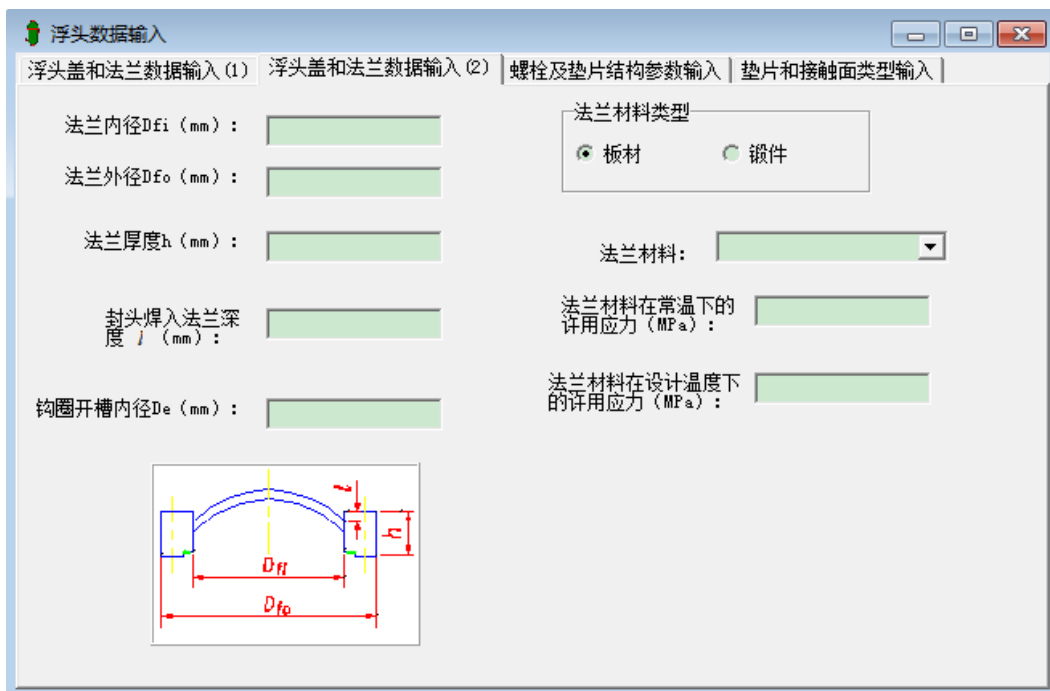


图 8.5 浮头法兰数据输入

## 九、U 形管式换热器

### 9.1 U 形管式换热器设计计算

#### 9.1.1 计算功能

本程序按照 GB/T 150-2011 和 GB/T151-2014 的有关章节进行计算。整个设备包括以下零部件的设计计算：

筒体在壳程压力作用下的强度或刚度计算；

管板的强度，换热管的内外压计算，换热管轴向应力以及拉脱力的计算；

前、后端管箱分别在管程和壳程压力作用下的强度或刚度计算；

筒体法兰和管箱法兰的强度校核计算；

开孔补强计算；

分程隔板的计算。

对于壳程筒体厚度，除了能进行强度校核或厚度设计外，还能按 GB/T151-2014 中的规定对筒体的最小厚度是否满足要求进行检查。

所有零部件都可单独进行计算，也可单击“计算”菜单中“设备计算”按钮后由程序进行整个设备的设计计算。唯有进行设备计算以后，才能输出设备级的计算书。

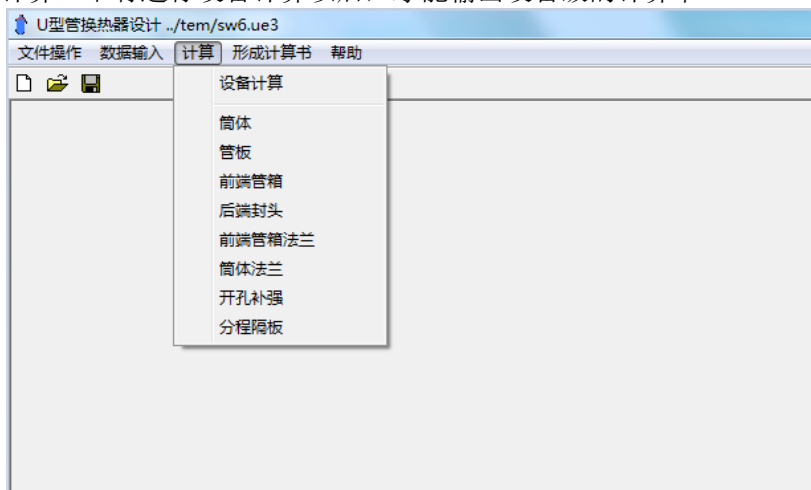


图 9.1 U 型管式换热器设计主窗口

#### 9.1.2 输入参数说明

“管板”的参数输入可分别参照 9.2 节的内容。管箱的数据输入包括管箱筒体和管箱封头的设计计算，其注意事项参见筒体及封头数据输入的说明。根据具体的换热器结构及前、后端管箱的区别，管箱数据输入对话框会自动显示或提示用户输入壳程或管程的设计参数。前端管箱筒体或法兰材料在设计温度下的弹性模量输入方法按以下操作：对于“e 型”连接方式，当前端管箱法兰采用长颈对焊法兰时，应输入法兰材料的弹性模量；其它情况均应输入前端管箱筒体材料的弹性模量。其余可参见有关章节的说明。

### 9.2 U 形管式换热器管板计算

#### 9.2.1 计算功能

本模块按照 GB/T 150-2011 和 GB/T151-2014 的有关章节进行计算, 可对“a 型”~“f 型”六种连接方式 (按 GB/T151-2014 划分) 的管板进行强度计算, 包括四种不兼作法兰的管板结构和两种兼作法兰的管板结构。

本模块可以进行管板的强度校核或厚度设计。当输入管板名义厚度及所有其它参数时, 本模块将进行校核计算。校核计算的结果显示除了给出管板的结论外, 不论校核合格与否, 都将显示所输入参数下允许的管板最小厚度。如果输入数据不合理, 计算无法继续进行, 本模块将中断计算并给出简单提示, 让用户修改数据。

本模块还可对“整体式双管板”、“连接式双管板”和“分离式双管板”三种结构形式的双管板进行计算。在双管板计算模型中, 程序作了以下假设:

- (1) 内管板与管子的连接形式默认为胀接 (开槽胀接、或不开槽胀接);
- (2) “整体式双管板”隔离腔材料取内管板材料, “连接式双管板”隔离腔材料取界面用户输入材料; 隔离腔筒体厚度均由用户输入。
- (3) 两块管板合并为一整体管板计算时, 其材料取外管板材料, 管子与管板连接方式也同外管板。
- (4) 对于外管板、内管板、整体管板的类型按表 9.1 确定。

表 9.1 内、外、合并为整体管板类型

位置 类型 形式	外管板	内管板	合并为 整体管板
	整体式或连接式	a	a
b		b	b
b		d	d
b		f	f
c		b	c
e		b	e
分离式	b	b	b
	b	f	f
	e	b	e
	e	f	f

本模块将同时计算换热管轴向应力并进行计算和校核, 同时, 对换热管与管板连接拉脱力进行计算和校核 (内孔焊除外)。

### 9.2.2 输入参数说明

在单击“参数输入”菜单的“管板数据输入”后首先出现如图 9.2 所示的输入数据对话框。对该对话框中的数据输入作以下说明:

用户如选择双管板计算, 则需分别输入内、外管板的设计数据。三种形式的双管板都还需要输入内、外管板的金属温度, 而“整体式双管板”和“连接式双管板”两种结构还需分别输入隔离腔的压力、长度和厚度, “分离式双管板”只需再输入隔离腔的长度。

换热管数据输入对话框见图 9.3。需要注意的是，用户需输入最长 U 型换热管直边段长度。换热管根数为管板开孔数的一半。

“换热管与管板连接形式”输入参见 8.2.2 节。

管板数据输入对话框见图 9.4。管板有 a、b、c、d、e、f 六种结构型式可供用户选择。对于“a 型”连接的管板，在计算垫片压紧力作用中心圆直径时，若管壳程两边垫片不同，应按不同的垫片数据计算两次管板厚度，取大值。对于“c”、“d”型管板，需输入管板外径和管板与法兰厚度之差值。对于“e”、“f”型管板，需输入相配对的法兰参数。管板兼作法兰时“法兰数据输入”可参考 4.3.2 节。

壳程筒体或法兰材料在设计温度下的弹性模量：对于“f 型”连接方式，当壳体法兰采用长颈对焊法兰时，应输入法兰材料的弹性模量；其它情况均应输入壳体材料的弹性模量。

管板其它输入参数的说明可参考 8.2.2 节。

图 9.2 U 型管式换热器管板数据输入



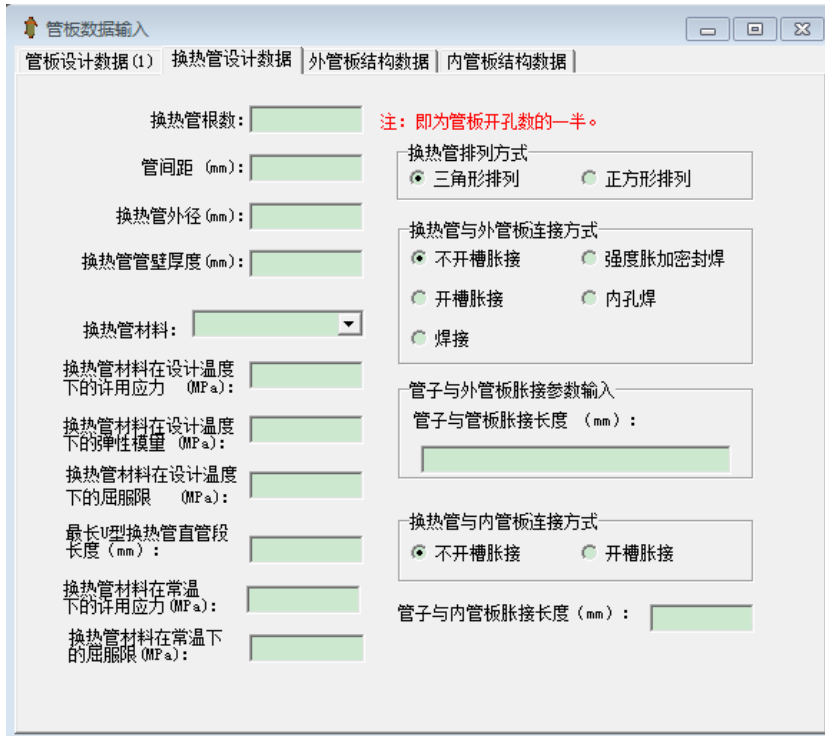


图 9.3 换热管数据输入

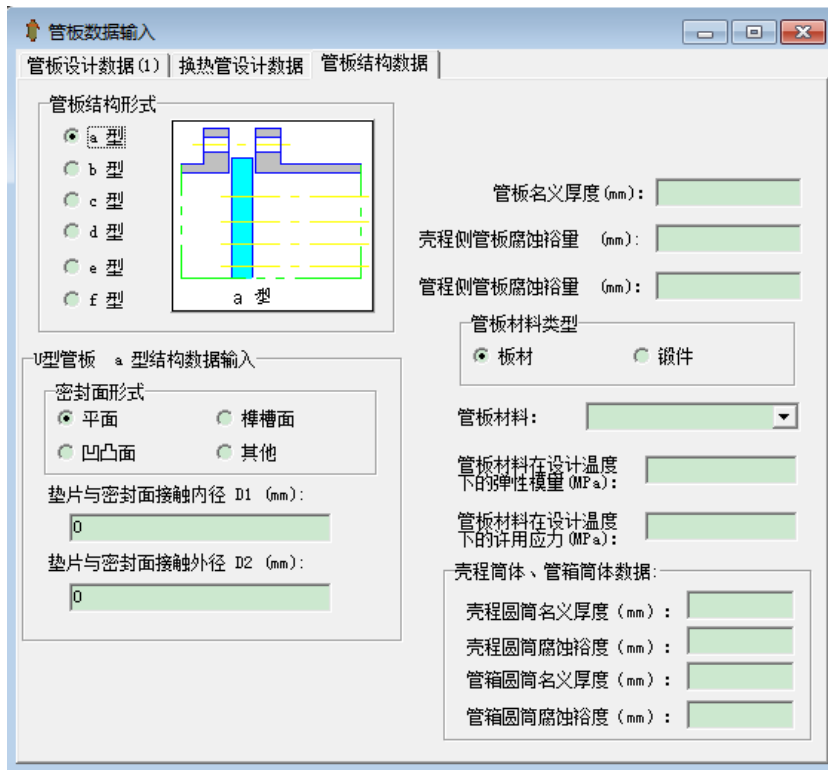


图 9.4 管板数据输入

## 十、高压设备

### 10.1 厚壁圆筒体计算

本模块主要针对高压设备设计。计算方法按照 GB/T 150.3-2011 中的 3.3 节和附录 B 的内容。

#### 10.1.1 厚壁圆筒体计算功能

本模块能对单层圆筒或热套筒体、多层包扎式筒体、钢带错绕筒体进行强度计算，但热套筒体只限于内、外筒材料为相同的情况（即在计算时将热套筒体当成单层筒体处理）。

本模块能对厚壁圆筒进行校核和设计计算。

本模块对单层筒体进行设计时，将计算出满足设计条件的最小名义厚度。对多层包扎式筒体进行设计时，在内筒厚度和外层层板厚度均已知的情况下将为用户计算出外层层板所需的层数。对钢带错绕筒体，当用户选择进行设计时，在输入钢带与错绕筒体名义厚度之比和钢带厚度后，可计算出内筒名义厚度和钢带层数；

在进行校核计算时，无论合格与否，程序都会在屏幕结果显示时告诉用户单层筒体所需的最小名义厚度或多层筒体外层所需的层板层数。

#### 10.1.2 输入数据说明

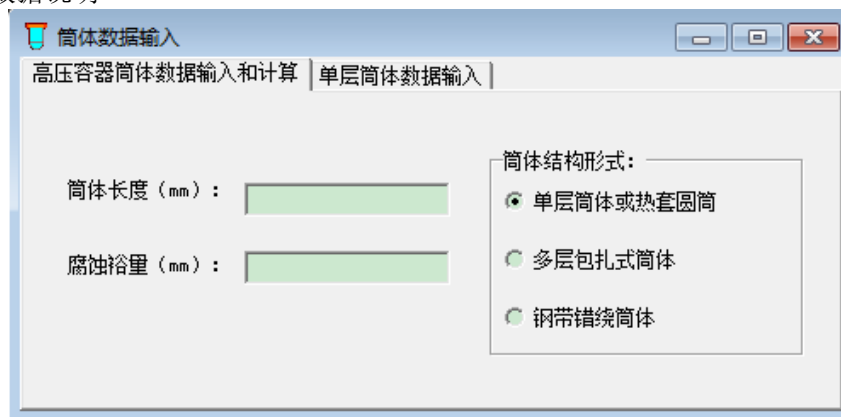


图 10.1 厚壁圆筒数据输入和计算

厚壁圆筒的数据输入对话框与 4.1.3 节所述的对话框有所不同，见图 10.1。在该对话框有一个“筒体结构形式”，需用户选择其一，唯有对筒体结构进行选择后，才可在下一页继续输入筒体数据，因为下一页的内容与所选择的筒体结构形式有关。该页中其它数据的输入说明见 4.1.3 节。

如用户选择了“单层圆筒或热套圆筒”，则下一页对话框如图 10.2 所示。同 4.1.3 节所述相同，“筒体名义壁厚”可以不填，这时程序将进行设计计算。其它参数必须填入。

图 10.2 单层圆筒数据输入

如用户选择了“多层包扎式筒体”，则下一页对话框如图 10.3 所示。在该对话框中，内筒和外层层板的材料性能参数都需输入，输入方法同 4.1.3 节所述。由于外层层板的材料类型程序总是将其作为板材考虑，故不需输入。如需程序设计层板层数，则该项可以不输入。

图 10.3 多层包扎式筒体数据输入

如用户选择了“钢带错绕筒体”，则下一页对话框如图 10.4 所示。在该对话框中，当用户在“计算类型”中选择“设计”时，内筒名义厚度与钢带层数不需用户输入，当选择“校核”时，内筒与钢带错绕筒体名义厚度之比不需用户输入。对于钢带材料，其名称和材料性能参数都需输入。其中需注意，此结构其筒体内直径需大于等于 500mm，内筒与钢带错绕筒体名义厚度之比  $j$  应在 0.125~0.25 之间，钢带厚度应在 4~8mm 之间，钢带层数须为偶数。

图 10.4 钢带错绕筒体数据输入

## 10.2 高压设备封头

本模块的计算方法是基于 GB/T 150.3—2011 中的 3.4 节、5.9 节、5.10 节和附录 C 的内容。

### 10.2.1 计算功能

本模块能对高压设备中使用的球形封头、平盖和锻制紧缩口进行强度计算。对球形封头和平盖本模块能进行校核或设计计算，而对锻制紧缩口本模块只能进行校核计算。

除了高压封头的强度计算之外，本模块还具有对卡箍、金属平垫、椭圆垫、八角垫和双锥密封等几种密封结构的校核计算功能。同时，本模块还将对筒体的端部结构进行强度校核。

### 10.2.2 输入数据说明

在高压设备主窗口中单击“数据输入”菜单中的“上封头与筒体端部数据”或“下封头与筒体端部数据”后将出现图 10.5 的对话框，封头形式只有球形封头、平盖和锻制紧缩口三种。如选择锻制紧缩口，则封头厚度输入项将不起作用。其它数据项的输入与 4.2.2 节所述相同。选定封头形式后，下一页所需数据与所选封头形式有关。

选择锻制紧缩口后，下一页将要求输入锻制紧缩口的结构参数，见图 10.6。建议用户先画出草图，再进行数据输入。具体参数输入时可参见 GB/T 150.3 中的 5.10 节。

选择平盖后，下一页对话框的数据输入内容见图 10.7。该对话框同 4.2.2 节所示的平盖数据输入对话框基本相似。差别在于平盖形式 8、9、10、18、19、20 在高压平盖结构中不再存在。而高压设备新增平盖 21、22 两种形式。这里的平盖类型 21 是指具有平垫、椭圆垫、八角垫或双锥密封等密封结构的平盖，而平盖类型 22 是指具有卡箍结构的平盖。

图 10.5 上下封头与筒体端部数据输入

图 10.6 锻制紧缩口封头设计参数输入

在选择了 21 或 22 两种平盖结构类型之一后，还必须在下一页进一步输入必要的参数。

如选择了平盖类型 22，将会出现两页“结构参数输入”（如图 10.8）和“设计参数输入”（如图 10.9）。在图 10.8 所示的页面中要求输入的是具有卡箍结构的平盖的结构参数。这些数据输入完之后，还需在“设计参数输入”中输入相应的筒体端部和卡箍结构参数以及卡箍和连接螺栓的材料性能参数。需要注意的是平盖、筒体端部和卡箍结构尺寸参数间需有所协调，用户最好先画出具有标注尺寸的结构草图，然后按该草图尺寸进行输入。如尺寸不协调，程序将无法进行计算，会提示用户修改有关参数。

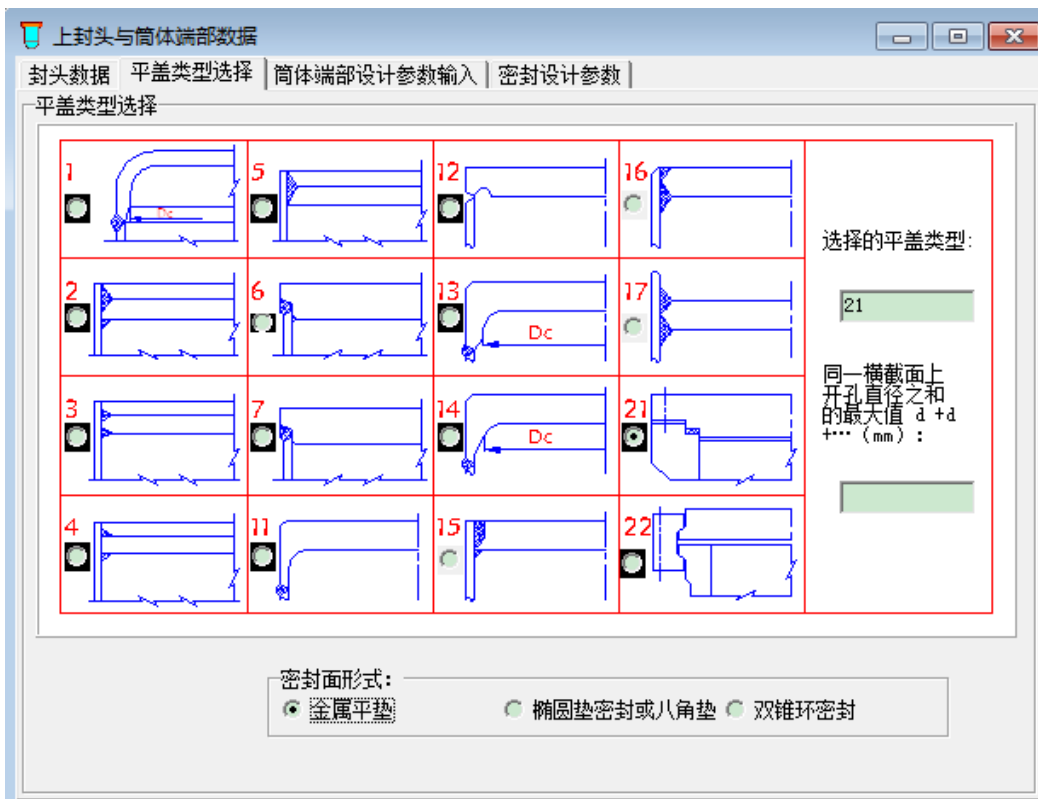


图 10.7 平盖数据输入

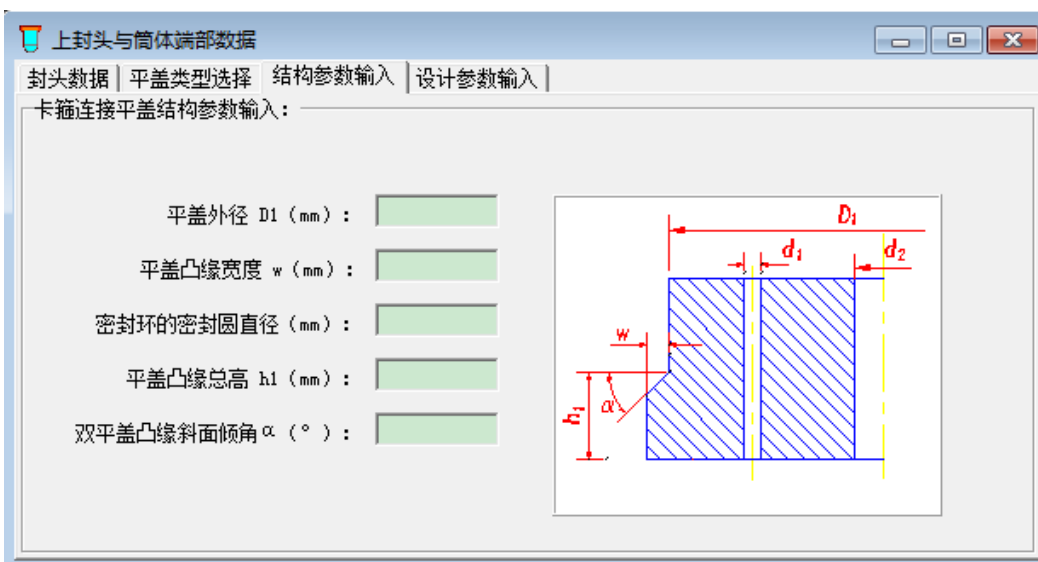


图 10.8 卡箍结构平盖数据输入

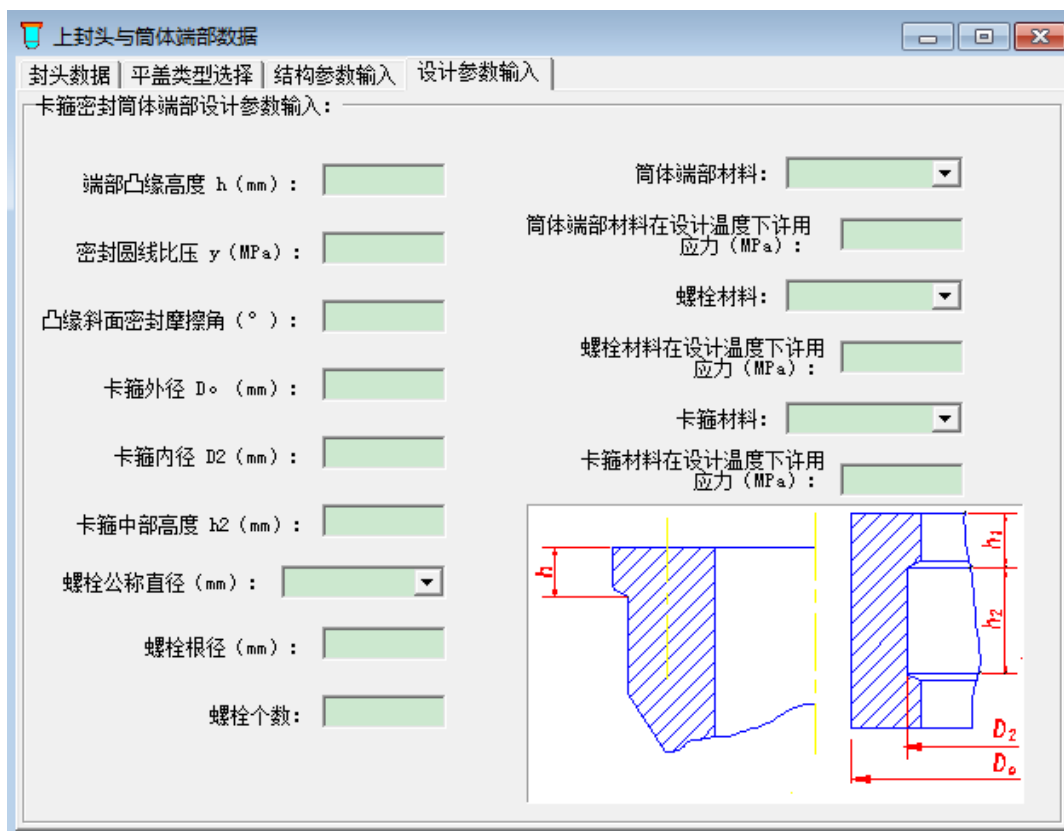


图 10.9 卡箍结构平盖设计参数输入

如选择了图 10.7 所示对话框中的平盖类型 21, 则会在图 10.7 下方出现“密封面形式”要求用户进一步选择密封类型。无论选哪一种密封类型, 用户都必须在下一页输入筒体端部数据, 见图 10.10。如实际筒体端部无横向开孔, 则该页中的“横向开孔直径”和“横向开孔位置”两项可不输入。其它数据必须输入。该页数据输入完以后, 还需在下一页进一步输入垫片或双锥环的数据。

如选择了“金属平垫”, 则在“密封设计参数”界面中将要求输入垫片的内、外径、垫片单位预紧密封比压和垫片系数。见图 10.11。

如选择了“椭圆垫或八角垫”, 则出现如图 10.12 所示的“密封设计参数”界面。在该对话框中要求首先选择垫片序号。如用户在下拉框中选择了垫片序号, 则垫片中径  $D_G$  和垫片宽度  $w$  会自动出现在数据输入框内。如用户不选下拉框中所示的垫片序号, 则垫片中径  $D_G$  和垫片宽度  $w$  需用户自行输入。另外, 尚需输入、垫片单位预紧密封比压和垫片系数。

上封头与筒体端部数据

封头数据 | 平盖类型选择 | 筒体端部设计参数输入 | 密封设计参数

金属平垫、椭圆垫或八角垫密封筒体端部设计参数输入：

端部外径  $D_o$  (mm) :

筒体端部材料:

平盖外径 (mm) :

筒体端部材料在设计温度下  
许用应力 (MPa) :

螺栓圆直径  $D_b$  (mm) :

主螺栓材料:

筒体名义总厚度 (mm) :

主螺栓材料在设计温度下  
许用应力 (MPa) :

筒体腐蚀裕度 (mm) :

主螺栓材料在常温下  
许用应力 (MPa) :

直边段高度  $h$  (mm) :

筒体端部总高  $H$  (mm) :

主螺栓公称直径 (mm) :

主螺栓小径或光杆直径 (mm) :

主螺栓个数:

主螺栓孔深度  $h_1$  (mm) :

横向开孔直径  $d_1$  (mm) :

横向开孔位置  $h_2$  (mm) :

图 10.10 筒体端部结构数据输入

上封头与筒体端部数据

封头数据 | 平盖类型选择 | 筒体端部设计参数输入 | 密封设计参数

金属平垫密封设计参数输入：

垫片内径  $D_1$  (mm) :

垫片外径  $D_2$  (mm) :

垫片材料:

垫片的单位予紧比压  
 $y$  (MPa) :

垫片系数  $m$  :

图 10.11 金属平垫数据输入



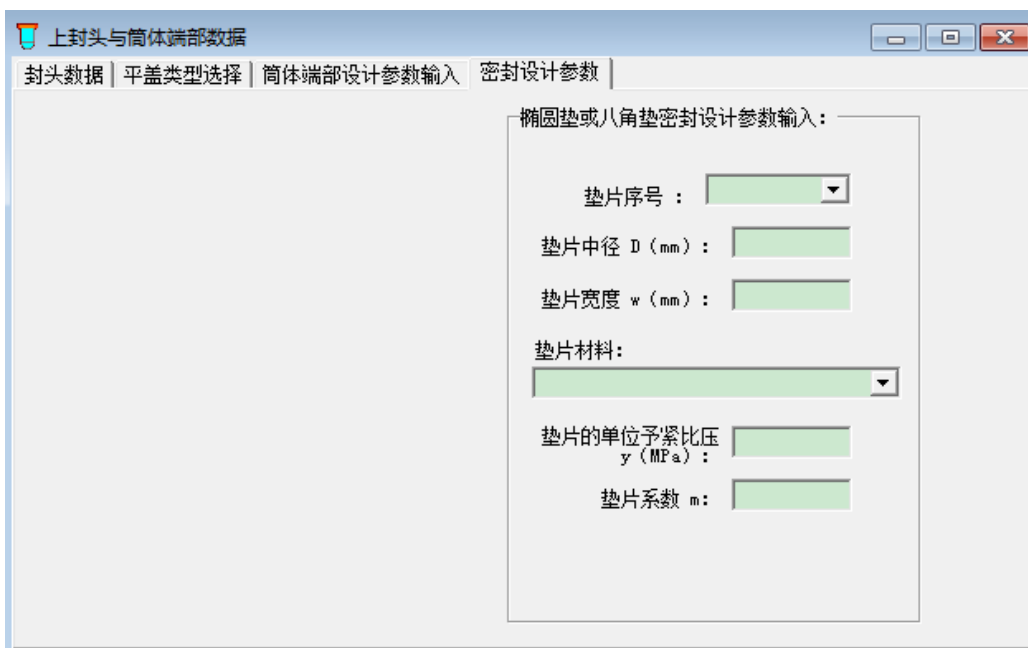


图 10.12 椭圆垫或八角垫数据输入

如选择了“双锥环密封”，则出现“双锥环设计参数输入”界面，如图 10.13 所示。则将要求输入双锥环的结构参数和材料性能参数。双锥环的结构参数请参考 GB/T 150.3-2011 中附录 C 的表 C.6。

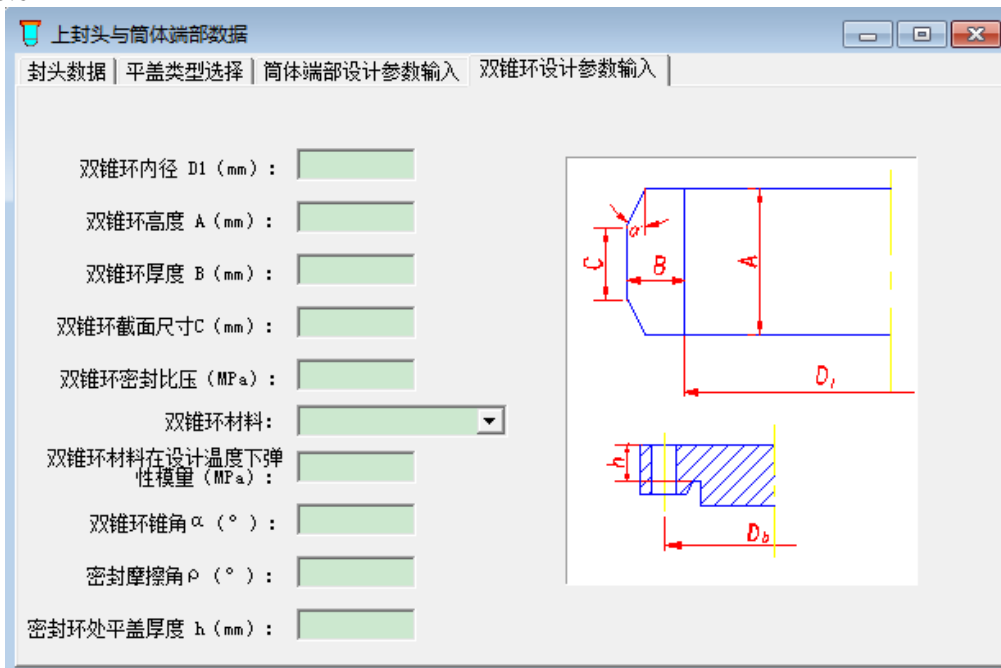


图 10.13 双锥环设计参数输入

## 十一、塔设备

### 11.1 程序功能

本程序按照 GB/T 150-2011 及 NB/T 47041-2014 标准编制。

本程序用于承受内压或外压作用的塔式容器的设计与校核。容器的结构类型包括板式塔、填料塔、塔板和填料混合内件的等直径塔、变直径塔，或等直径不等壁厚的塔，以及基础环板固定在框架结构上的塔等。具体内容如下：

1. 对于等径塔可进行设计和校核计算，程序给出两种方案进行等径塔的设计：方案一为自动设计成分段变壁厚形式，并给出每段壁厚及长度，按工程实际情况最多分成 5 段；方案二按整体等壁厚设计。用户可根据需要选择方案。另外，对于外压等径塔的设计，当所有截面计算应力与许用应力之比小于 0.85 时，程序会自动减小计算长度（即塔体结构上需增加加强圈个数）。对于变径塔，可进行设计和校核，但只进行内压变径塔的设计。

2. 可以进行上、下封头的计算以及开孔补强的计算。其中封头的壁厚计算可以是设计，也可以是校核。本程序除了封头和开孔补强可单独计算外，塔体、法兰均不可单独计算。因为塔体除校核周向应力外，还要校核风载、地震载荷引起的轴向应力，而后者受裙座及附件影响。

3. 可以进行地震载荷和风载荷的计算。对于高度  $H$  大于 30m，且高度  $H$  与平均直径  $D$  之比大于 15 的塔式容器，程序会自动对横向向共振时的风力和风弯矩进行计算。对于高度  $H$  大于 20m，且  $H/D$  大于 15 的塔器，程序会自动考虑高振型的影响。

4. 法兰计算。塔上容器法兰最多能计算 5 个。除了考虑压力作用，程序还将自动计算设备法兰所受的附加弯矩和附加力，并将它们与压力载荷一起算出法兰的计算压力。

5. 本程序还可进行裙座和基础环板，地脚螺栓的计算。其中，裙座壁厚和地脚螺栓直径可以是设计也可以是校核。

### 11.2 输入参数说明

进入本程序后，首先出现图 11.1 所示的对话框。在该对话框的“数据输入”菜单中，用户单击某一项后，即进入相应对话框，供用户输入相关数据。全部数据输入完毕后，可选该对话框的“计算”菜单的“设备计算”，程序进行计算，并将计算结果显示在弹出窗口中。计算完成后，可选该对话框的“形成计算书”菜单，程序进入 WORD 并形成完整的计算书。

全部工作完成后，可按该对话框的“文件”菜单的“退出”来退出本程序。

以下对塔体、风载及地震载荷、裙座数据输入做详细说明，封头、法兰、开孔补强数据输入参见相关章节。

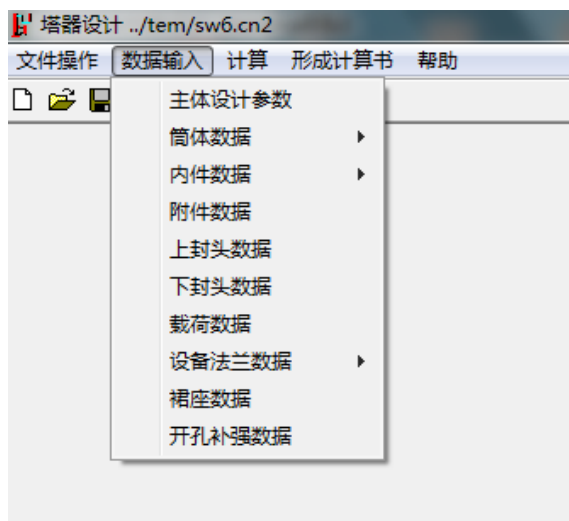


图 11.1 塔设备计算

### 11.2.1 塔体数据输入

在图 11.1 所示的对话框中选中“数据输入”菜单的“主体设计参数”后进入图 11.2 所示的对话框。用户可按提示输入数据。

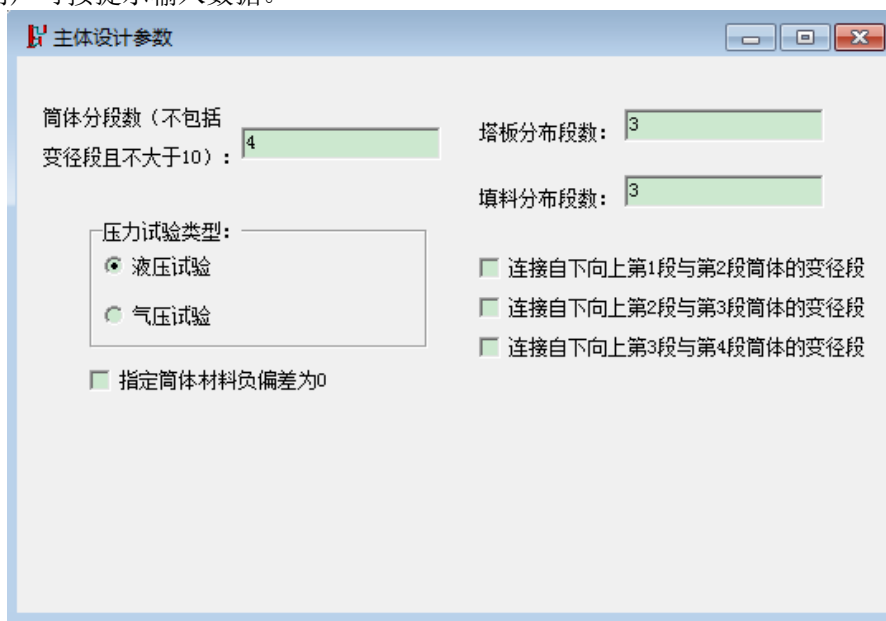


图 11.2 主体设计参数输入

图 11.2 参数说明:

筒体分段数: 分段可按不同直径分段, 也可按等直径不等壁厚分段或按不同材料分段。变径段不记入分段数。程序将自下而上对筒体编号, 最多 10 段。在进行等径塔设计时, 此项可填 1, 程序运行中会根据情况在计算结果中提示将整个塔分成壁厚不等的若干段, 用户可自行决定是否根据运行结果自动修改筒体分段数。如果考虑筒体分段, 则界面会显示任意相连两段筒体之间是否设置变径段供用户选择。

塔板、填料分段数：最多为 5 段。

在图 11.1 所示对话框中选中“数据输入”菜单的“附件数据”后，进入图 11.3 所示的对话框。该对话框中的参数说明详见 NB/T 47041-2014 的相关内容。

**附件数据**

介质密度 ( $\text{kg}/\text{m}^3$ ):

塔釜液面高度 (mm):

塔体保温层厚度 (mm):

塔体保温层密度 ( $\text{kg}/\text{m}^3$ ):

最大管线外径 (mm):

管线保温层厚度 (mm):

塔体上平台总个数:

塔体上最低平台距基础的高度 (mm):

塔体上最高平台距基础的高度 (mm):

平台宽度 (mm):

平台包角 ( $^\circ$ ):

焊缝线

h

扶梯与最大管线的相对位置:

$90^\circ$

$180^\circ$

图 11.3 附件数据输入

图 11.1 所示对话框中点击“数据输入”菜单中“筒体数据”的“自上而下第 1 段筒体”后，进入图 11.4 所示的对话框。在图 11.4 所示的对话框中，用户输入某段筒体的有关参数。

**自上而下第 1 段筒体**

筒体数据 | 外压圆筒设计数据 |

本段筒体设计压力 (MPa):

本段筒体设计温度 ( $^\circ\text{C}$ ):

材料类型:

板材  管材  锻件

筒体内径 (mm):

筒体长度 (mm):

腐蚀裕量 (mm):

筒体名义厚度 (mm):

纵向焊缝焊接接头系数:

环向焊缝焊接接头系数:

材料:

设计温度下许用应力:

常温下许用应力:

常温下屈服点 (MPa):

设计温度下弹性模量 E (MPa):

试验压力 (不包括液柱静压) (MPa):

图 11.4 塔体数据输入

图 11.4 参数说明:

设计压力：以代数值输入，即当为真空塔时，应以-0.1MPa输入。对于多腔塔的计算，本模块允许各段塔体的设计压力不同。当设计压力为负值即外压时，用户需在下一页继续输入“外压圆筒设计数据”，其输入方法参见第4.1.3节；当设计压力为正值即内压时，该页面不会出现。

设计温度：本程序中，允许各分段的设计温度不同。

腐蚀裕量：腐蚀裕量为0时，可不输入。

筒体名义厚度：用户进行设计计算时，此项可不输入，程序运行结束后会自动填入结果。

试验压力：当为液压试验时，该值指立式试验时的试验压力值。该值可不输入，此时程序将根据用户输入数据通过对筒体、封头、法兰及法兰螺栓材料在设计温度下和常温下的许用应力来确定。建议用户自行确定试验压力后输入该数据，理由见4.1.2节。

若筒体分段数大于1，用户可按以上步骤继续输入其他筒体段数据。若筒体分段数大于1，且用户如果在图11.2的“主体设计参数”窗口中设置了连接某段筒体的变径段后，用户可以在单击“数据输入”菜单中“筒体数据”的相应变径段，这时将弹出变径段数据输入对话框供用户输入变径段有关参数，如图11.5所示。

图 11.5 变径段数据输入

图 11.5 参数说明：

腐蚀裕量为0时，可不输入。

如设计压力为负值时，将要求用户确认变径段的大端和小端是否作为支承线，即“变径段结构”的两个任选按钮是亮的。反之，即“变径段结构”的两个任选按钮都是暗的。同时，无论正压还是负压，“加强圈数据”按钮也是亮的。

如变径端的大端或小端没有折边过渡段，则相应的过渡段半径可以不填，或填0。

设计塔板及填料分布段数时，对相同类型且连续分布的塔板可视作一段，对相同规格且连续分布的填料也可视作一段。在图11.2所示的对话框中输入“塔板分布段数”和“填料分布段数”后，用户可以分别点击图11.1的“数据输入”菜单的“内件数据”中“塔板”和“填料”后，即进入图11.6所示的对话框和图11.7所示的对话框。

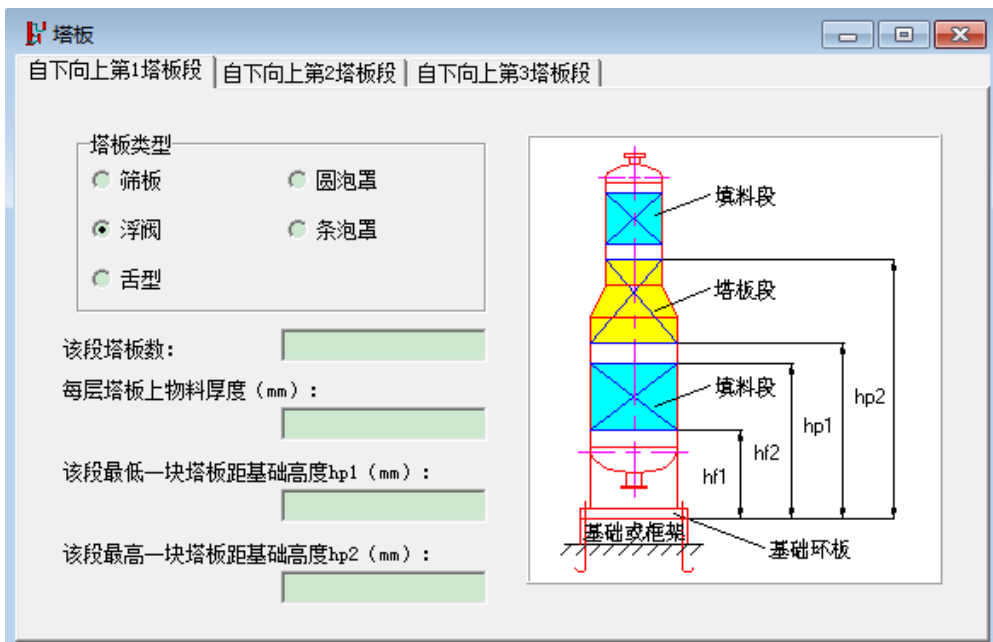


图 11.6 塔板数据输入

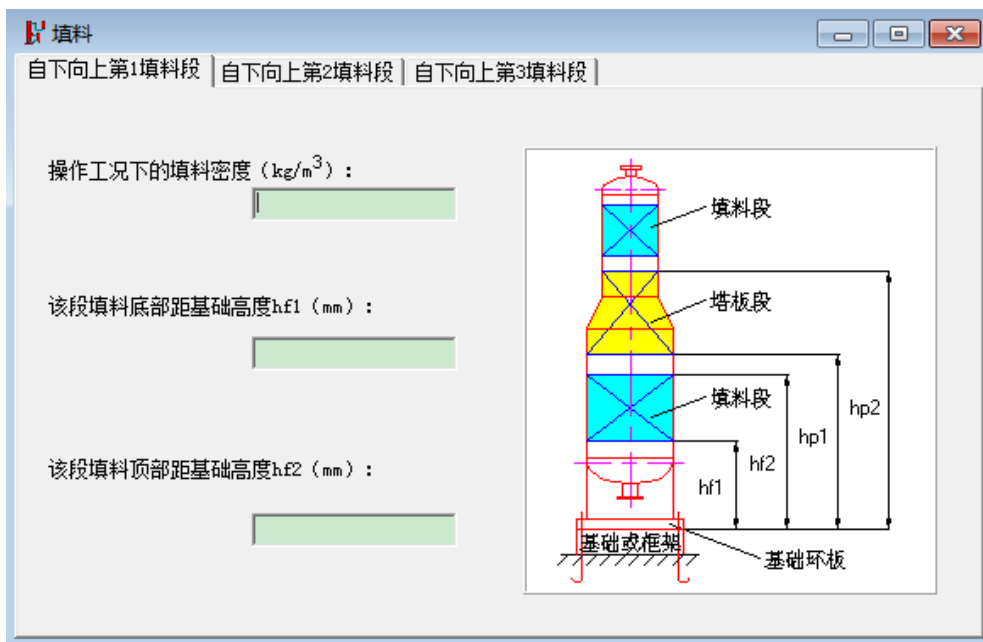


图 11.7 填料数据输入

### 11.2.2 风载、地震载荷数据输入

图 11.1 所示对话框的“数据输入”菜单中选择“载荷数据”进入图 11.8 所示的对话框。

荷载数据 | 第1个偏心质量 | 第2个偏心质量 | 第3个偏心质量 | 第1个管道力 | 第2个管道力

管道力个数 (不大于10) : 2

偏心质量或集中质量个数 (不大于5) : 3

塔设备附件质量系数 (以壳体质量为基准) : 1.2

基本风压值 ( $N/m^2$ ) :   输入的基本风压值小于300, 取为300

操作工况下塔阻尼比  $\xi_1$  : 0.01

空塔阻尼比  $\xi_1'$  : 0.01

地震设防烈度:

低于7度  9度  其他

7度 (0.1g)  7度 (0.15g)

8度 (0.2g)  8度 (0.3g)

场地土类型:

I0  III

I1  IV

II

地震影响系数最大值  $\alpha_{max}$  :

地面粗糙度类别:

A类  C类

B类  D类

设计地震分组:

第一组

第二组

第三组

图 11.8 地震荷载数据输入

图 11.8 参数说明:

管道力个数 (不大于 10): 当输入个数大于 0, 用户需在下页中输入有关管道力的数据, 见图 11.9、图 11.10。

荷载数据 | 第1个偏心质量 | 第2个偏心质量 | 第3个偏心质量 | 第1个管道力 | 第2个管道力

管道力方向:

平行于容器中心线

垂直于容器中心线

管道力F大小 (N) :

管道力F到容器中心线的距离 (mm) :

管道力F方位角:

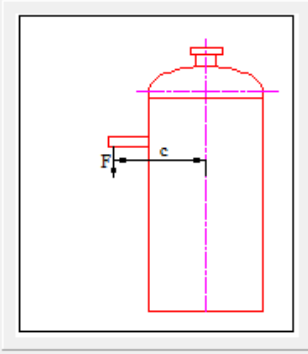


图 11.9 管道力数据输入 (1)

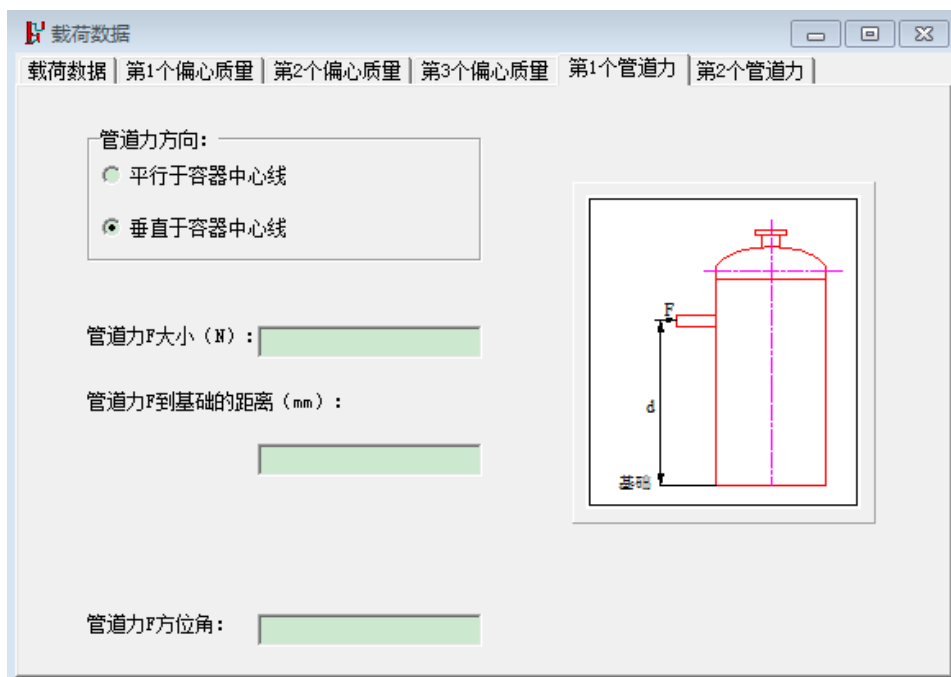


图 11.10 管道力数据输入 (2)

其中，管道力的大小和方位角均需输入，当管道力平行于容器中心线时，需输入管道力到容器中心线的距离；当管道力垂直于容器中心线时，需输入管道力到基础的距离。

偏心载荷或集中载荷个数（不大于 5）：当输入个数大于 0，用户需在下页中输入有关偏心载荷或集中载荷的数据，见图 11.11。

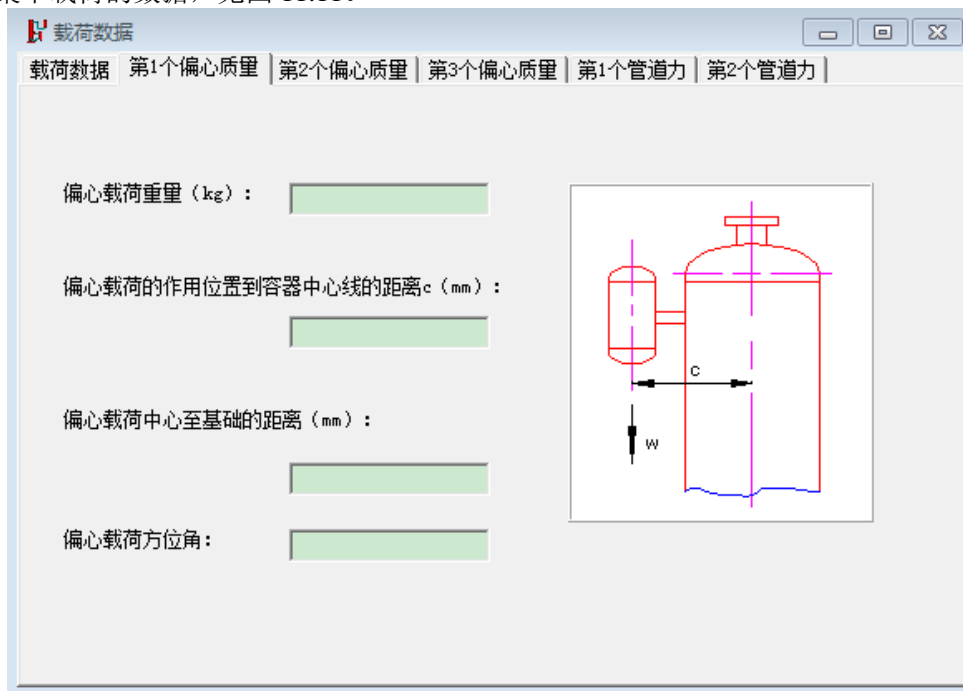


图 11.11 偏心载荷数据输入



塔设备附件质量系数：一般取 1.1~1.25。

基本风压值及地震烈度：按 NB47041-2014 的规定输入。基本风压值如果小于  $300\text{N}/\text{mm}^2$  时，用户可选择取为  $300\text{N}/\text{mm}^2$ ，或者按照实际输入的取值。对于地震烈度，如果不按标准规定取值，用户可选择其他，则用户需自行输入地震影响系数最大值。

场地土类型、粗糙度、地震类型等参数请用户参见 NB/T 47041-2014 有关说明。

### 11.2.3 裙座数据输入

在图 11.1 中“数据输入”菜单中选择“裙座”进入图 11.12 所示的对话框。

图 11.12 裙座数据输入

图 11.12 参数说明：

#### 1. 基础类型：

“有框架”系指塔设备支承在框架上，并将框架看作是结构上均匀的直立设备的一部分，作为分段计算中的一段。确定支承框架横截面惯性矩的方法为：

- (1) 对于环形分布柱的框架，可折算成等横截面的圆筒。
- (2) 对于一般形式的榱架和框架，可折算成等刚度的等截面杆。

此时，用户还需框架结构参数，见图 11.13。

“无框架”系指塔设备直接安装在基础上。

2. 裙座高度：系指从基础至下封头与筒体焊接焊缝处的高度。

3. 裙座名义厚度：不输入为壁厚设计，反之则为壁厚校核。

4. 裙座防火层厚度：当裙座内外都有防火层时，该厚度应为两者之和。

5. 如选择“指定裙座材料负偏差为 0”复选框时，则裙座壁厚负偏差在计算时就取 0。否则负偏差值将由程序根据钢板标准确定。

裙座数据 (1) | 裙座数据 (2) | 裙座数据 (3) | 框架结构

框架高度 (mm) :

框架质量 (kg) :

框架惯性矩 ( $\text{mm}^4$ ) :

框架材料 (碳钢) 弹性模量 (MPa) :

框架材料类型:

碳钢

混凝土

图 11.13 框架结构数据输入

当塔体与裙座材料不同时，一般在裙座上加一过渡段，该过渡段的材料与塔体相同，以保证裙座与塔体间的焊接质量。这时，需输入过渡段的材料、许用应力、长度和腐蚀裕量等数据，程序也会按输入数据对过渡段的轴向应力进行校核。

图 11.12 所示的页面中点击“裙座数据 (2)”后，进入图 11.14 所示的页面。

裙座数据 (1) | 裙座数据 (2) | 裙座数据 (3) | 框架结构

裙座上同一高度处较大孔 (包括人孔) 个数:

裙座上较大孔中心线高度 $h_1$  (mm) :

裙座上较大孔引出管水平方向内径 $d$  (mm) :

裙座上较大孔引出管名义厚度 $t$  (mm) :

裙座上较大孔引出管长度 $c$  (mm) :

图 11.14 裙座上开孔数据输入

图 11.14 参数说明:

裙座上同一高度处较大孔 (包括人孔) 个数: 此处较大孔系指裙座上孔径最大的孔，一般是人孔。

裙座上较大孔引出管水平方向内径：此处较大孔系指裙座上孔径最大的孔，与上一项相同。若上一项是人孔，此处亦是人孔。

在图 11.12 所示的页面中点击“裙座数据（3）”后，进入图 11.15 所示的页面。

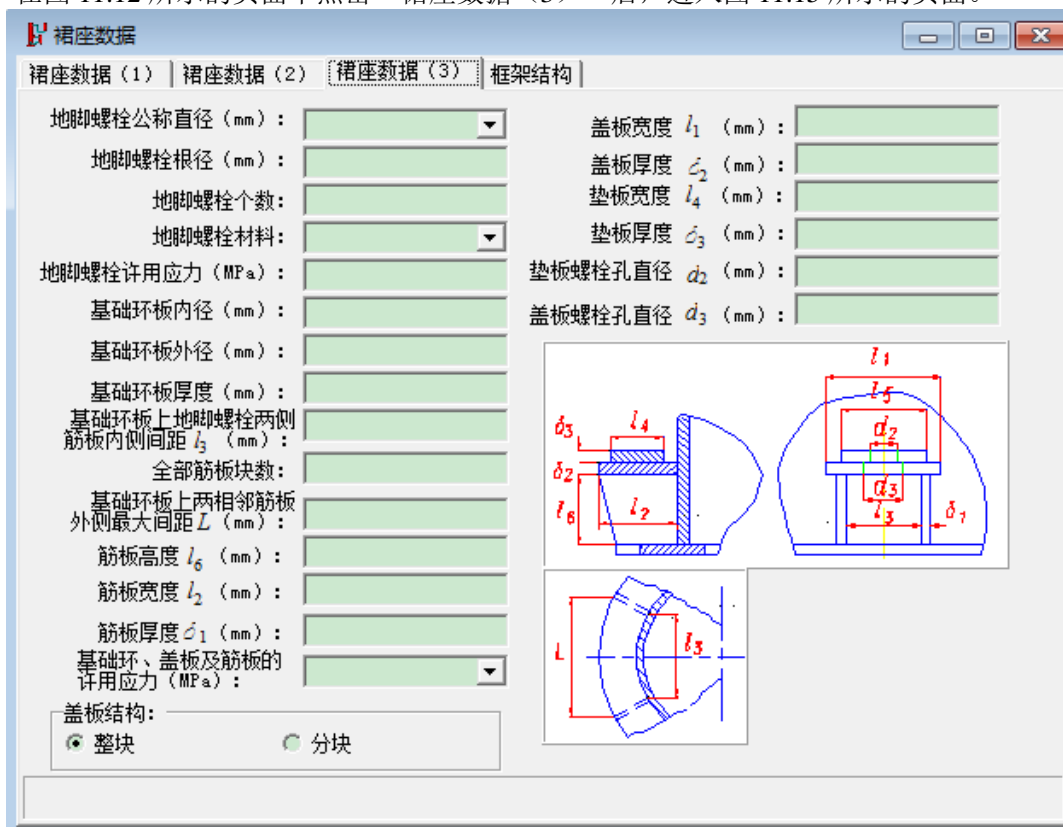


图 11.15 裙座结构参数输入

在图 11.15 所示的对话框中，当进行校核计算时，用户只需在下拉框中选择地脚螺栓公称直径，相应的筋板及盖板的尺寸将由程序自动显示在数据输入框内。当进行设计计算时，请用户根据 NB/T 47041-2014 输入基础环板内、外径，程序将给出关于地脚螺栓公称直径及个数的若干组合方案，由用户选择，并根据所选方案确定筋板及盖板的尺寸。

图 11.15 参数说明：

盖板宽度：仅当盖板结构选择分块时此项有意义，选择整块时此项将自动变灰。无法输入该值。

#### 11.2.4 法兰数据输入

在图 11.1 中“数据输入”菜单中选择“设备法兰数据”进入图 11.16 所示的对话框。

法兰数据输入基本和 4.3 节的一致，唯一不同的是，对于塔体，由于其可能存在变径分段，因此需输入法兰密封面离地面高度，来确定法兰所在塔体的直径。

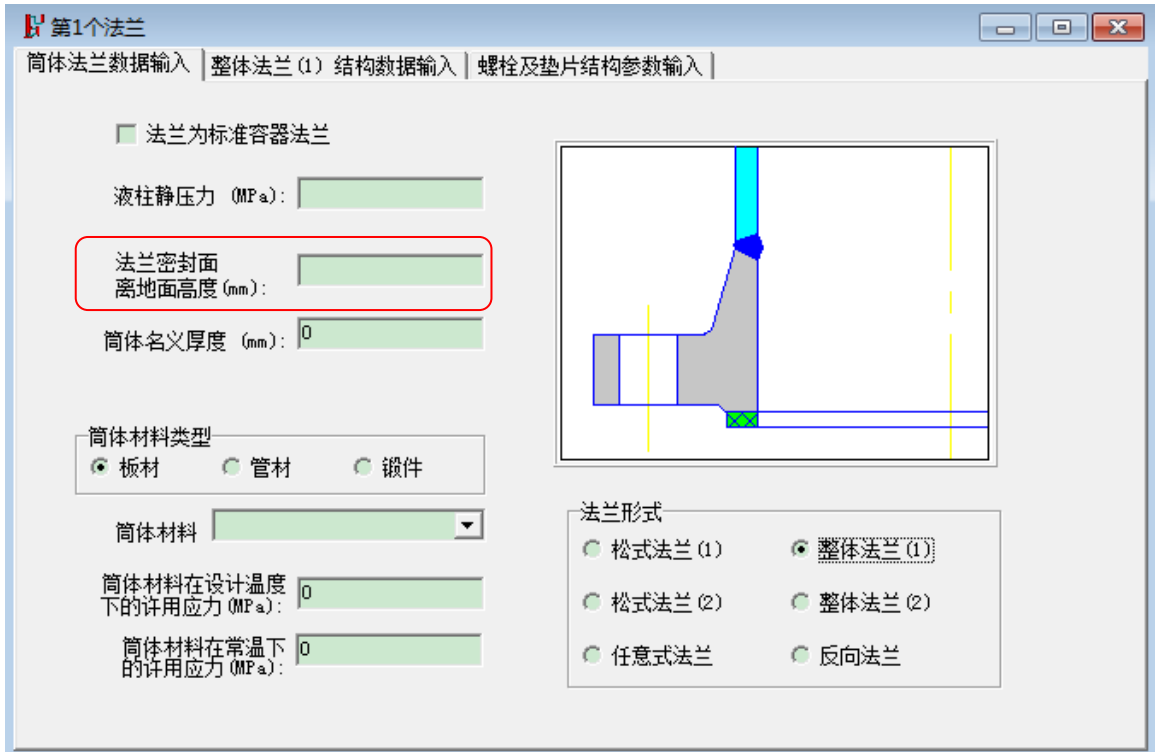


图 11.16 法兰数据输入

## 十二、球形储罐

### 12.1 球形储罐设备计算

#### 12.1.1 计算功能

本程序依据 GB12337-2014《钢制球形储罐》和 GB/T17261-2011《钢制球形储罐型式与基本参数》等编制。具体功能如下：

- 1.设计球壳：未知球壳厚度，设计出各带球壳厚度。圆整名义厚度时的步长为 1mm；
- 2.校核球壳：已知球壳厚度，校核各带球壳应力，若应力小于等于许用应力值，则“合格”；否则为“不合格”，但会给出满足应力要求的厚度值方案，供用户决策；
- 3.校核支柱：当同时给定支柱数目、外径和厚度时，若满足稳定验算，则“合格”；否则为“不合格”，但会给出可满足稳定要求的支柱厚度及若干其他方案，供用户决策；
- 4.设计地脚螺栓、拉杆螺栓、销子直径、支柱底板直径和厚度、耳板厚度以及翼板厚度等；
- 5.校核耳板和支柱、拉杆和翼板、支柱和球壳的焊接接头剪应力时，若剪应力小于等于相应的许用剪应力，则“合格”；否则为“不合格”，但会提出修改方案，经修改数据后，可使相应剪应力降低；
- 6.球壳的外压校核：程序还能按 GB/T 150.3-2011《压力容器》进行球壳的外压校核，并给出最终的球壳许用外压力。

本程序在计算完毕之后将给出以下结果：

- 1.设计时输出各带球壳的计算厚度和设计厚度；
- 2.当球壳设计计算结束后，程序会自动把算得的球壳名义厚度填入各带厚度栏内，此时若再计算则成为校核型。因此，当还要作第二次球壳设计计算时，应删除这些返回值；
- 3.校核时输出各带球壳的应力或者支柱的稳定性；
- 4.输出地脚螺栓直径、拉杆螺栓直径、销子直径、支柱底板直径和厚度、耳板厚度以及翼板厚度等。

#### 12.1.2 输入数据说明

球罐数据输入和计算主窗口如图 12.1 所示。进行球罐的“设备计算”前，必须先输入“球形壳体”和“支柱”中的有关数据，即本程序在“球形壳体”或“支柱”中，因为数据间相互有关联，所以是没有单独计算功能的。

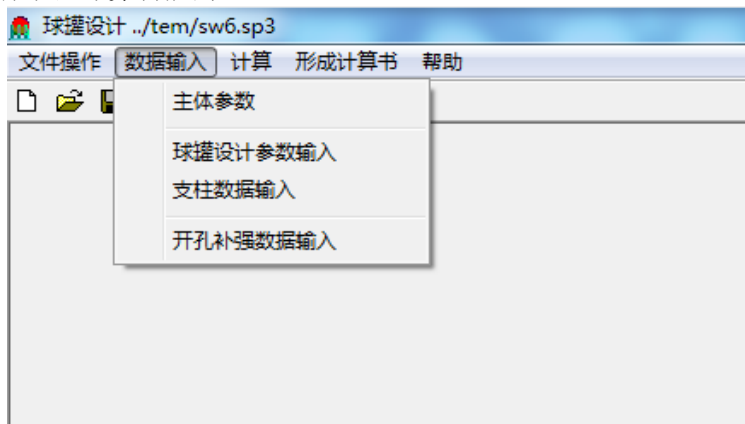


图 12.1 球罐数据输入和计算

在图 12.1 中单击“主体参数”，将出现如图 12.2 所示的数据输入页面。该页面中的数据输入

需注意以下几点：

- (1) 设计压力 (MPa) 应小于等于 6.4，不包括液柱压力；
- (2) 容器公称容积 ( $\text{m}^3$ ) 应优先采用 GB/T17261-2011 的表 1 或表 2 的数据；
- (3) 支柱底板与基础的摩擦系数：“钢与混凝土”输入 0.4，“钢与钢”输入 0.3；
- (4) 试验压力 (MPa) 不输入时由程序计算得到，也可由用户自行输入，建议用户自己输入，具体可参见 4.1.2 节。

图 12.2 球罐主体参数输入

在图 12.1 中单击“球罐设计参数输入”，即出现如图 12.3 所示的数据输入页面。其中某些参数的取值范围如下：

- (1) 容器充装系数应在 0~1 之间；
- (2) 壳体保温层厚度 (mm) 和重度 ( $\text{kg}/\text{m}^3$ ) 应大于等于 0，无保温层时可不输入；
- (3) 附件质量 (kg) 应大于 0，包括人孔、接管、液面计、内件、喷淋装置、安全阀、梯子及平台等质量；
- (4) 球壳分带数应取整数 3~9，优先采用 GB/T17261-2011 的表 1 或表 2；
- (5) 阻尼比，程序默认为 0.035，用户也可根据实测数据输入；
- (6) 基本风压值 ( $\text{N}/\text{m}^2$ ) 应在 300~1400 之间；
- (7) 基本雪压值 ( $\text{N}/\text{m}^2$ ) 应在 0~2400 之间。

各分带数据输入如图 12.4 所示。其中某些参数的取值范围如下：

(1) 该带底部至液面距离，即液柱高  $h_i$  (mm) 大于等于 0，若公称容积和球壳分带数按 GB/T17261-2011 的表 1 或表 2 时，此项不输入；否则需要输入，见附图， $i$  自上而下排序，若该带底部在液面以上时，则液柱高不输入；

(2) 球壳材料在常温下的许用应力、屈服点及其在设计温度下的许用应力的输入见 4.1.3 节所述。

如图 12.4 用户可以分别输入“第 2 带”、“第 3 带”、……的参数。



图 12.3 球型壳体数据输入

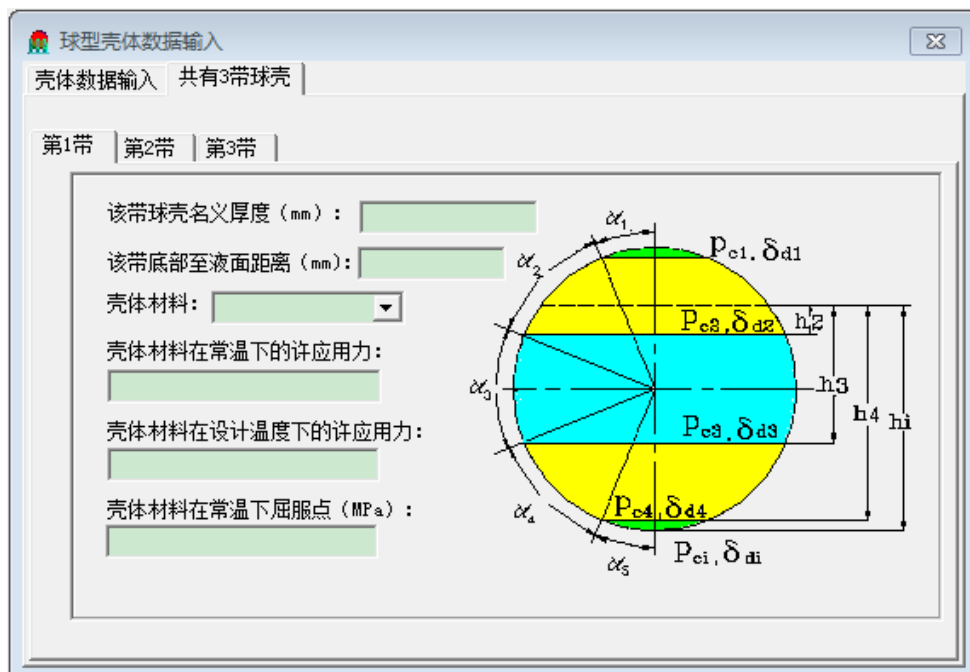


图 12.4 各带球壳数据输入

在图 12.1 中单击“支柱数据输入”，即出现如图 12.5 所示的数据输入页面。其中某些参数的取值范围如下：

- (1) 支柱数目应取 4~20 之间的整数，优先采用 GB/T17261-2011 的表 1 或表 2 中的数据；
- (2) 支柱外径 (mm) 应为 0~1000；支柱壁厚可由用户输入，也可由程序计算出；

(3) 支柱中心圆半径  $R$  (mm) 应小于等于  $R_i$ ，如果不输入，则取  $R=R_i$ ；如果输入支柱腐蚀余量，则程序会按腐蚀前、腐蚀后对支柱进行稳定性校核；

(4) 拉杆材料、支柱材料、支柱底板材料及其屈服点，既可从列表框选取，也可由用户直接输入。

图 12.5 支柱与拉杆数据输入 (1)



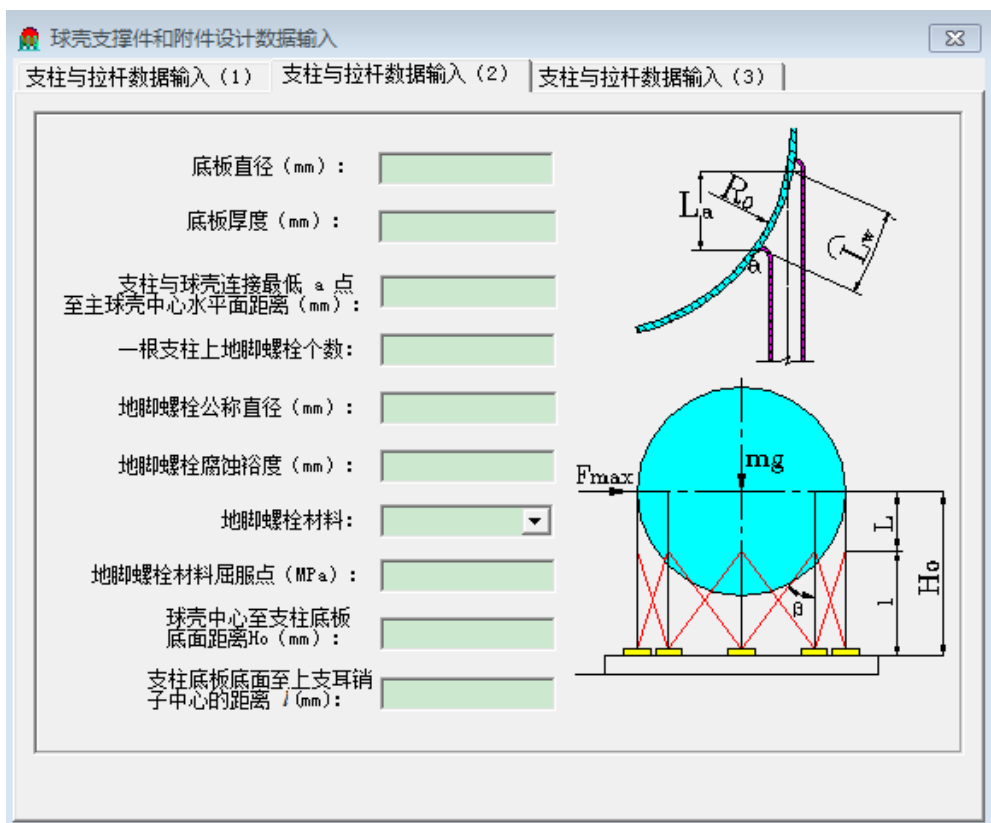


图 12.6 支柱与拉杆数据输入 (2)

在如图 12.6 所示的“支柱与拉杆数据输入 (2)”页面中，某些参数的取值范围如下：

- (1) 支柱与球壳连接最低点 a 至主球壳中心水平面的距离  $L_a$  (mm) 应大于 0；
- (2) 地脚螺栓公称直径 (mm) 大于 0，小于等于 100，且不必加“M”；
- (3) 球壳中心至支柱底板底面的距离  $H_0$  (mm) 应大于 0；
- (4) 支柱底板底面至上支耳销子中心的距离  $l$  (mm) 应大于 0；
- (5) 底板厚度可输入，也可由程序计算出。

图 12.7 支柱与拉杆数据输入 (3)

在如图 12.7 所示的“支柱与拉杆数据输入 (3)”页面中，某些参数的取值范围如下：

- (1) 耳板和支柱单边焊接接头长  $L_1$ (mm) 应大于 0；
- (2) 拉杆和翼板单边焊接接头长  $L_2$ (mm) 应大于 0；
- (3) 支柱和球壳焊缝焊脚尺寸应大于 0；
- (4) 耳板和支柱焊缝焊脚尺寸应大于 0；
- (5) 拉杆和翼板焊缝焊脚尺寸应大于 0；
- (6) 耳板、翼板、销子材料及其屈服点，既可从列表框选取，也可由用户直接输入；

(7) 耳板、翼板、销子的尺寸可不输入，由程序自动计算得出；也可输入，此时程序会对输入的尺寸进行校核，并给出满足要求的尺寸。需要注意的是，此时，对于耳板和翼板厚度，程序设计出的厚度是基于输入的销子直径，如果输入的销子直径校核不合格时，设计出的耳板和翼板厚度偏差可能会比较大。建议用户按合格的尺寸再校核一遍。

所有数据完成以后，用户可在图 12.1 中通过“计算”菜单进行计算。

## 十三、非圆形容容器

### 13.1 非圆形容容器设计计算

#### 13.1.1 计算功能

非圆形容容器设计程序具有以下计算功能：

1. 非圆形截面壳体的厚度设计或强度校核，非圆形筒体包括无加强及有加强的对称矩形、非对称矩形、圆角矩形、长圆形、椭圆形、单撑、双撑加强矩形及单撑加强长圆形容容器等十二种结构；

2. 非圆形平盖的厚度设计或强度校核；

3. 非圆形法兰的设计和校核。

所有零部件都可单独进行计算，也可在输入了所需计算的零部件的有关数据后，单击“计算”菜单的“设备计算”按钮后由程序进行整个设备的设计计算。唯有进行设备计算以后，才能输出设备级的计算书。

#### 13.1.2 输入数据说明

如用户希望整个设备一次计算完毕，则数据输入时可按照非圆形壳体、非圆形法兰（如有设备法兰的话）、非圆形平盖的次序进行输入，这样可使数据输入更为方便。

### 13.2 非圆形容容器壳体计算

本模块按照 GB/T 150.3-2011 的附录 A 中的内容编制。

#### 13.2.1 计算功能

本模块的计算功能包括以下内容：

(1) 对矩形、带圆角矩形、长圆形、椭圆形截面容器壳体的厚度进行设计和校核；

(2) 对拉撑板的厚度进行校核；

(3) 对外加强件进行强度校核；

(4) 对各类应力进行评定。

如校核不合格，则不合格计算结果及修改方案将在屏幕上显示，供用户修改之参考。详细结果将在计算书中输出。由于非圆形截面容器受力较复杂，各点应力受短、长边、外加强尺寸等诸多影响，因此计算结果不是唯一的，用户可根据算得应力值进行调整。

对接焊缝和排孔对壳体削弱较大应尽可能安置在低应力区。本模块不考虑外加强件焊接削弱。

应力不合格调整原则是：大于等于 6mm 的碳钢按 2mm 步长增加，其他按 1mm 递增，型钢外加强危险点在其外侧时，按同一形式进行规格调整。

当壳体安置有标准外加强件，且外加强件强度校核不合格时，程序会自动设计出符合要求的外加强件规格，在屏幕结果输出中告诉用户，使用户可据此进行修改。

#### 13.2.2 输入数据说明

在设备主窗口“数据输入”菜单中单击“非圆形筒体数据”按钮后，即出现如图 13.1 所示的数据输入页面。此对话框的左面是一组容器类型的单选按钮，用户必须选择其一。当点击某一类型按钮后，在右下方会出现该类型筒体的示意图。该对话框右上方为要求输入的参数，除了腐蚀裕量为 0 时可以不输入，其它参数都需输入。其中，设计压力值应大于 0。排孔系指侧板上存

在一系列规则排列的开孔，而对每个开孔又无法进行单独补强者。如用户点击了“壳体上开有排孔”单选按钮组中的“是”按钮，将出现另一数据输入页面“侧板开排孔结构数据输入”，见图 13.2。要求输入开孔孔径和孔间距，这几个数据也是必须输入的，否则程序将不予计算。如选择“指定钢板负偏差为 0”，则壁厚负偏差在计算时就取 0。否则，负偏差值将由程序根据钢板标准确定。

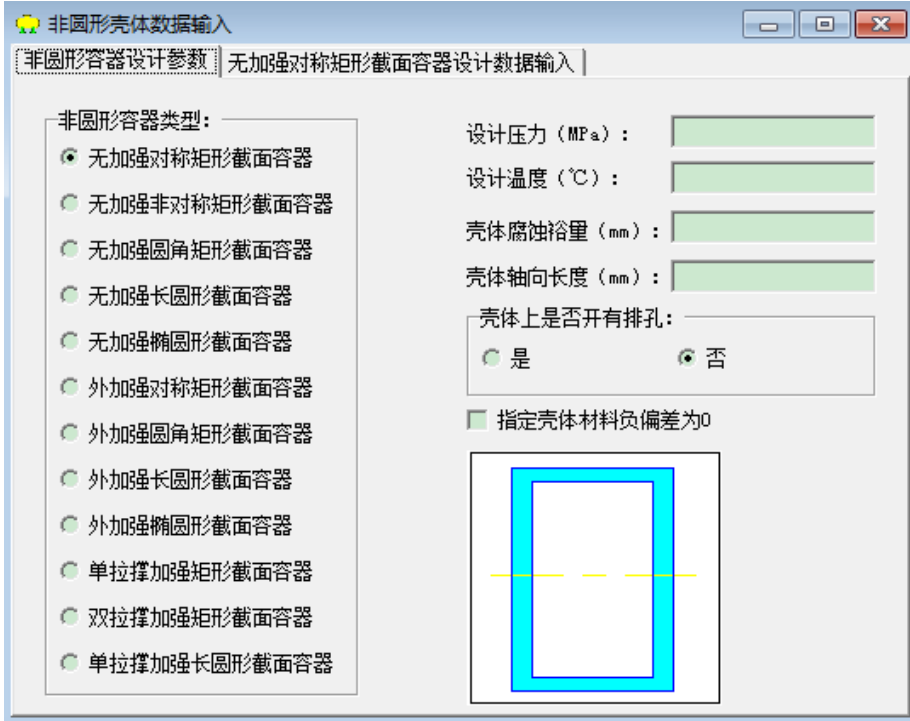


图 13.1 非圆形筒体数据输入

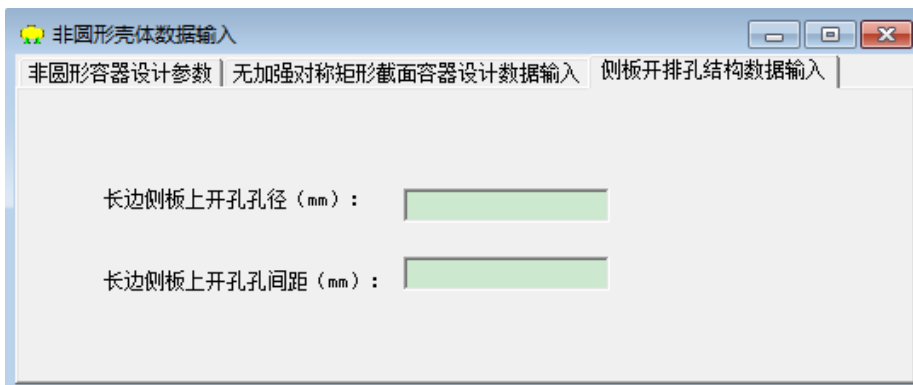


图 13.2 侧板开排孔结构数据输入

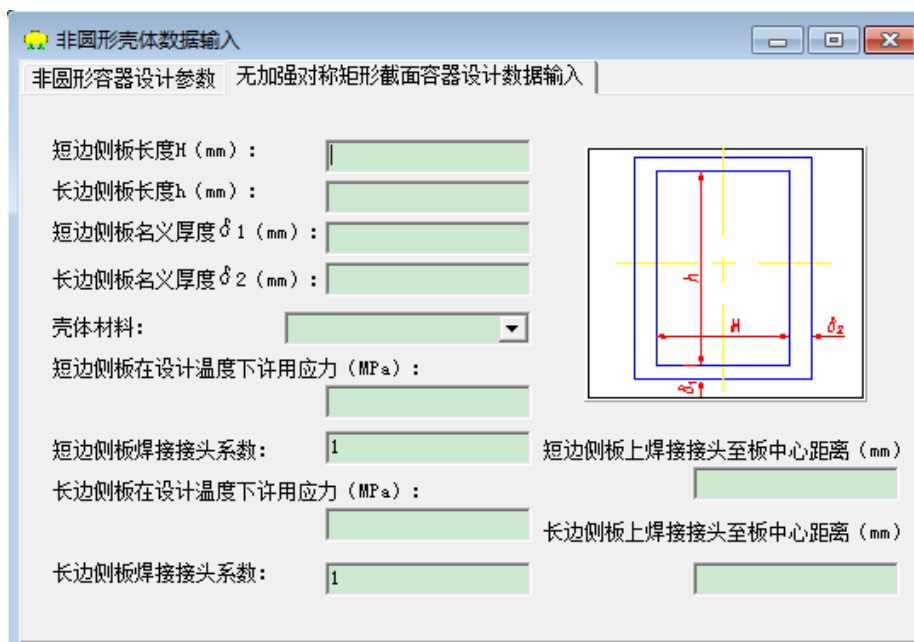


图 13.3 各容器结构及材料性能数据输入

用户在选定容器类型以后，还应在下一页输入壳体的所有结构参数和材料性能参数，其内容将随容器类型而异，见图 13.3。总的来说，所有的数据可分为三类：

第一类为壳体的几何结构参数，如侧板长度、厚度和圆角半径等。这些参数一般都有图形提示，用户可根据图形上所标注的符号与数据输入框所对应的符号来进行输入。其中，对于无加强对称矩形截面容器、无加强长圆形容器、外加强对称矩形容器及外加强长圆形容器而言，名义厚度  $\delta_1$  和  $\delta_2$  值不输入为设计型，反之则为校核型，若只输入  $\delta_1$  和  $\delta_2$  中任何一个时，则程序视作为无效而作设计型计算；对于无加强非对称矩形截面容器，侧板名义厚度  $\delta_1$ 、 $\delta_2$  及  $\delta_{22}$  值不输入为设计型，反之则为校核型，若只输入  $\delta_1$ 、 $\delta_2$  和  $\delta_{22}$  中任何二个或一个时，则程序视作为无效而作设计型计算；对于无加强带圆角矩形容器，容器名义厚度  $\delta_1$  值不输入为设计型，反之则为校核型，注意，所要求输入的  $l_1$  和  $L$  不包括圆弧段，且分别是两个直边段长度之半；对于无加强椭圆形容器、外加强带圆角矩形容器、外加强椭圆形容器，容器名义厚度  $\delta_1$  值不输入为设计型，反之则为校核型；对于单拉撑加强矩形容器、单拉撑加强长圆形容器和双拉撑加强矩形容器，侧板名义厚度  $\delta_1$ 、 $\delta_2$  以及拉撑板名义厚度  $\delta_3$  值不输入为设计型，反之则为校核型，若只输入  $\delta_1$ 、 $\delta_2$  和  $\delta_3$  中任何二个或一个时，则程序视作为无效而作设计型计算。

第二类为材料名及材料性能参数，其输入同 4.1.3 节所述。

第三类为焊缝位置及接头系数，接头系数应大于 0.7。

如用户选择了具有外加强的容器，将出现“加强圈数据输入”一页，见图 13.4。这时，用户必须进一步输入有关加强圈的数据，否则程序也将无法进行计算。加强圈数据输入的页面操作同 4.1.3 节所述相似，但增加了加强件的材料名及其在设计温度下许用应力、在设计温度下屈服点和常温下屈服点的输入。由于本软件包中无结构钢的材料性能数据，故在材料名下拉框中提供的是锻件的材料名。用户如用其它材料请自行输入材料名和性能数据。

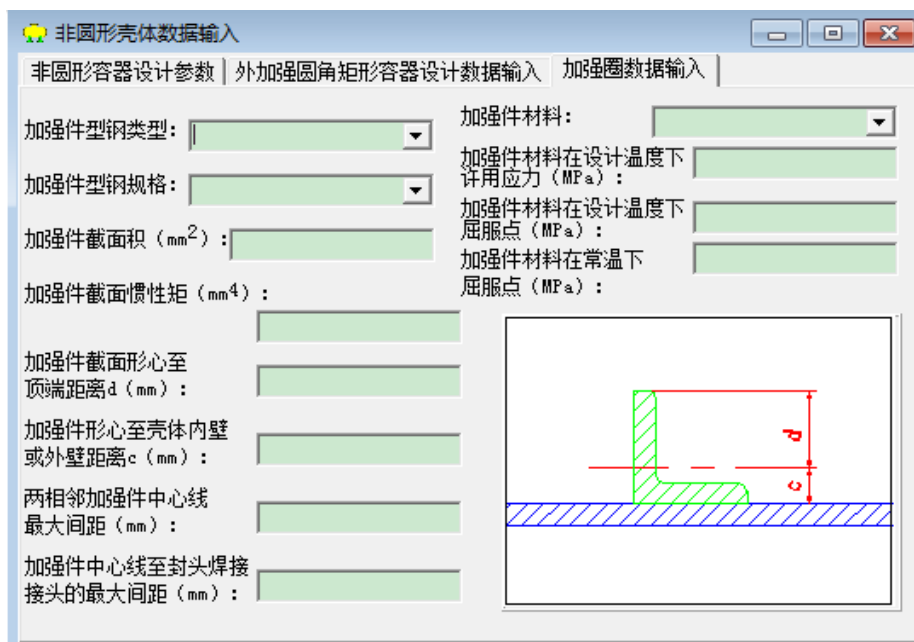


图 13.4 加强圈数据输入

### 13.3 非圆形平盖

本模块按照 GB/T 150.3-2011 中第 5.9 节和 HG/T 20582-2011 中第 12.3 节的内容编制。

#### 13.3.1 计算功能

本模块能对焊接或法兰联接的非圆形平盖进行强度校核，与非圆形平盖相连的法兰有：平法兰和高颈法兰，压紧面有：平面，凹凸面，榫槽面。在平盖的强度计算以后，屏幕显示的结果输出不但告诉用户计算是否合格，还将告诉用户能满足设计条件的最小平盖厚度。

#### 13.3.2 输入数据说明

单击主窗口“数据输入”菜单中的“上封头数据”或“下封头数据”后即进入非圆形平盖的数据输入和计算对话框，如图 13.5 所示。该对话框的内容同 4.2.2 节所述的封头对话框内容相似，但无封头类型的单选按钮组，因对于非圆形容器只能选择平盖进行计算。在该对话框中，设计压力值必须大于 0。封头厚度不输入为设计型，反之则为校核型。腐蚀裕量为 0 时，可不输入。如选择“指定钢板负偏差为 0”，则壁厚负偏差在计算时就取 0，否则，负偏差值将由程序根据钢板标准确定。

在该页面的下一页为平盖类型选择页面，该页面也与 4.2.2 节所述的相似。但在该页面所列出的平盖类型中只有 2、3、4、5、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、20 等 14 种可以由用户选择，其它类型按 GB/T 150-2011 的规定不能用作非圆形平盖。如选择了 8、9、10、20 等 4 种类型之一，则会出现“垫片数据输入”一页，这时要求用户继续输入与平盖相连接的法兰垫片和螺栓数据（见 13.4.2 节的说明）。

全部数据输入结束，用户可单击设备主窗口中“计算”菜单中的“上封头”或“下封头”进行计算，也可待其它零部件数据都输入完后，同整个设备一起进行设备计算。

上封头数据输入

上封头数据输入 | 平盖类型选择 | 垫片参数输入

设计压力 (MPa) :  平盖长轴长度 (mm) :

设计温度 (°C) :  平盖短轴长度 (mm) :

封头名义厚度 (mm) :

腐蚀裕量 (mm) :   指定封头材料负偏差为0

焊接接头系数:

材料类型:

板材  锻件

材料:

设计温度下许用应力 (MPa) :

图 13.5 非圆形平盖数据输入

## 13.4 非圆型法兰

本模块按照 HG/T 20582-2011 中第 12 章的内容编制。

### 13.4.1 计算功能

本模块能对非圆形的无颈法兰、非斜锥高颈法兰、斜锥高颈法兰和大圆角过渡法兰进行强度校核计算，适用于法兰长短轴或长短边之比不大于 5 的情况。

### 13.4.2 输入数据说明

在非圆形容器的主窗口中单击“数据输入”菜单中“法兰数据”后即进入非圆形法兰数据输入页面，如图 13.6 所示。该对话框中，“设计压力”应大于 0。“壳体名义厚度较小值”是针对容器长边和短边厚度不一致的情况，这时，应输入两个厚度中的较小值，由于本计算为校核型，故壳体名义厚度必须输入。“腐蚀裕量”为 0 时，可不输入。四种法兰类型必须选择其一，对话框的右上方将显示所选法兰类型的示意图。其它数据的输入同 4.1.3 节所述相同。该对话框的所有数据输入完之后，需在下一页继续输入计算所必要的该法兰设计参数。

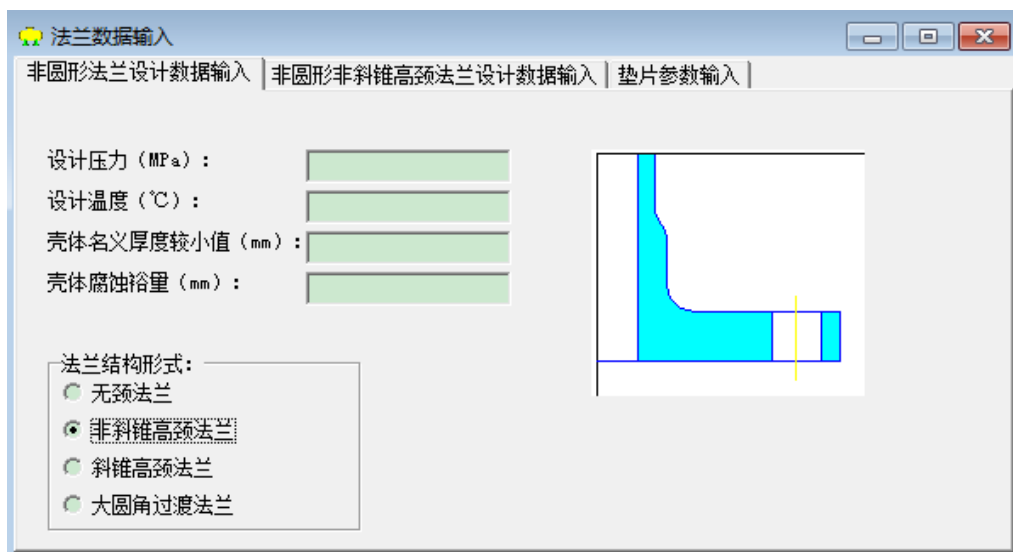


图 13.6 非圆形法兰数据输入

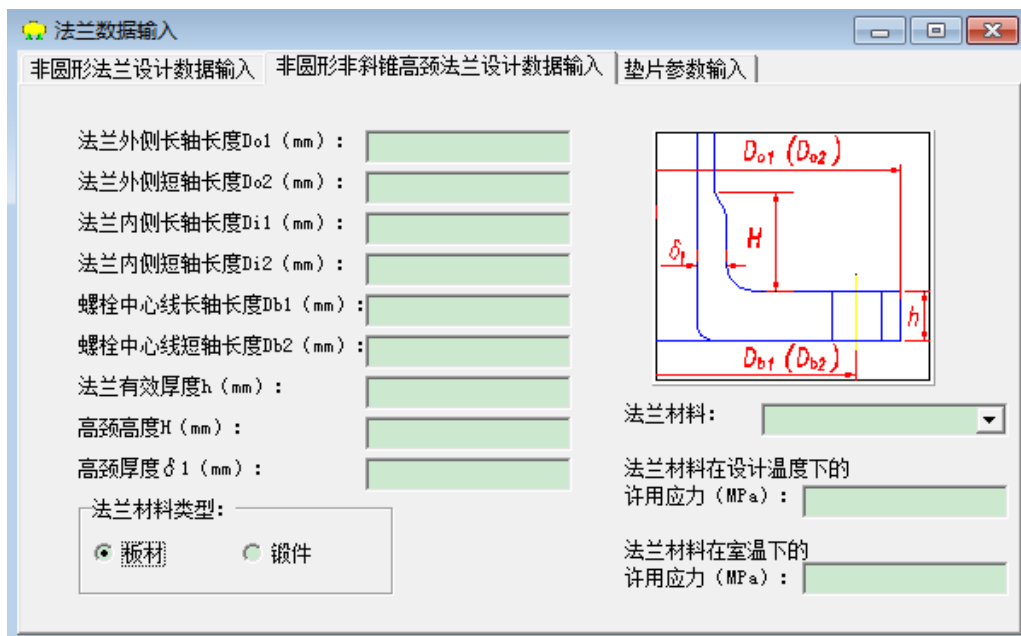


图 13.7 非斜锥高颈法兰数据输入

法兰设计输入页面中的内容将根据用户所选择的不同法兰类型而有所不同。如选择了非斜锥高颈法兰，则将出现如图 13.7 所示的页面。该页中包括两部分数据，一部分为法兰的几何结构参数，这些数据都有右上方图中的符号提示。另一部分为法兰的材料名及其性能参数，这部分数据的输入方法同 4.1.3 节所述。其它法兰类型所对应的数据输入页面的内容也是分成与非斜锥高颈法兰数据输入页面相同的两部分，只不过法兰的几何结构参数的输入有所不同。其中，高颈法兰有长颈及短颈之分，程序将会自动判别。由于本模块只能进行校核计算，对于非圆形高颈法兰来说，法兰厚度  $h$  及高颈厚度  $\delta_1$  必须输入。而对于非圆形无颈法兰及大圆角过渡法兰，法兰厚度  $h$  必须输入。



法兰数据输入结束后还需进入下一页“垫片参数输入”页面，以输入法兰垫片和螺栓的数据，见图 13.8 所示。

图 13.8 垫片和螺栓数据输入

垫片和螺栓数据输入对话框中的系数  $k_1$ 、 $k_2$  的值由用户所选垫片类型确定。一般来说，用户点击了垫片类型中的某一按钮后，该两值便会自动显示在数据输入框内，程序对这两个值的选取是根据 HG/T 20582-2011 中第 12 章给出的值，但用户可以进行修改。螺栓个数应为 2 的倍数，当所需螺栓公称直径在下拉框中没有时，用户可自行输入所需直径，但应同时输入螺栓根径或光杆直径。当所需螺栓材料牌号在下拉框中没有时，用户可自行输入所需牌号，但应同时输入螺栓材料在设计温度和室温下的许用应力。密封面形状如选择榫槽面时，旁边的“垫片形状”选择将会点亮，这时用户需确定垫片形状是 O 形环垫片还是其它垫片。螺栓数据的输入同 4.3.2 节所述。

待所有数据输入完成，可单击主窗口“计算”菜单中的“容器法兰”进行计算，也可将法兰与其它零部件一起进行设备计算。

## 十四、零部件

### 14.1 无垫片法兰

#### 14.1.1 计算功能

本模块根据 GB/T 150.3-2011《压力容器》和 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》编制而成。适用于两接触面之间不设置垫片的焊接密封法兰。型式包括整体式无垫片法兰、板式无垫片法兰、圆形空腔式无垫片法兰、焊环式无垫片法兰和卵形空腔式无垫片法兰；或者虽有小直径的软环但垫片反力很小可以不计情况。

本模块可校核计算受内压或外压作用无垫片法兰。法兰型式分为活套法兰、平焊法兰及整体法兰。计算包括螺栓所需截面积、法兰各项应力及结构尺寸的校核计算。

#### 14.1.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“无垫片法兰”，将出现“无垫片法兰”输入页面，见图 14.1。

图 14.1 无垫片密封焊法兰数据输入

用户在图 14.1 中选择不同法兰型式，右下角会出现不同法兰型式示意图，在下一页将根据用户所选法兰形式分别显示法兰结构数据和材料性能数据输入页面，如活套法兰见图 14.2，法兰结构数据可根据该页面右下方示意图中所标注的符号进行输入，材料性能数据的输入参见 4.1.3 节所述，其它两种法兰结构数据有所不同，但也都可根据示意图中所标注的符号输入，具体输入可参见 4.3.2 节。该页数据输入结束后，还在下一页输入螺栓及垫片结构数据，螺栓及垫片结构输入数据见图 14.3。用户输入完某一类型法兰后，可以在零部件对话框中点击“计算”菜单中的“无垫片法兰”，计算机将结果在计算机屏幕上显示，供用户查看。如果点击“形成计算机书”，计算机自动转到 Word 模式下显示正式格式计算书，供用户存档、打印。结果在计算机屏幕上显示，供用户查看。

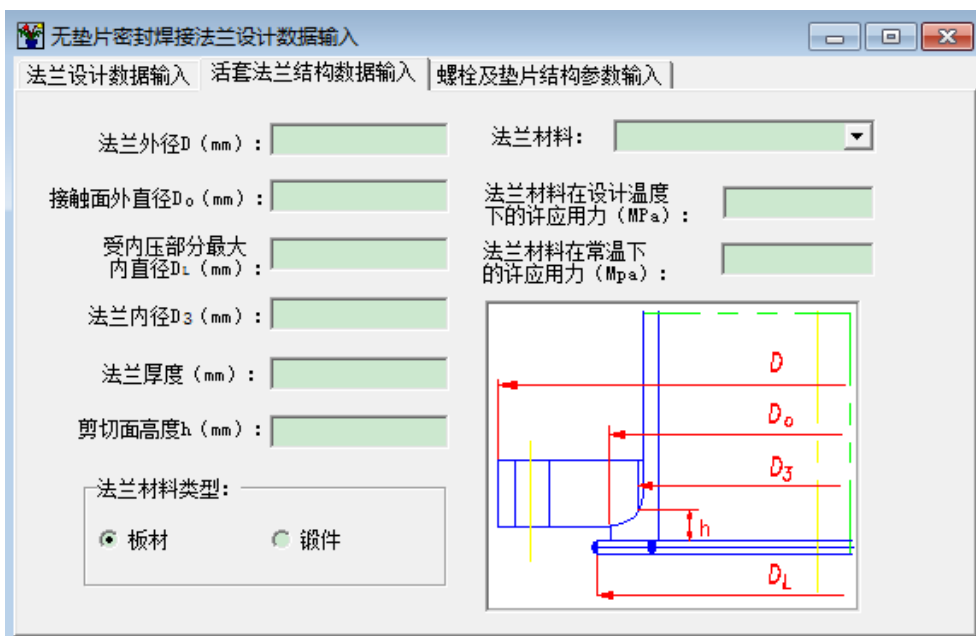


图 14.2 无垫片密封焊活套法兰结构数据输入

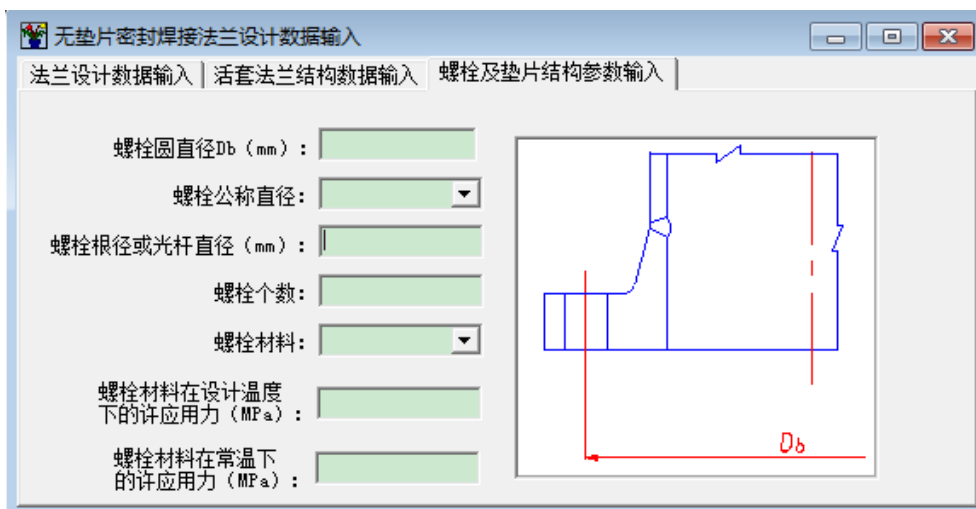


图 14.3 螺栓及垫片数据输入

## 14.2 卡箍连接件设计

### 14.2.1 计算功能

本模块按照 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中“卡箍连接件设计”的内容进行编制。功能包括对受内压或外压的卡箍连接件结构进行校核计算。本模块主要用于校核管道及小直径压力容器的卡箍连接件结构，包括卡箍、卡箍凸耳及其端部在预紧和操作状态时由介质压力、卡箍螺栓力作用下所引起的各项应力。

### 14.2.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“卡箍结构”，依次进入下面卡箍连接结构数据输入图 14.4、14.5 和 14.6。

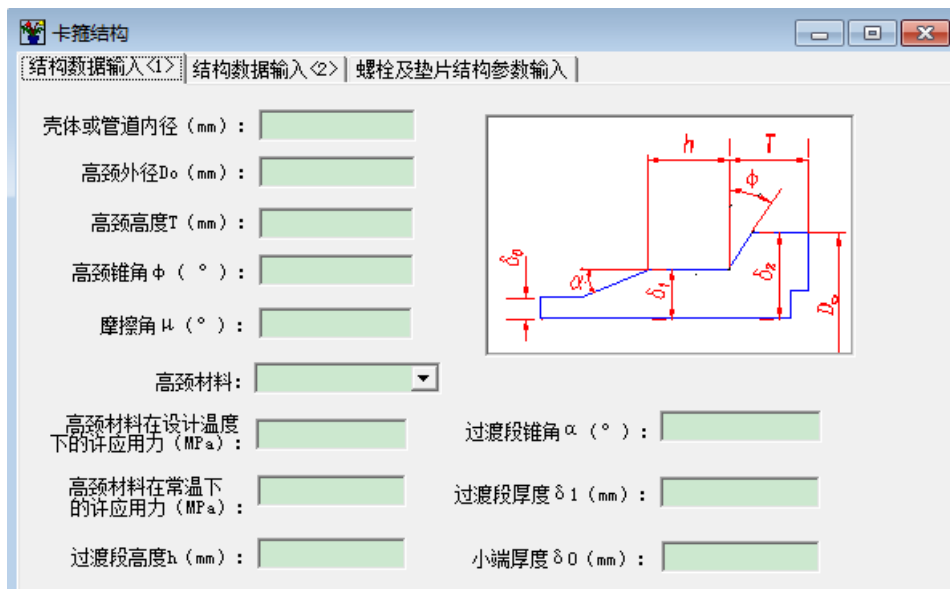


图 14.4 卡箍连接的筒体端部数据输入

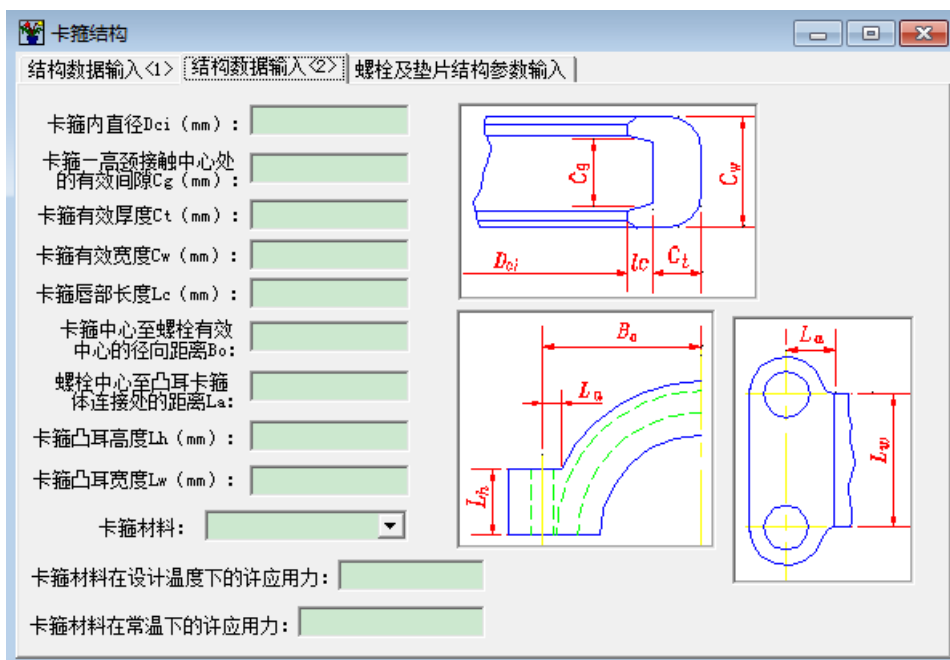


图 14.5 卡箍数据输入

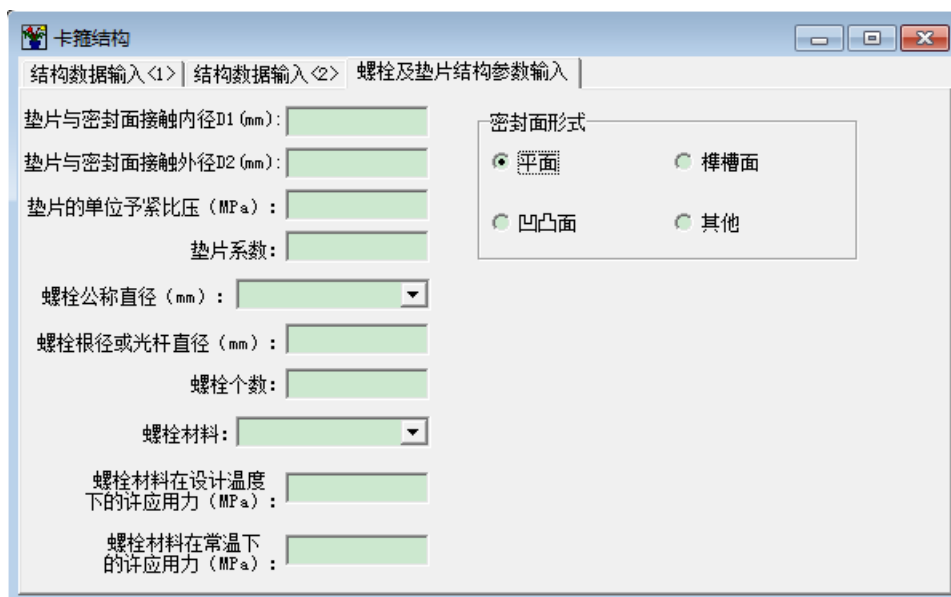


图 14.6 螺栓及垫片数据输入

本模块输入参数注意事项:

- (1) 设计压力应输入代数值, 如真空, 则应输入  $P=-0.1\text{MPa}$ ;
- (2) 有效摩擦角  $\mu$  根据卡箍与高颈材料从《机械零部件手册》中查取, 一般为  $8\sim 15^\circ$ ;
- (3) 卡箍一高颈锥度角  $\varphi$  应使  $\varphi \leq 40^\circ$ , 过渡锥角  $\alpha \leq 45^\circ$ ;
- (4) 在输入各部分的结构尺寸前, 最好能先画出结构草图, 以使得输入的结构尺寸不致于矛盾;

- (5) 螺栓个数注意要扣除定位螺栓个数;

(6) 垫片与密封面接触内、外径, 对于平面和凹凸面密封应输入垫片内、外径, 而对于榫槽面密封应输入榫槽面内、外径, 其它密封面形式的密封面接触内、外径的输入见 GB/T 150.3-2011 “法兰计算” 章节中的说明。对于平面或凹凸面密封, 程序在计算时所取的有效密封宽度按 GB/T 150.3-2011 的表 7-1 中的图 1a 和 1b 选取, 对于榫槽面密封, 其有效密封宽度按图 1d 和 1c 选取。其它密封面形式, 有效密封宽度由用户自行按 GB/T 150.3-2011 的表 7-1 选取。如要进行宽面法兰的计算, 只需在“法兰密封面及螺栓数据输入”对话框中, 使垫片与密封面接触外径的输入值大于螺栓中心圆直径即可。

用户对图 14-2-3 所示对话框的数据输入方法见 4.3.2 节所述。

用户输入完全部数据后, 零部件对话框中点击“计算”菜单中的“卡箍结构”, 屏幕上会显示计算结果, 供用户查看, 点击“形成计算书”, 计算机会自动转动 Word 模式下, 显示正式格式计算书, 供用户存档、打印。

## 14.3 弯头、三通、斜接管计算

### 14.3.1 计算功能

本模块按 HG/T 20582-2011 《钢制化工容器强度计算规定》中的“内压弯头计算”、“斜接管 (虾米弯) 的设计和计算”和“焊制三通的计算”的内容进行编制。

各子模块使用条件:

- (1) 弯头系指平面弯曲的光滑弯管, 不包括铸造弯管、热管及由专用压成型的弯管;
- (2) 焊制三通适用于主管外径  $\leq 660\text{mm}$ ; 支管内径与主管内径之比  $d_i/D_i > 0.5$  时, 主管外径与

内径之比  $D_0/d_0$  应在 1.05~1.5 范围内；

(3) 斜接弯管适用于压力 $\leq 2.5\text{MPa}$ ，温度 $\leq 200^\circ\text{C}$ 的管道上。切割角  $\theta > 22.5^\circ$ 时不得用于输送易燃、易爆和有毒介质； $\theta \geq 11.25^\circ$ 时，不得用于剧烈循环的操作条件。

校核计算内容：

- (1) 弯头的名义厚度；
- (2) 焊制三通的名义厚度；
- (3) 斜接弯管的名义厚度，斜接弯管最小有效半径及最大许用应力。

#### 14.3.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“弯头、三通、斜接管”，进入输入数据图 14.7，选择要计算类型后，再在相应计算内容页面输入具体数据。

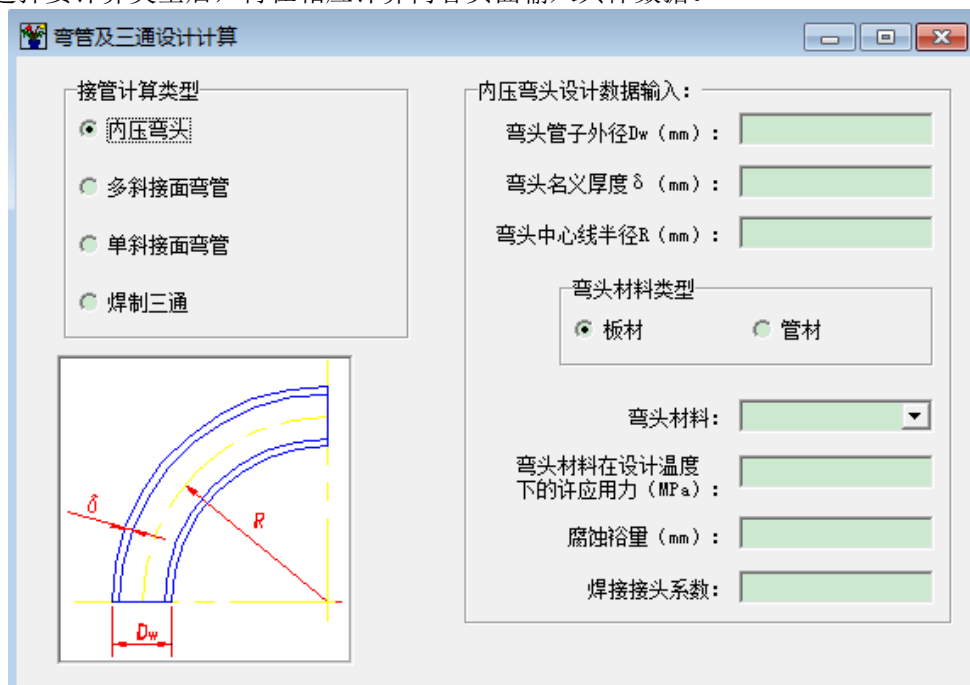


图 14.7 弯管、三通及斜接管数据输入及计算

本模块输入参数注意事项：

- (1) 在“内压弯头”数据输入中，弯头中心线半径  $R$  应大于等于弯头管子外径  $D_w$ ；
- (2) 在“多斜接面弯管”或“单斜接面弯管”数据输入中，弯管公称直径 $\geq 60\text{mm}$ ；
- (3) 在“焊制三通”数据输入中，主管外径 $\leq 660\text{mm}$ 。

用户可以在零部件对话框中点击“计算”菜单中的“弯头、三通、斜接管”，屏幕上会显示计算结果，供用户查看。点击“形成计算书”，计算机自动转动 Word 模式下，显示正式格式计算书，供用户存档、打印。

### 14.4 带法兰凸形封头计算

#### 14.4.1 计算功能

本模块按 GB/T 150.3-2011 中的 5.11 节的内容进行编制。对于该节中形式 (a) 的凸形封头。可将封头与法兰分开计算。本模块仅提供了对形式 (b)、(c) 和 (d) 三种形式带法兰凸形封头的内、外压计算。

## 14.4.2 输入数据说明

图 14.8 带法兰凸形封头数据输入及计算

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“带法兰凸形封头”，进入输入数据图 14.8，填完基本参数后选择不同形式，再进入不同形式的数据输入页面。

本模块输入数据注意事项：

- (1) 封头名义厚度不输入时为设计型，反之为校核型。
- (2) 当整块钢板制作封头时，焊缝系数取 1。
- (3) 当选择凸形封头形式为“形式 c”时，用户需输入该形式凸形封头的螺栓孔结构。
- (4) 当选择“形式 b”与“形式 c”时，进入数据输入（2）页面时，法兰厚度必须输入，选择“形式 d”时，法兰厚度可不输入，此时为设计型，反之为校核型。
- (5) 法兰密封面及螺栓数据输入说明见 4.3.2 节所述。

用户在输入完全部数据后，可以在零部件对话框中点击“计算”菜单中的“带法兰凸形封头”，屏幕上会显示计算结果，供用户查看。点击“形成计算书”，计算机会自动转动 Word 模式下，显示正式格式计算书，供用户存档、打印。

## 14.5 局部应力的计算

## 14.5.1 计算功能

本模块用于柱壳或球壳上由于外载引起的局部应力计算，计算方法依据 HG/T 20582-2011《钢制压力容器强度计算规定》，并参照 WRC-107 公报、WRC-297 公报、EN13445.3 中的 16.4 和 16.5 节以及 CSCBPV-TD001-2013《内压与支管外载作用下圆柱壳开孔应力分析方法》指导性技术文件的内容进行编制。所有图表均用标准方式处理，并形成基础数据文件，供应力计算时求  $N_{\theta}$ 、 $N_x$ 、 $M_{\theta}$  和  $M_x$  之用。本模块可快速地确定被计算柱壳或球壳（或椭圆封头和蝶型封头等）上在外载荷作用下所产生的最大表面应力和最大薄膜应力，从而为应力分析人员作出合理的应力评定提

供一种依据。本软件材料的许用应力按 GB/T 150.2-2011 取值，应力评定只供用户参考（因无相应标准规定），计算中应力集中系数均取为 1.0 来处理，即载荷不带交变性质或按 JB 4732-1995 的规定可以免除疲劳分析的情况。为了方便用户，本模块按工程实际问题分为十个子模块，以下分述各子模块的使用范围及注意事项。

## 1. 柱壳上圆形附件或接管局部应力计算子模块

1.1 本子模块适用于柱壳上接管或圆形附件承受外载荷（见图 14.9）时，壳体局部应力计算，其计算依据为 HG20582-2011 第 26 章和 WRC-107 公报。

### 1.2 坐标系说明

管道专业进行应力计算时，经常计算到设备接管法兰处，也就是说管道专业向设备专业提外载荷条件时，载荷作用点在设备接管法兰面上，且载荷不一定沿壳体轴线平行或垂直，所以为了方便用户，在本模块中引入接管外伸长度，并定义了两个坐标系统，1-2-Z 为外载荷坐标系，X-Y-Z 为设备坐标系（X 轴平行于壳体轴线，Y 轴为壳体切线，Z 轴为壳体径向）程序自动将 1-2-Z 坐标系外载荷转变为 X-Y-Z 坐标系载荷，如两坐标系方向相同，两坐标系夹角  $\theta$  值应为零，如管道专业所提载荷作用点在接管根部，则接管外伸长度应为零。计算时请注意载荷的方向，载荷方向与图 14.9 所示方向相同时，载荷为正值，否则为负值。

请注意：用户计算柱壳上接管载荷引起的局部应力时，本子模块将接管作为实心圆形附件进行处理，只计算柱壳上的局部应力，未计算接管上的局部应力。

### 1.3 本子模块使用条件

(1) 受外力矩作用时，圆形附件或接管中心至邻近封头切线的距离  $L \geq (0.5R_m + d/2)$ ；受径向载荷作用时，圆形附件或接管中心至邻近封头切线的距离  $L \geq R_m$ 。

其中： $R_m$  为柱壳的平均半径； $d$  为圆形附件直径或接管外径。

### (2) 几何系数 $\beta$

应使  $0.01 \leq \beta = 0.875d / (2R_m) \leq 0.5$

其中： $d$  为圆形附件或接管外径， $R_m$  为柱壳的平均半径。

### (3) 几何系数 $\gamma$

应使  $5 \leq \gamma = R_m / T \leq 300$

其中： $T$  为壳体有效厚度（当计算接管根部的局部应力且有补强圈时，其值为壳体有效厚度与补强圈厚度之和）， $R_m$  为柱壳的平均半径。

## 2. 柱壳上方形附件局部应力计算子模块

2.1 本子模块适用柱壳上方形附件承受外载荷对壳体产生的局部应力计算，例如，用方形补强板与柱壳相接的接管托架，其计算依据为 HG20582-2011 第 26 章和 WRC-107 公报。

### 2.2 坐标系说明

本子模块只定义了一个坐标 X-Y-Z 为坐标系，其 X 轴平行于壳体轴线，Y 轴为壳体切线，Z 轴为壳体径向。计算时请注意载荷的方向，载荷方向与图 14.9 所示方向相同时，载荷为正值，否则为负值。

### 2.3 本子模块使用条件

(1) 方形附件中心至邻近封头切线的距离  $L \geq 0.5R_m$

其中： $R_m$  为柱壳的平均半径。

### (2) 几何系数 $\beta$

应使  $0.01 \leq \beta = C_x / 2R_m \leq 0.5$

其中： $C_x$  为方形附件边长， $R_m$  为柱壳的平均半径。

### (3) 几何系数 $\gamma$



应使  $5 \leq \gamma = R_m/T \leq 300$

其中：T 为壳体有效厚度， $R_m$  为柱壳的平均半径。

### 3. 柱壳上矩形附件局部应力计算子模块

3.1 本子模块适用于柱壳上矩形附件承受外载荷对壳体产生的局部应力计算，其计算依据为 HG20582-2011 第 26 章和 WRC-107 公报。

3.2 坐标系说明同 2.2

3.3 本子模块使用条件

(1) 矩形附件中心至邻近封头切线的距离  $L \geq 0.5R_m$

其中： $R_m$  为柱壳的平均半径。

(2) 几何系数  $\beta$

应使  $0.01 \leq \beta \leq 0.5$

矩形附件条件下，此  $\beta$  值不为定值，而与外载类型和  $\beta_1$  及  $\beta_2$  的值有关（详见 WRC-107 第 4.2 节）。

其中  $\beta_1 = C_y/2R_m$ ； $\beta_2 = C_x/2R_m$  且应使  $1/4 \leq C_x/C_y \leq 4$

式中： $C_x$  为矩形附件纵向边长， $C_y$  为矩形附件周向边长

(3) 几何系数  $\gamma$

应使  $5 \leq \gamma = R_m/T \leq 300$

其中：T 为壳体有效厚度， $R_m$  为柱壳的平均半径。

### 4. 球壳上接管局部应力计算子模块

4.1 本子模块适用于球壳（或椭圆封头和碟型封头等）上接管承受外载荷对球壳产生的局部应力计算，其计算依据为 HG20582-2011 第 27 章和 WRC-107 公报。

4.2 坐标系说明同 1.2

4.3 本模块 使用条件

(1) 接管或补强板的边缘不得在凸形封头的过渡区内。

(2) 几何系数  $\rho$

应使  $0.25 \leq \rho = T/t \leq 10$ ，见表 14.1。

其中：T 为球壳有效厚度。当计算接管根部的局部应力且有补强圈时，其值为壳体有效厚度与补强圈厚度之和。t 为接管有效厚度。

(3) 几何系数  $\mu$

应使  $0.05 \leq \mu = r_0/(R_m T)^{1/2} \leq 2.2$

其中： $r_0$  为接管外半径， $R_m$  为球壳平均半径，T 为球壳有效厚度。当计算接管根部的局部应力且有补强圈时，其值为壳体有效厚度与补强圈厚度之和。

(4) 几何系数  $\gamma$

应使  $5 \leq \gamma = R_m/T \leq 50$ ，见表 14.1。

其中：T 为壳体有效厚度， $R_m$  为球壳平均半径。

表 14.1 几何系数  $\rho$  和  $\gamma$  限制表

$\rho \backslash \gamma$	0.25	1	2	4	10
5	有解	有解	有解	有解	无解
15	无解	有解	有解	有解	有解
50	无解	无解	无解	有解	有解

表中**无解**的含义为无曲线可查。

## 5. 球壳上圆形附件局部应力计算子模块

5.1 本子模块适用于球壳（或椭圆封头和碟型封头等）上圆形附件承受外载荷对球壳产生的局部应力计算，其计算依据为 HG20582-2011 第 27 章和 WRC-107 公报。

### 5.2 本模块使用条件

(1) 圆形附件的边缘不得在凸形封头的过渡区内。

(2) 几何系数  $\mu$

应使  $0.05 \leq \mu = r_0 / (R_m T)^{1/2} \leq 2.2$

其中： $r_0$  为圆形附件半径， $T$  为球壳有效厚度， $R_m$  为球壳平均半径。

## 6. 球壳上方形附件局部应力计算子模块

6.1 本子模块适用于球壳（或椭圆封头和碟型封头等）上方形附件上承受外载荷对球壳产生的局部应力计算，其计算依据为 HG20582-2011 第 27 章和 WRC-107 公报。

### 6.2 本模块使用条件

(1) 圆形附件的边缘不得在凸形封头的过渡区内。

(2) 几何系数  $\mu$

应使  $0.05 \leq \mu = C_x / [1.75(R_m T)^{1/2}] \leq 2.2$

其中： $C_x$  为方形附件边长， $T$  为球壳有效厚度， $R_m$  为球壳平均半径。

## 7. 柱壳上接管局部应力计算子模块

7.1 本子模块适用于柱壳上接管承受外载荷对壳体产生的局部应力计算，其计算依据为 HG20582-2011 第 28 章和 WRC-297 公报。

### 7.2 坐标系说明同 1.2

### 7.3 本模块使用条件

(1) 接管中心至邻近封头切线的距离  $L \geq 2(D_m T)^{1/2}$

其中： $D_m$  为柱壳的平均半径， $T$  为柱壳的有效厚度，当有补强圈时，其值为壳体有效厚度与补强圈厚度之和。

(2) 系数  $d/t \leq 100$

其中： $d$  为接管外径， $t$  为接管有效厚度。

(3) 系数  $D_m/T \leq 2500$

其中： $D_m$  为柱壳的平均半径。 $T$  为柱壳的有效厚度，当有补强圈时，其值为壳体有效厚度与补强圈厚度之和。

(4) 不适用于内伸接管

## 8. 凸形封头上接管计算

8.1 本子模块适用于球壳上接管承受内压对壳体产生的局部应力计算，其计算依据为 EN13445.3 的 B16.4 节。

### 8.2 本模块使用条件

(1)  $0.001 \leq e_a/R \leq 0.1$ ;

其中： $e_a$  为壳体厚度， $R$  为开孔处壳体平均半径。注意，如果壳体壁厚偏差不超过壁厚的一半时，则  $e_a/R < 0.001$  的值是可以接受的。

(2) 任意方向的其它局部载荷之间的距离应不小于  $(R \cdot e_c)^{1/2}$

(3) 在  $l \geq (d \cdot e_b)^{1/2}$  距离范围内接管厚度应相同。

## 9. 柱壳上接管计算

9.1 本子模块适用于柱壳上接管承受内压对壳体产生的局部应力计算，其计算依据为 EN13445.3 的 B16.5 节。

9.2 本模块使用条件

(1)  $0.001 \leq e_a/D \leq 0.1$ ;

其中： $e_a$  为壳体厚度； $D$  为开孔处壳体平均直径。

依据：EN13445.3 的 B16.5.3 节。

(2)  $\lambda_c = d/(D e_c)^{1/2} \leq 10$

其中： $d$  为接管平均直径； $D$  为开孔处壳体平均直径； $e_c$  为壳体和加强板的组合厚度。注意，在此范围外，扭矩的影响是需考虑的。

依据：EN13445.3 的 B16.5.3 节。

(3) 任意方向的其它局部载荷之间的距离应不小于  $(D \cdot e_c)^{1/2}$

依据：EN13445.3 的 B16.5.3 节。

(4) 在  $l \geq (d \cdot e_b)^{1/2}$  距离范围内接管厚度应相同。

依据：EN13445.3 的 B16.5.3 节。

10. 圆柱壳上接管计算

10.1 本子模块适用于内压与支管外载荷作用下圆柱壳开孔局部应力计算，其依据是全国锅炉压力容器标准化技术委员会 2013 年 10 月 1 日发布的 CSCBPV-TD001-2013《内压与支管外载作用下圆柱壳开孔应力分析方法》指导性技术文件。

10.2 本模块使用条件

(1) 适用于具有单个径向平齐接管的圆柱壳。

(2) 当圆柱壳具有两个或两个以上开孔时，相连两开孔边缘沿主壳内壁的间距不得小于  $2(D_i \delta_n)^{1/2}$ 。

(3) 圆柱壳、支管和补强件的材料，其标准室温（下）屈服强度与标准室温抗拉强度下限值之比  $R_{eL}/R_m \leq 0.8$ 。

(4) 支管或补强件与圆柱壳应采用全截面熔透焊缝，从而确保补强结构的完整性。

(5) 对圆柱壳或支管进行整体补强，必须满足补强范围尺寸：对于圆柱壳  $l > (D_i \delta_n)^{1/2}$ ，对于支管  $l_t > (d_0 \delta_{nt})^{1/2}$ 。

(6) 圆柱壳与支管之间角焊缝的焊脚尺寸  $w_s$  和  $w_h$  应分别不小于  $\delta_n/2$  和  $\delta_{nt}/2$ ，支管内壁与圆柱壳内壁交线处圆角半径在  $\delta_n/8$  和  $\delta_n/2$  之间。

(7) 结构参数  $\lambda = d/\sqrt{DT}$ 、开孔率  $\rho = d/D$  和参数  $t/T$ （即是  $\delta_{et}/\delta_e$ ）应满足： $\lambda \leq 12$ ； $\rho \leq 0.9$ ； $\max\{0.5, \rho\} \leq t/T \leq 2$ 。 $\lambda$ 、 $\rho$ 、 $t/T$  还应在 CSCBPV-TD001-2013 附录 A 所给曲线图组的范围内，不允许外延取值。

14.5.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“局部应力”，会出现下面图 14.9。

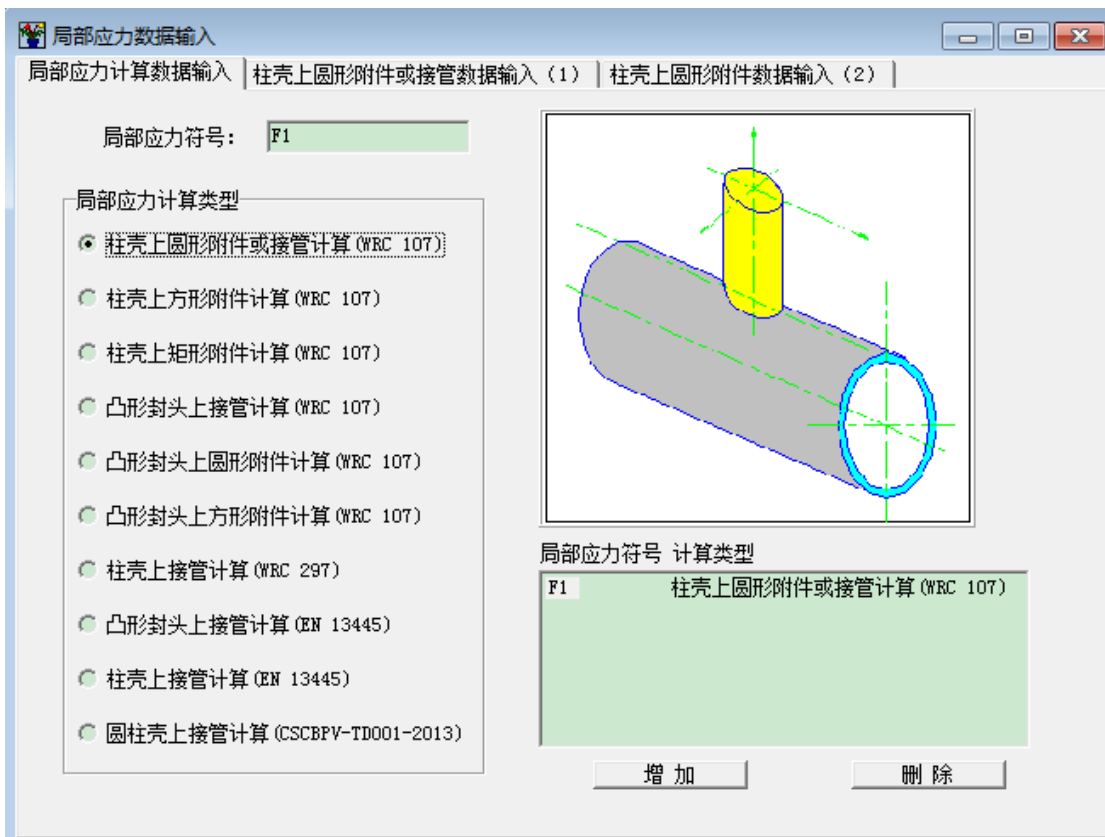


图 14.9 局部应力数据输入及计算

用户在图 14.9 中选择计算类型时, 选择不同计算类型 (共十个子模块), 右边会出现不同图形提示, 同时下一页会出现不同计算类型输入对话框, 进入十个子模块输入数据对话框基本相近。本程序支持最多 20 个接管的局部应力同时计算。用户可通过“增加”、“删除”按钮来增减。下面以选择柱壳上圆形附件或接管计算示例 (见图 14.10、14.11)。用户在图 14.10 中如选择有补强圈, 则“补强圈外径”和“补强圈厚度”会出现在页面上让用户输入。在图 14.11 中, 用户可参照对应的标准进行输入。

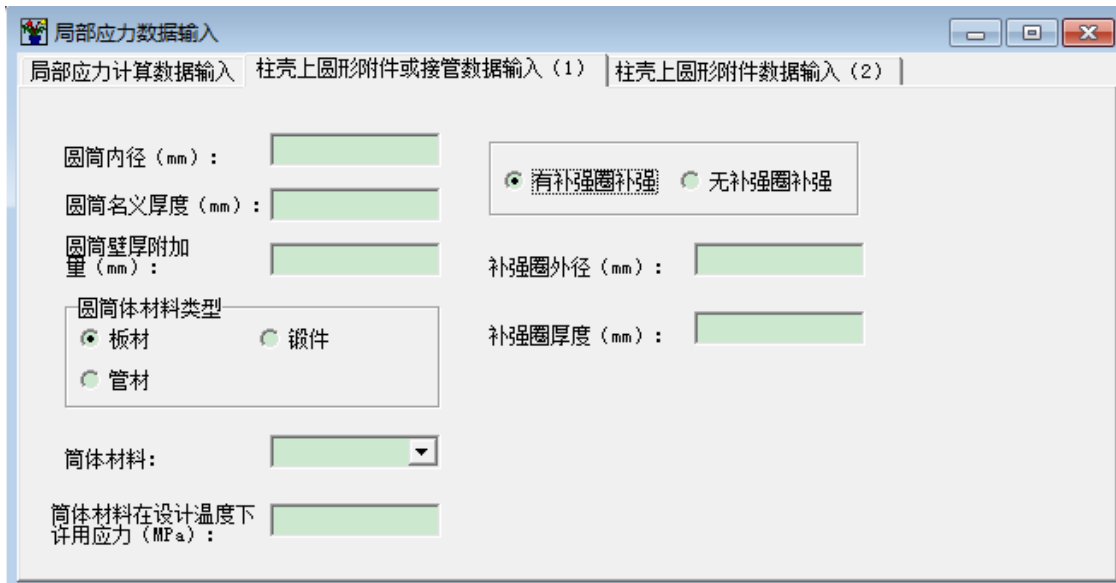


图 14.10 柱壳上圆形附件或接管局部应力数据输入 (1)

用户输入完全部数据后，用户可以在零部件对话框中点击“计算”菜单中的“局部应力”，屏幕会出现计算结果，供用户查看。点击“形成计算书”，计算机会自动转动 Word 模式下，显示正式格式计算书，供用户存档、打印。

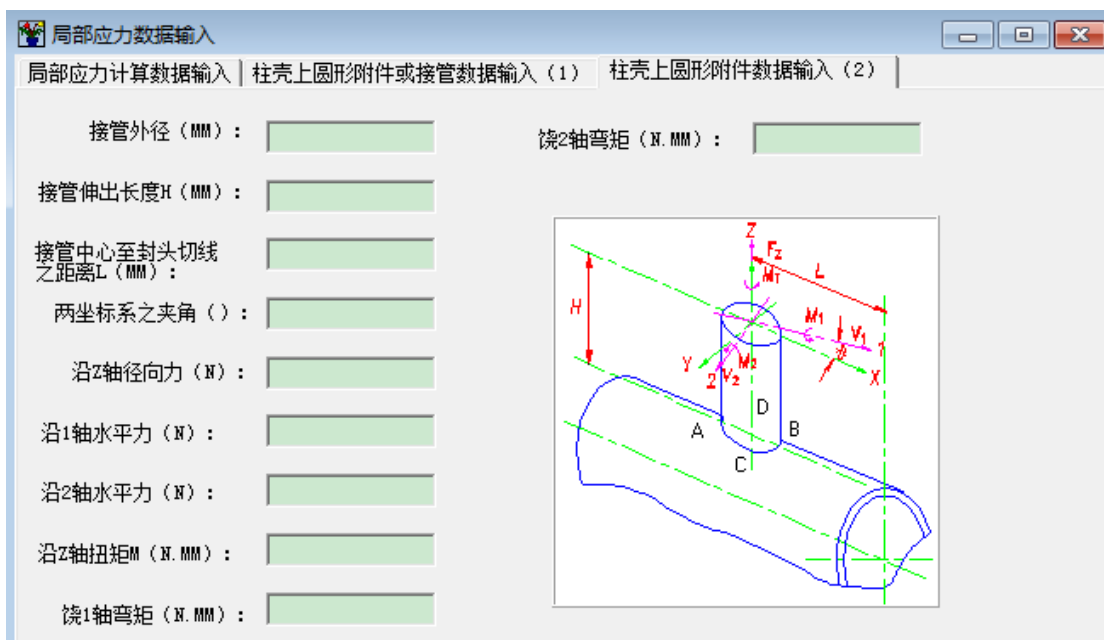


图 14.11 柱壳上圆形附件或接管局部应力数据输入 (2)

## 14.6 法兰设计另一方法

### 14.6.1 计算功能

本模块依据 HG/T 20582-2011 《钢制化工容器强度计算规定》中第 29 章“法兰设计另一方

法”编制。本方法是以法兰连接接头的密封性作为设计的主要目标，根据法兰连接接头中一对法兰或法兰、法兰盖与垫片、螺栓等所有零件的相互作用和变形协调，确定了较完整的法兰接头设计和校核内容，包括：

- a) 确定满足密封要求在预紧工况、操作工况和试验工况所需要的垫片反力；
- b) 保证这些工况下的垫片反力需要施加的螺栓预紧力和预紧力矩；
- c) 各工况下垫片、螺栓和配对法兰（或法兰和法兰盖）的强度校核；
- d) 法兰转角的计算。

#### 14.6.1.1.适用范围

本程序方法只适用于整体的圆形法兰，对于中间剖分的法兰、非圆形的法兰、有加强筋的法兰、金属密封面直接接触的法兰和两法兰间有限位环的法兰，本程序无法进行计算。

本程序方法主要是从保证法兰接头的密封性出发，因此，无论是结构中各零部件的变形，还是所作用的载荷，如其对接头的密封性能影响很小，则在该方法中将不予考虑。因此，对于作用于法兰接头上的载荷，只考虑流体压力、平行于法兰中心线的轴向力和作用于法兰密封面上的弯矩，而不考虑作用于法兰密封面上的扭矩和剪力。另外，为了简化计算，在标准的方法中还忽略了如下的一些次要因素：

- a) 认为法兰和垫片都是轴对称的，而忽略螺栓孔对轴对称的影响；
- b) 不考虑法兰环横截面的变形，即只考虑法兰环中的周向应力和应变，而忽略其所受到的径向和轴向应力及应变；
- c) 垫片与法兰的实际接触宽度按预紧工况，按两配对法兰的弹性扭转变形以及垫片的弹性和塑性变形计算得到，并假定该宽度在随后的操作工况中是不变的；
- d) 通过系数  $g_c$  近似考虑垫片材料的蠕变性能，但忽略法兰和螺栓的蠕变。

#### 14.6.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“法兰密封（按另一方法设计）”，会出现下面图 14.12。

用户在图 14.12 中选择“结构和计算工况”，用户在设计工况条件中可输入 4 种工况条件参数，每种工况参数包括设计温度、设计压力、外加轴向力和外加弯矩四组数据。其中，外加轴向力以拉为正，压为负。若无外加轴向力或外加弯矩，可不输入。用户需在法兰 1 类型和法兰 2 类型中各 10 种法兰类型中选择 1 种法兰进行配对。用户可根据选择的法兰类型对与其相连的壳体数据进行输入。

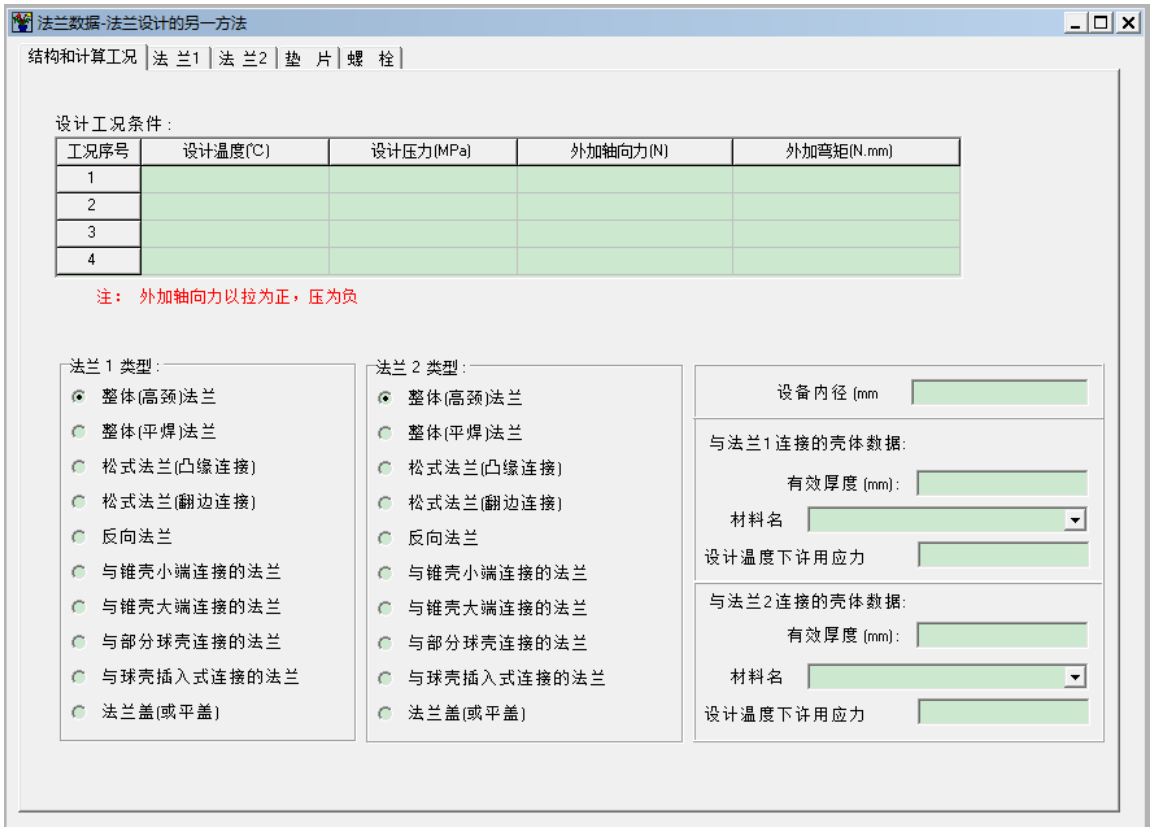


图 14.12 法兰设计的另一方法

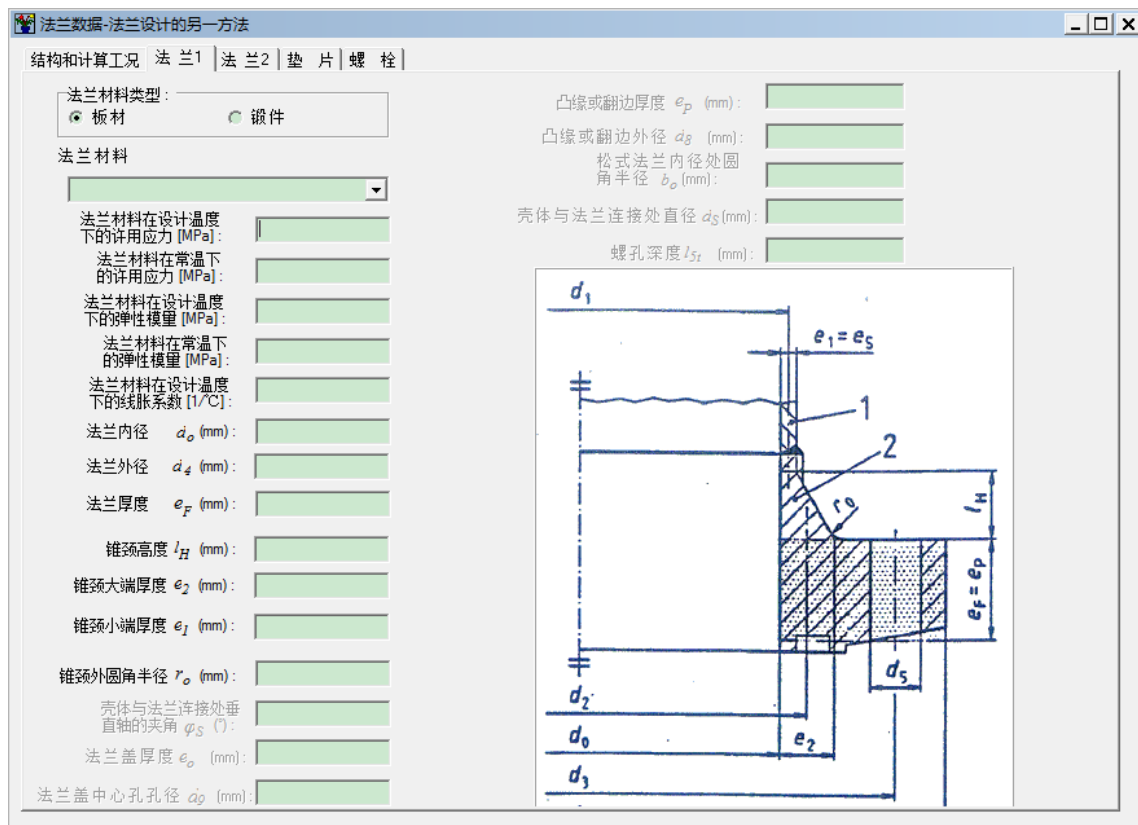


图 14.13 法兰数据输入

用户在图 14.13 中点击“法兰 1”或“法兰 2”可对两个法兰的数据进行输入，如图 14.13 所示。用户需对法兰材料的类型、法兰材料、以及常温和设计温度下法兰的许用应力和弹性模量、线胀系数、法兰内外径和厚度等进行输入。对于整体法兰，用户还需对锥颈高度、锥颈大小端厚度、锥颈外圆半径等输入；反向法兰在整体法兰输入数据的基础上，还需输入螺孔深度；对于松式法兰，用户需输入凸缘或翻边厚度、外径以及松式法兰内径处半径；对于与锥壳小端连接的法兰，用户需输入壳体与法兰连接外垂直轴的夹角、凸缘或翻边厚度以及螺孔深度；对于与锥壳大端连接的法兰，用户需输入壳体与法兰连接外垂直轴的夹角；对于与部分球壳连接的法兰，用户需输入壳体与法兰连接外垂直轴的夹角以及封头焊入深度；对于与球壳插入式连接的法兰，输入壳体与法兰连接外垂直轴的夹角、壳体与法兰连接处直径以及螺孔深度；对于法兰盖或平盖，用户需输入法兰盖厚度、法兰盖中心孔孔径。具体输入可参见页面右部的结构示意图。

“法兰 1”和“法兰 2”两个法兰可取不同的结构形式。



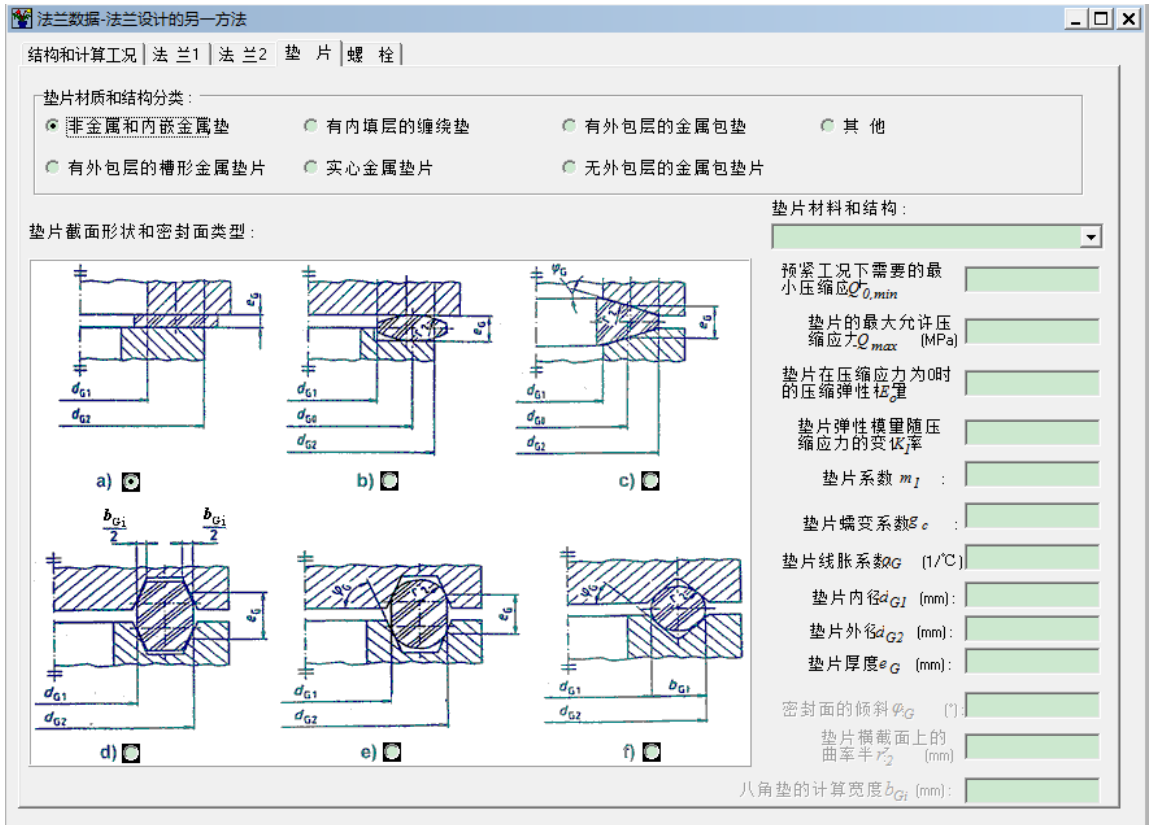


图 14.14 垫片数据输入

用户在图 14.14 中点击“垫片”可对垫片数据进行输入，如图 14.14 所示。用户需先在“垫片材质和结构分类”7 种类型中选择 1 种，然后在“垫片截面形状和密封面类型”a)~f)6 种中选择 1 种，此时，用户可在“垫片材料和结构”下拉框中选择一种垫片材料，选择完毕后，其  $Q_{0,min}$ 、 $Q_{max}$ 、 $E_0$ 、 $K_1$ 、 $m_1$ 、 $g_c$  等数据会自动显示在界面上。另外，垫片的线胀系数需输入，如垫片的线胀系数无法得到，可以采用法兰的线胀系数代替。垫片的内外径和厚度需输入。对于 c)、e)和 f)垫片截面形状和密封面类型，用户需输入密封面的倾斜角。对于 b)、c)、e)和 f)垫片截面形状和密封面类型，用户需输入垫片横截面上的曲率半径。对于 d)垫片截面形状和密封面类型，用户需输入八角垫的计算宽度。

用户在图 14.15 中点击“螺栓”可对螺栓的相关数据进行输入，如图 14.15 所示。其中螺栓个数应大于等于 4，螺栓中心圆直径应大于垫片的外径尺寸。

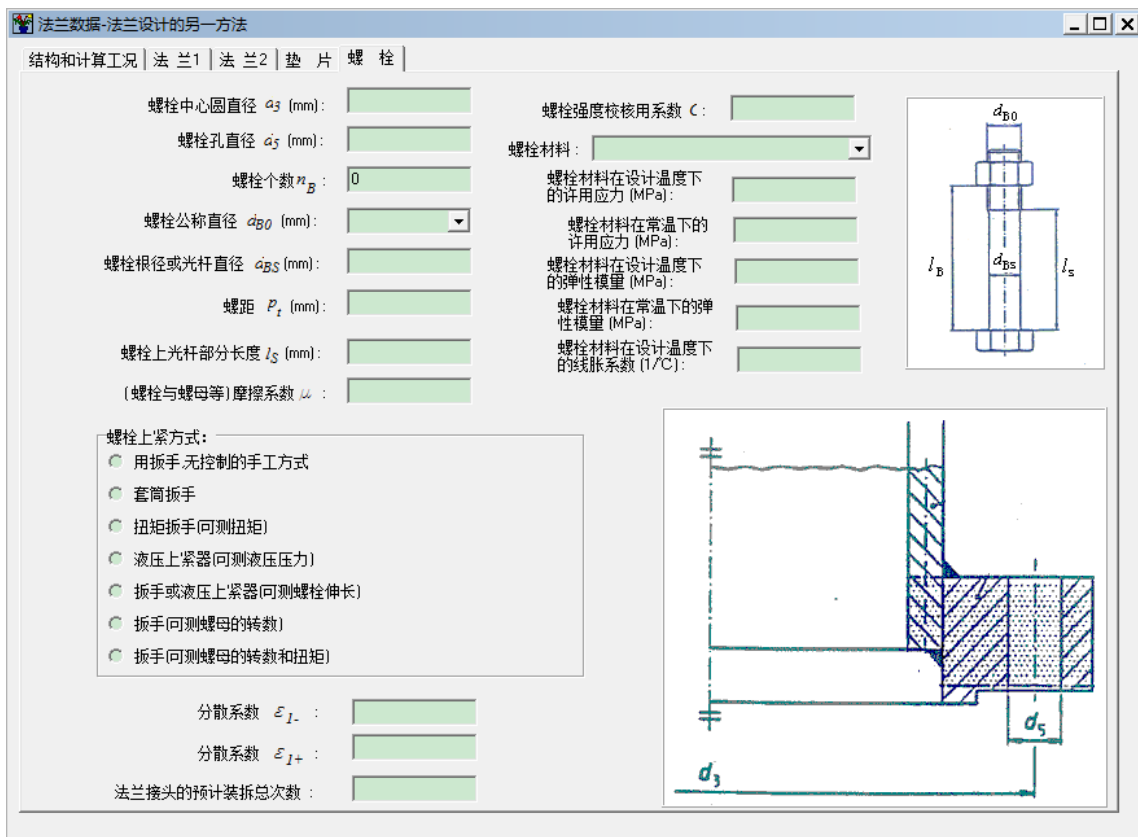


图 14.15 螺栓数据输入

螺栓强度校核用系数 C 的输入可参见表 14.2。

表 14.2 螺栓强度校核用系数 C 的选取

螺栓强度校核用系数	螺栓中存在扭矩		螺栓中不存在扭矩
	允许螺栓发生少量屈服	严格要求螺栓处于弹性状态, 或存在连接接头反复拆装的情况	
C	1.0	1.333	0

摩擦系数是考虑了螺纹与螺母以及螺母与法兰表面之间的摩擦后所取的平均值。摩擦系数  $\mu$  的输入可参见表 14.3。

表 14.3 摩擦系数  $\mu$  的选取

摩擦系数	有润滑的光滑表面	一般表面	粗糙表面
$\mu$	0.10~0.15	0.15~0.25	0.20~0.35

分散系数与螺栓上紧方式的选取有关, 当选择好上紧方式并输入完摩擦系数后, 分散系数会按表 14.4 的数据显示在界面上, 但该系数用户可以修改。

表 14.4 分散系数  $\epsilon_{I+}$ 、 $\epsilon_{I-}$

螺栓上紧工具和方法	分散系数 $\epsilon_{1-}$	分散系数 $\epsilon_{1+}$
扳手；凭操作者感觉，无控制	$0.3+0.5\mu$	$0.3+0.5\mu$
套筒扳手	$0.2+0.5\mu$	$0.2+0.5\mu$
扭矩扳手（仅测量扭矩）	$0.1+0.5\mu$	$0.1+0.5\mu$
液压上紧装置（测量液压）	0.2	0.4
扳手或液压上紧装置（测量螺栓伸长量）	0.15	0.15
扳手（测量螺母转数，螺栓接近屈服）	0.10	0.10
扳手（测量扭矩和螺母转数，螺栓接近屈服）	0.07	0.07

注 1：非常有经验的操作者可取分散系数小于表列值（如当使用扭矩扳手且摩擦系数为 0.2 时，分散系数可取 0.15 代替 0.2）；而无经验的操作者可取分散系数大于表列值；

注 2：表列值是对单个螺栓而言，分散效应系数（针对总螺栓力）将小于单个螺栓的分散系数。

用户输入完全部数据后，用户可以在零部件对话框中点击“计算”菜单中的“法兰另一方法”，屏幕会出现计算结果，供用户查看。点击“形成计算书”，计算机会自动转动 Word 模式下，显示正式格式计算书，供用户存档、打印。

## 14.7 半圆管夹套容器

### 14.7.1 计算功能

本模块按照 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中的“半圆管夹套容器的设计”编制而成。适用于带有半圆管夹套的圆筒或球形、碟形、椭圆形封头设计。

计算功能包括圆筒或封头厚度的设计与校核、圆筒轴向或封头径向总应力校核以及半圆管夹套的厚度的设计与校核。

### 14.7.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“半圆管夹套”，将出现“半圆管夹套”输入页面，见图 14.16。

图 14.16 半圆管夹套容器数据输入

本模块数据输入注意事项:

(1) 用户在进入图 14.16 数据输入界面时, 需先根据容器的类型完成筒体或者相应封头的输入、计算或校核;

(2) 容器直径为 760~4300mm, 圆筒或封头厚度为 4.5~50mm;

(3) 当用户选择容器类型为“筒体”时, 可由用户输入附加轴向力和附加轴向弯矩; 当选择“封头”时, 附加轴向力和附加轴向弯矩变暗, 同时材料类型中的管材也变暗, 这些数据不能输入;

(4) 容器圆筒或封头计算压力可为正压或负压, 半圆管夹套设计压力为正压;

(5) 圆管夹套限定采用外径为 60、89、114mm 的无缝钢管制成, 用户可在下拉框中进行选择相应外径规格。

用户输入完全部数据后, 零部件对话框中在“计算”菜单中依次点击“筒体”或“封头”以及“半圆管夹套”, 屏幕上会显示计算结果, 供用户查看, 点击“形成计算书”, 计算机会自动转动 Word 模式下, 显示正式格式计算书, 供用户存档、打印。

## 14.8 凸缘法兰

### 14.8.1 计算功能

本模块按照 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中的“凸缘法兰”编制而成。适用于标准椭圆形封头、标准碟形封头或半球形封头中心的凸缘法兰的设计计算。

凸缘法兰承受的载荷可为内压和附加轴向力。其中附加轴向力系指搅拌器推力、管道推力、附属设备重力等。如果不能确保压力与附加轴向力同时作用, 应考虑它们分别作用的危险组合。附加轴向力的绝对值应小于等于平衡内压作用在螺栓上的轴向力, 以避免应力集中。

计算功能包括封头的设计与校核、校核计算受内压作用的凸缘法兰。

## 14.8.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“凸缘法兰”，将出现“凸缘”输入页面，见图 14.17。

**凸缘法兰数据输入**

凸缘法兰数据输入 | 螺栓及垫片结构参数输入 | 垫片和接触面类型输入

**封头数据输入**

封头名义厚度 (mm) :

封头腐蚀裕量 (mm) :

**封头类型**

标准椭圆形封头  标准碟形封头

半球形封头

**封头材料类型**

板材  锻件

指定钢板负偏差为 0

封头材料 :

封头材料在设计温度下的许用应力 (MPa) :

封头球面部分内半径R (mm) :

**凸缘法兰数据输入**

附加轴向力 (N) :

法兰外径 (mm) :

法兰内径 (mm) :

法兰有效厚度 (mm) :

法兰与封头焊接接头系数 :

**法兰材料类型**

板材  锻件

法兰材料 :

法兰材料在设计温度下的许用应力 (MPa) :

法兰材料在常温下的许用应力 (MPa) :

图 14.17 凸缘法兰数据输入

图 14.18 螺栓及垫片结构参数输入

本模块数据输入注意事项:

- (1) 用户在进入图 14.17 数据输入界面前, 需先根据封头的类型完成相应封头的的数据输入、计算或校核;
- (2) 凸缘法兰计算内压不超过 5.0MPa, 凸缘法兰外直径与封头内直径之比不超过 0.7;
- (3) 附加轴向力拉为正, 这时螺栓受力; 压向法兰为负, 这时垫片受力;
- (4) 相比 4.3.2 节中螺栓及垫片结构参数输入界面, 图 14.18 中增加了螺栓孔螺纹外直径和螺栓孔深度的输入。

用户输入完全部数据后, 零部件对话框中在“计算”菜单中依次点击“封头”以及“凸缘法兰”, 屏幕上会显示计算结果, 供用户查看, 点击“形成计算书”, 计算机会自动转动 Word 模式下, 显示正式格式计算书, 供用户存档、打印。

## 14.9 齿啮式卡箍

### 14.9.1 计算功能

本模块按照 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中的“齿啮式卡箍连接件设计”编制而成。适用于设计压力不大于 35MPa、设计温度不超过 250°C、无直接火接触、无剧烈的热冲击和热应力场合的齿啮式卡箍连接设计。

功能包括对法兰颈部和法兰齿部、卡箍和卡箍齿部、封头齿部的应力计算与校核。

### 14.9.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“齿啮式卡箍”, 将出现“齿啮式卡箍”输入页面, 见图 14.19。输入完结构数据 (1) 页面后, 可进入数据结构 (2)、(3) 页面继续输入,

参见图 14.20、14.21。

本模块数据输入注意事项：

- (1) 设计压力不大于 35MPa、设计温度不超过 250℃；
- (2) 所有各部尺寸，都按扣除腐蚀裕量后的实有尺寸输入和计算。具体输入时，应参照图 14.19 右边所示尺寸结构示意图；
- (3) 法兰锥颈高度  $h$  由 GB 150 法兰部分  $f$  值图中查取；
- (4) 卡箍齿在根部的弧长  $L$  应大于等于封头齿在根部的弧长  $L_c$ ；
- (5) 法兰、卡箍必须采用锻件，对应的封头材料类型程序也限定为锻件；
- (6) 垫片型式用户可在自紧式和强制式中二选其一。

用户输入完全部数据后，零部件对话框中在“计算”菜单中依次点击“齿啮式卡箍”，屏幕上会显示计算结果，供用户查看，点击“形成计算书”，计算机会自动转动 Word 模式下，显示正式格式计算书，供用户存档、打印。

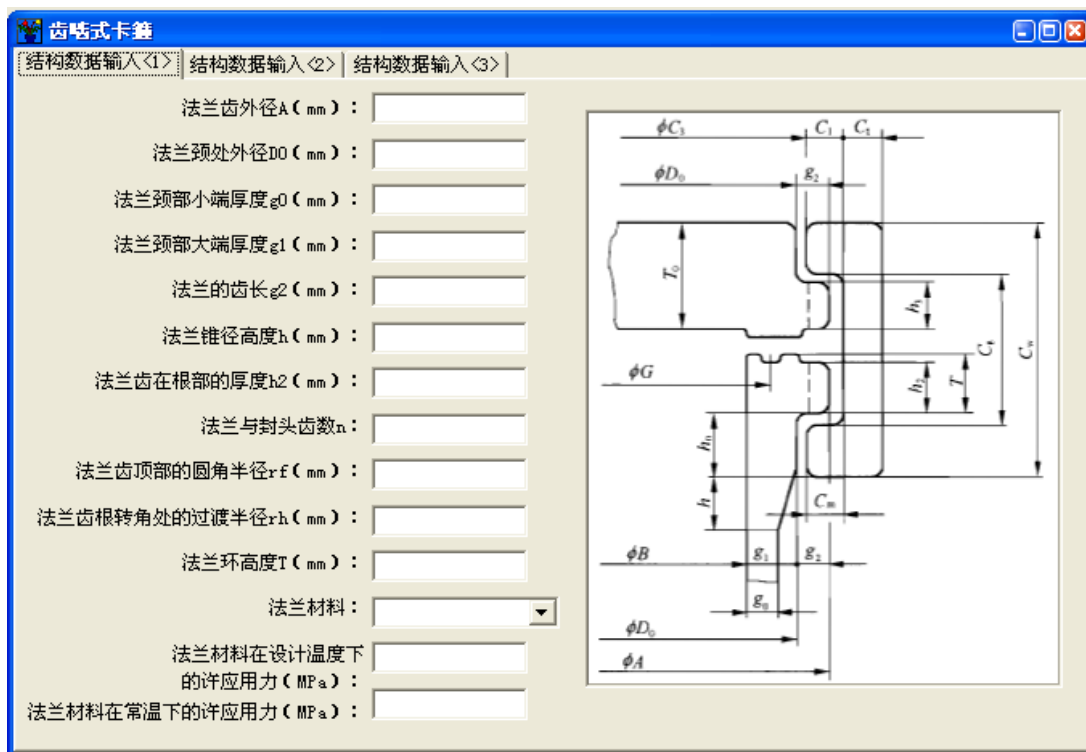


图 14.19 齿啮式卡箍结构数据输入 (1)

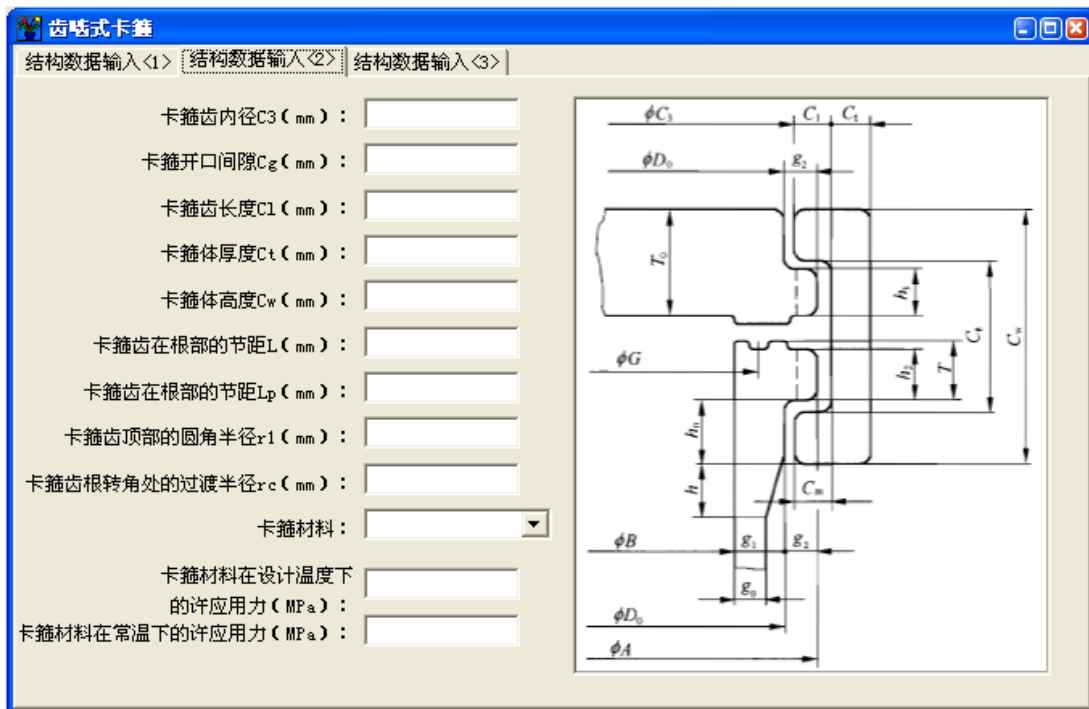


图 14.20 齿啮式卡箍结构数据输入 (2)

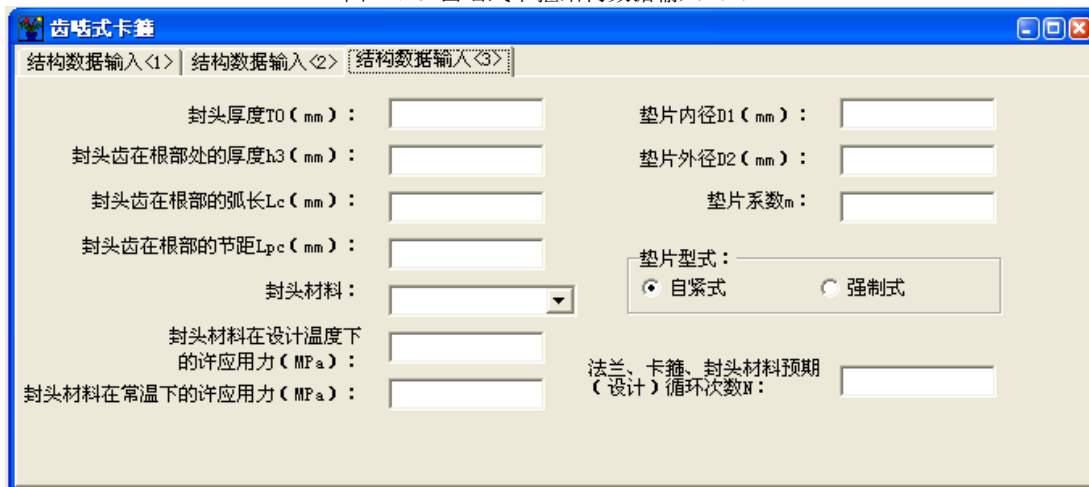


图 14.21 齿啮式卡箍结构数据输入 (3)

## 14.10 整体式卡箍

### 14.10.1 计算功能

本模块按照 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中的“整体相连的齿啮式卡箍连接件设计”编制而成。适用于设计压力不大于 35MPa、设计温度不超过 250°C、无直接火接触、无剧烈的热冲击和热应力场合的和圆筒整体相连的齿啮式卡箍连接件设计。

功能包括对法兰颈部和法兰环、卡箍体和卡箍齿部、封头齿部的应力计算与校核。同时，还可对法兰环厚度进行校核。



## 14.10.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“整体式卡箍”，将出现“整体式卡箍”输入页面，见图 14.22。输入完结构数据（1）页面后，可进入数据结构（2）、（3）页面继续输入，参见图 14.23、14.24。

本模块数据输入注意事项：

- （1）设计压力不大于 35MPa、设计温度不超过 250℃；
- （2）所有各部尺寸，都按扣除腐蚀裕量后的实有尺寸输入和计算。具体输入时，应参照图 14.22 右边所示尺寸结构示意图；
- （3）法兰锥颈高度  $h$  由 GB 150 法兰部分  $f$  值图中查取；
- （4）卡箍齿在根部的弧长  $L$  应大于等于封头齿在根部的弧长  $L_c$ ；
- （5）法兰、卡箍必须采用锻件，对应的封头材料类型程序也限定为锻件；
- （6）垫片型式用户可在自紧式和强制式中二选其一。

用户输入完全部数据后，零部件对话框中在“计算”菜单中依次点击“整体式卡箍”，屏幕上会显示计算结果，供用户查看，点击“形成计算书”，计算机会自动转动 Word 模式下，显示正式格式计算书，供用户存档、打印。

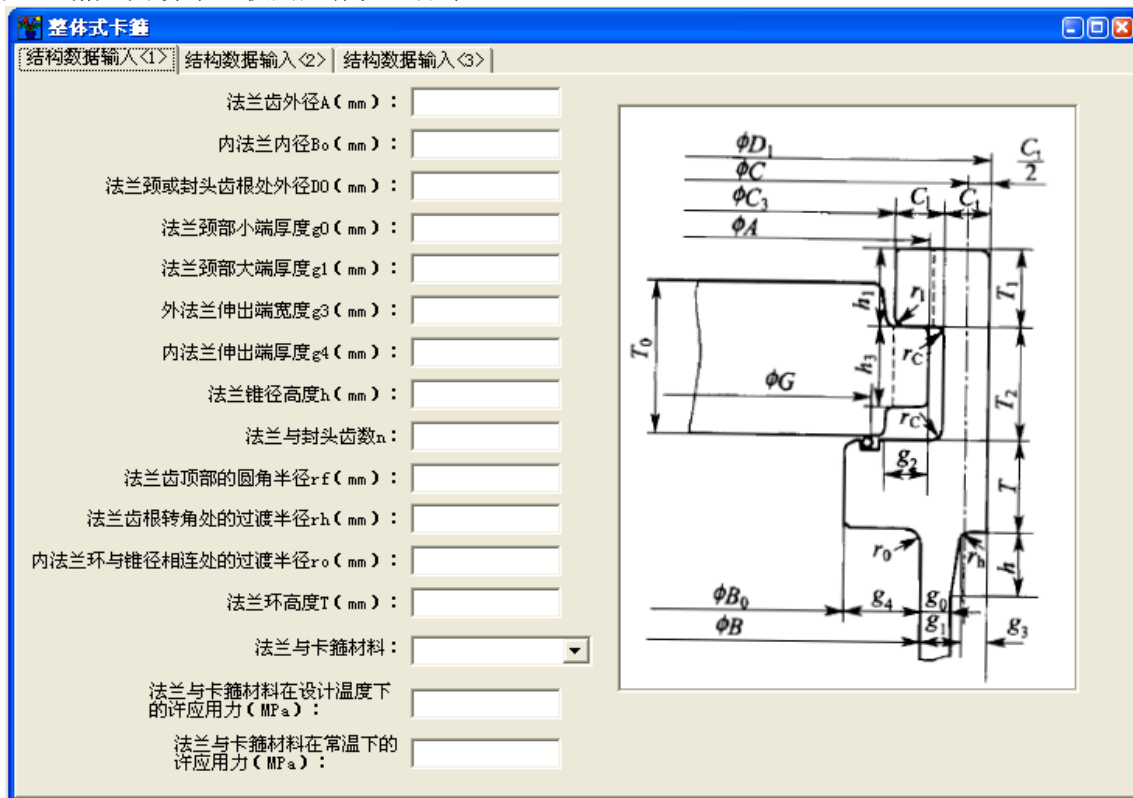


图 14.22 整体式卡箍结构数据输入（1）

整体式卡箍
[-] [x]

结构数据输入<1> < 结构数据输入<2> > 结构数据输入<3>

卡箍齿内径 $C3$  (mm) :

卡箍齿长度 $C1$  (mm) :

卡箍体厚度 $Ct$  (mm) :

卡箍外径 $D1$  (mm) :

卡箍齿在根部的弧长 $L$  (mm) :

卡箍齿在根部的节距 $Lp$  (mm) :

卡箍或封头齿根处的过渡半径 $r_c$  (mm) :

卡箍齿顶部的圆角半径 $r1$  (mm) :

卡箍环厚度 $T1$  (mm) :

卡箍环开口间隙 $T2$  (mm) :

法兰环、卡箍体组合截面沿平行于卡箍端面中性轴的惯性矩 $I_c$  (mm<sup>4</sup>) :

由法兰壁至法兰环、卡箍体组合截面形成的径向距离 $gA$  (mm) :

卡箍端面至法兰环、卡箍体组合截面形心的轴向距离 $hA$  (mm) :

由锥径大端 $H$ 作用线至卡箍体中面的径向距离 $hD$  (mm) :

由径向力 $H_R$ 的作用线至法兰环、卡箍体组合截面形心的轴向距离 $hF$  (mm) :

阴影线截面形心

由轴向力 $H_B$ 的作用线至卡箍体中面的径向距离 $hB$  (mm) :

由垫片压紧力 $H_G$ 作用线至卡箍体中面的径向距离 $hG$  (mm) :

由总轴向力 $H$ 的作用线至卡箍体中面的径向距离 $hL$  (mm) :

由轴向力 $H_T$ 的作用线至卡箍体中面的径向距离 $hT$  (mm) :

图 14.23 整体式卡箍结构数据输入 (2)

整体式卡箍
[-] [x]

结构数据输入<1> < 结构数据输入<2> > 结构数据输入<3>

封头厚度 $T0$  (mm) :

封头的齿长 $g2$  (mm) :

封头齿在根部处的厚度 $h3$  (mm) :

封头齿在根部的弧长 $Lc$  (mm) :

封头材料 :

封头材料在设计温度下的许应力 (MPa) :

封头材料在常温下的许应力 (MPa) :

垫片内径 $D1$  (mm) :

垫片外径 $D2$  (mm) :

垫片系数 $m$  :

垫片型式 :

自紧式  强制式

法兰、卡箍、封头材料预期 (设计) 循环次数 $N$  :

图 14.24 整体式卡箍结构数据输入 (3)

### 14.11 带加强筋的圆形平盖

#### 14.11.1 计算功能

本模块按照 HG/T 20582-2011 《钢制化工容器强度计算规定》中的“带加强筋的圆形平板盖设计和计算”编制而成。适用于二个平行角钢加强的圆平板盖结构以及径向型筋板加强的圆平板盖结构。

功能包括由二根平行角钢加强的平板盖应力计算与校核、径向筋板加强的圆形平板盖结构及厚度计算与校核。

#### 14.11.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“带加强筋的圆形平盖”，将出现“带加强筋的圆形平盖”输入页面，见图 14.25。

图 14.25 带加强筋的圆形平盖

本模块数据输入注意事项：

(1) 二个平行角钢加强和径向型筋板加强两种结构类型二选一。当选择“二个平行角钢加强”结构类型时，加强环的外直径、筋板高度、筋板数和筋板厚度输入框变暗，不允许用户输入；当选择“径向型筋板加强”结构类型时，关于角钢的输入框将变暗，不允许用户输入；

(2) 用角钢加强的平板盖一般用于直径大于或等于 1800mm 的常压容器；

(3) 径向型筋板加强的圆形平板盖加强筋数量应不少于 6。

用户输入完全部数据后，零部件对话框中在“计算”菜单中依次点击“带加强筋的圆形平盖”，屏幕上会显示计算结果，供用户查看，点击“形成计算书”，计算机会自动转动 Word 模式下，显示正式格式计算书，供用户存档、打印。

### 14.12 拉撑管板

#### 14.12.1 计算功能

本模块按照 GB/T151-2014 的附录 L 编制而成。适用于壳体不带膨胀节的管壳式换热器的拉撑管板计算，其中两端管板结构应相同。

功能包括管板厚度的计算与校核、换热管与管板连接接头的拉脱力校核、管程压力作用时换热管轴向稳定许用压应力校核、以及各危险工况下换热管厚度的计算与校核。

#### 14.12.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“拉撑管板”，将出现“拉撑管板”输入页面，见图 14.26。输入完“主体参数输入”页面后，可进入“管板参数输入”、“换热管参数输入”页面继续输入，参见图 14.27、14.28。

图 14.26 拉撑管板主体参数输入

本模块数据输入注意事项：

- (1) 管程和壳程设计压力分别不大于 1.0MPa；
- (2) 管程和壳程的设计温度范围为 0°C~300°C；换热管与壳体平均壁温差不超过 30°C；
- (3) 壳体内径不大于 1200mm；
- (4) 换热管与壳程筒体材料的线膨胀系数的数值相差不大于 10%；
- (5) 壳程筒体厚度用户需自行计算后输入；
- (6) 壳程、管程试验压力用户也需自行确定后输入；
- (7) 结构特征系数、假想圆直径、布管区周边围绕单根换热管画假想圆的中心点所包围面积的最大值，用户根据实际情况来输入；
- (8) 换热管长度不超过 6000mm；
- (9) 换热管中心距不应小于 1.3 倍的换热管外径；
- (10) 换热管与管板连接的焊脚高度应不小于 4mm；
- (11) 计算时，管板和换热管许用应力需乘上修正系数，其中管板材料的许用应力修正系数  $\eta_g$  取 0.85，换热管许用应力修正系数  $\eta_h$  取 0.6，换热管与管板连接接头系数  $\phi$  取 0.8；

(12) 管板最终厚度不得小于 GB/T151-2014 的附录 L 中表 L.1 规定的最小值。

图 14.27 拉撑管板参数输入

图 14.28 换热管参数输入

### 14.13 挠性管板

## 14.13.1 计算功能

本模块按照 GB/T151-2014 的附录 M 编制而成。适用于管程介质为气体、壳程产饱和水蒸气的卧式管壳式余热锅炉的挠性管板计算。

功能包括管板厚度的计算与校核、换热管与管板连接接头的拉脱力校核、换热管轴向稳定许用压应力校核、以及各危险工况下换热管厚度的计算与校核。

## 14.12.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的“数据输入”菜单中点击“挠性管板”，将出现“挠性管板”输入页面，见图 14.29。输入完“管板结构数据”页面后，可进入“换热管设计数据”页面继续输入，参见图 14.30。

图 14.29 管板结构数据输入

本模块数据输入注意事项：

(1) 管程设计压力不大于 1.0MPa，壳程设计压力不大于 5.0MPa，且壳程压力应大于管程压力；

(2) 管板、换热管的设计温度不应小于 250℃；

(3) 壳体内径不大于 2500mm；

(4) 换热管应采用光管，且与壳程筒体材料的线膨胀系数的数值相差不大于 10%；

(5) 结构特征系数、假想圆直径、布管区周边围绕单根换热管画假想圆的中心点所包围面积的最大值，用户根据实际情况来输入；

(6) 换热管长度不超过 7000mm；

(7) 换热管中心距不应小于 1.3 倍的换热管外径；

(8) 计算时，管板和换热管许用应力需乘上修正系数，其中管板材料的许用应力修正系数  $\eta_g$  取 0.85，换热管许用应力修正系数  $\eta_h$  取 0.6，换热管与管板连接接头系数  $\phi$  取 0.8；

(9) 管板最终厚度不得小于 GB/T151-2014 的附录 M 中表 M.3 规定的最小值。

柔性管板

管板结构数据 | 换热管设计数据

换热管根数:

换热管外径 (mm):

换热管壁厚 (mm):

换热管材料:

换热管材料在设计温度下的许用应力 (MPa):

换热管材料在设计温度下的弹性模量 (MPa):

换热管材料在设计温度下的屈服点 (MPa):

换热管排列方式

三角形排列  正方形排列

换热管与管板的连接方式

强度焊接+贴胀  全焊透

管间距 (mm):

换热管长度 (mm):

换热管受压失稳当量长度 (mm):

围绕单根换热管画假想圆的中心点连线所包围面积的最大值  $A_{bmax}$  (mm<sup>2</sup>):

图 14.30 换热管设计数据输入

## 十五、非对称双鞍座及多鞍座卧式容器

### 15.1 模块功能

非对称双鞍座及多鞍座卧式容器计算模块（以下简称“M41 模块”或“M41”）依据 NB/T 47042-2014《卧式容器》编制，包括支座反力、支座处剪力、各处弯矩、筒体应力、加强圈应力、支座应力的计算。程序按 3 种工况进行计算，分别是：设计工况(无地震载荷)，设计工况(有地震载荷)和压力试验工况。

为了增加 M41 模块的适用性，在兼容 NB/T 47042-2014 标准的前提下，我们对传统的对称双鞍座支承卧式容器计算方法进行了若干扩展，具体包括：

1. 鞍式支座支承的卧式容器计算，支座个数最少为 2 个，最多为 10 个。
2. 支座分布可以相对于跨中截面对称，也可以不对称。
3. 每个支座的参数（包角、宽度、板厚、地脚螺栓、材料等）可以不同。
4. 增加了对卧式换热器的设计计算。即：允许有两个压力腔、允许有最多 3 段筒体、允许考虑管束重量、考虑管板的加强作用，等等。换热器型式包括除外导流筒以外的常见管壳式换热器：如：BEM、NEN、BEU、BET、BKU 等。
5. 允许有最多 5 个集中质量、1 组均布质量。这些质量都具有“高度”属性，以使程序可计算横向地震力和轴向地震力的作用。例如：带附属设备的容器、带操作平台的容器、重叠式换热器，等等。

为了更好地贴合工程实际，我们还对计算和校核的若干细节问题进行了处理。

具体包括：

1. 任一支座可以是固定支座，也可以是滑动支座，也可以按两种可能分别计算。
2. 特殊情况下可以设定摩擦系数（如滚动摩擦、特殊摩擦表面等）。
3. 鞍座设计温度（与筒体设计温度的关联性）可以有多种选择。
4. 地脚螺栓设计温度（与筒体设计温度的关联性）可以有多种选择。
5. 用户可以选择是否扣除地脚螺栓的腐蚀裕量。
6. 加强圈的许用应力的取法有多种选择。
7. 可以设定是否计算和校核鞍座应力（标准鞍座时有用）。
8. 可以设定一个地震加速度阈值，用以确定是否计算地震载荷。
9. 设计基本地震加速度可以取特殊值，例如 0.135g。

### 15.2 力学模型简介

#### 15.2.1 计算工况

M41 模块最多计算 5 种工况，见表 15.1。除“设计工况(无地震载荷)”必须计算外，“设计工况(有地震载荷)”工况只有在地震加速度比较大时计算，“压力试验工况”只有用户要求时计算，最后两个工况只有在用户要求且有两个压力腔时计算。



表 15.1 计算工况

工况编号	工况描述	载荷描述
0	设计工况(无地震载荷)	各压力腔设计压力 <sup>①</sup> 自重+各压力腔工作物料重+附件重+集中载荷+均布载荷
1	设计工况(有地震载荷)	各压力腔设计压力 <sup>①</sup> 自重+各压力腔工作物料重+附件重+集中载荷+均布载荷 横向地震力(侧翻力) 轴向地震载荷(弯矩导致支座反力增大) <sup>②</sup>
2	压力试验工况	各压力腔试验压力 <sup>①</sup> 自重+各压力腔试验物料重+附件重+集中载荷+均布载荷
3	压力腔 0 水压试验工况	压力腔 0 试验压力 <sup>①</sup> 自重+各压力腔 0 试验物料重+附件重+集中载荷+均布载荷
4	压力腔 1 水压试验工况	压力腔 1 试验压力 <sup>①</sup> 自重+压力腔 1 试验物料重+附件重+集中载荷+均布载荷

注：①凡公式中带压力的，均按“代入压力”和“压力置 0”分别计算，取应力较高者；②轴向地震载荷取向右和向左两个方向的较大者

### 15.2.2 集中质量、均布质量、支座反力、弯矩

一般卧式容器可以简化为多点支承的连续梁。除筒体、封头及其物料外，M41 模块允许有最多 5 个集中质量、1 组均布质量。质量模型见图 15.1。

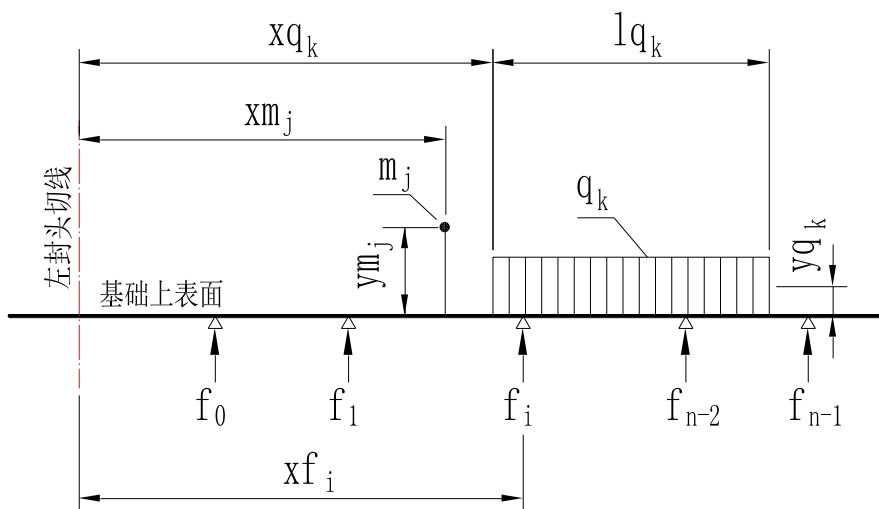


图 15.1 集中质量、均布质量、支座反力示意图

### 15.2.3 剪力和剪应力的计算

剪力和剪应力按不同工况分别计算。

对于每一个支座，将其左侧的全部集中载荷（含支座反力）、均布载荷合并，得到一个剪力；将其与支座反力叠加，就得到另一个剪力。取二者绝对值较大者，即得到该支座处的剪力。

剪应力计算时有一个特殊情况：当支座靠近法兰、管板等加强件时，可以认为“筒体被加强”，需要按 NB/T 47042-2014 计算和校核剪应力。

## 15.3 程序输入数据说明

### 15.3.1 用户界面输入数据

“非对称双鞍座及多鞍座卧式容器设计”主窗口如图 15.2 所示。

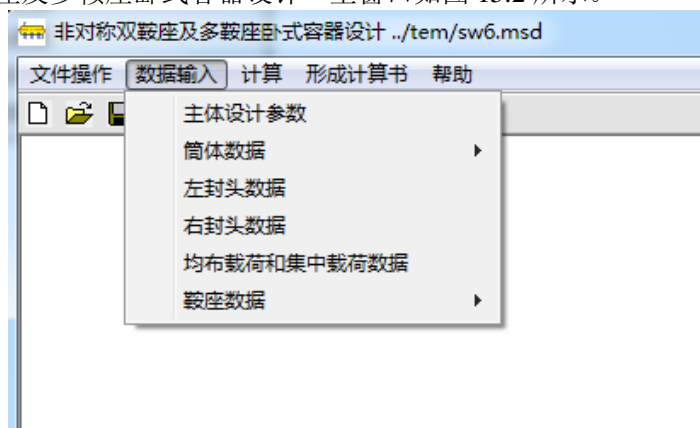


图 15.2 非对称双鞍座及多鞍座卧式容器主界面

用户在主窗口中点击“主体设计参数”，即可出现图 15.3。压力腔个数：一般容器选“一个”，U 形管换热器选“两个(A-B)”，固定管板换热器选“两个(A-B-A)”。压力腔从左到右排列，即：对于换热器，压力腔 A 表示管程，压力腔 B 表示壳程。筒体段数：一般容器可以有最多 3 段筒体，各段的材料、厚度、直径等可以不同。换热器的管程筒体和壳程筒体必须分开成不同的筒体。各段直径不同时，程序计算结果有一定误差。鞍座个数最多为 10 个。均布于设备全长的附件重量：指隔热层、小接管、盘管等。换热器管束重量很大，且不是均布于设备全长，应该作为“附加均布质量”输入。地震加速度：特殊地震加速度见 15.4 节。如果只有一个压力腔，用户只需在压力腔 A 中输入设计参数。充装系数应在 0~1 之间。如果用户选择不计算压力试验工况，则计算过程中将不予考虑。

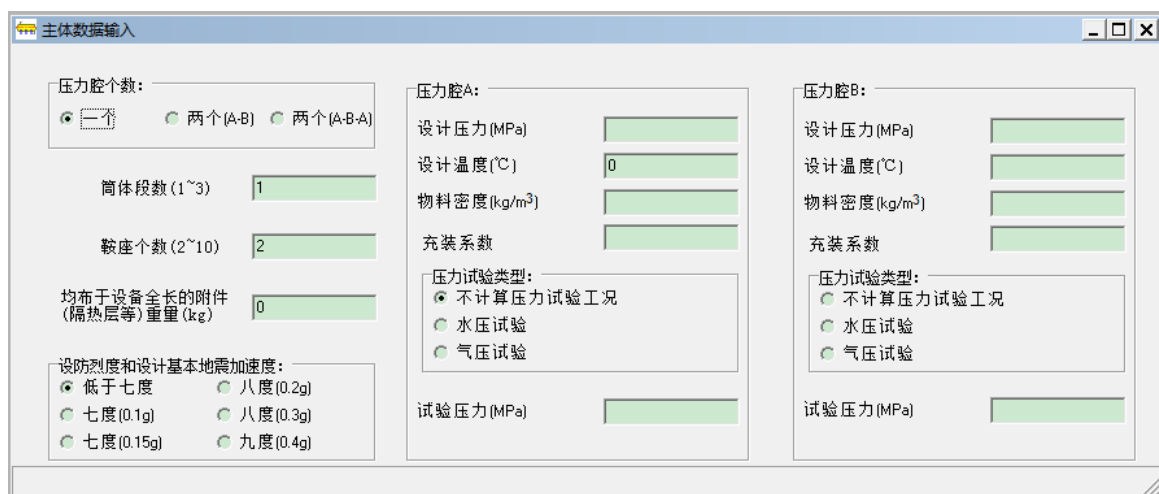


图 15.3 主体数据输入

根据筒体的分段数，用户需输入各分段的筒体参数，见图 15.4。对于两个压力腔的容器，用户需选择各分段所在的压力腔。筒体长度：必须包含与之相邻的法兰、管板等的长度。因此，有

多段筒体时，用户应正确划分筒体之间的界限，使得“多段筒体长度之和”等于“左右封头切线之间的距离减去封头直边之和”。筒体轴线到基础的距离：此处基础即“基础上表面”，也就是“支座底板下表面”。M41 假定所有“支座底板下表面”在一个水平面上。

第1段筒体

所在压力腔：  
 压力腔A  压力腔B

材料类别：  
 板材  管材  锻件

筒体内径 (mm):

名义厚度 (mm):

腐蚀裕量 (mm):

焊接接头系数:

筒体长度 (mm):

筒体轴线到基础的距离 (mm):

材料名:

设计温度下许用应力 (MPa):

常温下许用应力 (MPa):

设计温度下屈服限 (MPa):

常温下屈服限 (MPa):

厚度负偏差为0

图 15.4 各分段筒体数据输入

左、右封头的数据输入见图 15.5。封头类型：M41 只允许封头为椭圆形封头、半球形封头、平盖和碟形封头等 4 种。

左封头数据输入

封头数据

液柱静压力 (MPa):

封头名义厚度 (mm):

焊接接头系数:

腐蚀裕量 (mm):

封头类型：  
 椭圆封头  两端无折边锥形封  
 半球形封头  大端有折边锥形封  
 平盖  小端有折边锥形封  
 碟形封头  两端有折边锥形封  
 斜锥壳  球冠形封头

材料类型：  
 板材  锻件

指定钢板负偏差为 0

材料:

设计温度下许用应力 (MPa):

常温下的许用应力 (MPa):

封头内曲面深度  $h_i$  (mm):

封头直边高度  $c$  (mm):

图 15.5 封头数据输入

如果有附加的均布质量或者集中载荷，则可进入“附加质量数据输入”界面，见图 15.6。附加均布质量和附加集中质量的定位点都是左封头切线，其中平盖的“封头切线”为其内侧表面。“鞍座底板”是指鞍座底板下表面。附加均布质量：不是均布于设备全长的均布质量，如换热器管束、长条形平台等。附加集中质量包括：较大内件、较大接管、设备法兰、管板、顶部平台（简化成 2~3 个集中质量）、附属设备（蒸发器、过滤器、分离器等，简化成 1 个集中质量）、含重叠式换热器（简化成 2~3 个集中质量）。M41 按这些质量的高度计算支座反力、弯矩、倾覆力等。但是，M41 并不计算它们与设备连接处的局部应力。

The screenshot shows a software window titled "附加质量数据输入" (Additional Mass Data Input). The window is divided into several sections for inputting mass data:

- 附加均布质量:**
  - 均布质量大小(kg)
  - 均布质量左端点至左封头切线的距离(mm)
  - 均布质量作用长度(mm)
  - 均布质量形心至鞍座底板的距离(mm)
- 集中质量个数** (input field)
- 集中质量1:**
  - 集中质量大小(kg)
  - 集中质量作用点到左封头切线的距离
  - 集中质量形心到鞍座底板的距离
- 集中质量2:**
  - 集中质量大小(kg)
  - 集中质量作用点到左封头切线的距离
  - 集中质量形心到鞍座底板的距离
- 集中质量3:**
  - 集中质量大小(kg)
  - 集中质量作用点到左封头切线的距离
  - 集中质量形心到鞍座底板的距离
- 集中质量4:**
  - 集中质量大小(kg)
  - 集中质量作用点到左封头切线的距离
  - 集中质量形心到鞍座底板的距离
- 集中质量5:**
  - 集中质量大小(kg)
  - 集中质量作用点到左封头切线的距离
  - 集中质量形心到鞍座底板的距离

图 15.6 附加质量数据输入

第1个鞍座

鞍座基本数据 | 加强圈数据

鞍座中心线到左封头切线的距离 (mm)

鞍座包角  $\theta$  (度)

鞍座宽度  $b$  (mm)

鞍座腹板厚度  $b_0$  (mm)

腹板与筋板组合截面积  $A_{sa}$  (mm<sup>2</sup>)

腹板与筋板组合截面抗弯截面系数  $Z_r$  (mm<sup>3</sup>)

鞍座设计温度 (°C)

腹板/筋板材料

腹板/筋板在设计温度下的许用应力 (MPa)

腹板/筋板在常温下许用应力 (MPa)

鞍座垫板厚度  $t_r$  (mm)

鞍座垫板材料

鞍座垫板在设计温度下的许用应力 (MPa)

鞍座垫板在常温下的许用应力 (MPa)

鞍座中心线到最近加强件(法兰、管板等)边缘的距离(无加强件或远大于  $Ra/2$  填0) (mm)

计算腹板与筋板组合截面积和抗弯截面系数

基础类型

- 水泥基础
- 钢基础
- 特氟隆垫板

筒体与鞍座安装形式

- 焊接
- 不焊接

一个鞍座上地脚螺栓个数

筒体轴线两侧的螺栓间距  $l$  (mm)

地脚螺栓公称直径 (mm)

地脚螺栓根径 (mm)

地脚螺栓材料

地脚螺栓许用应力 (MPa)

图 15.7 鞍座基本数据输入

根据鞍座个数，用户需分别输入各鞍座参数，见图 15.7。各鞍座的定位点都是左封头切线，其中平盖的“封头切线”为其内侧表面。鞍座中心到最近加强件的距离：这个参数用以确定鞍座处筒体是否被加强。当鞍座非常靠近管板等加强件时，需要校核鞍座处筒体的剪切强度。鞍座数据还有一些扩充和附加选项，如鞍座设计温度、摩擦系数、腐蚀裕量等，详见 15.4 节。其余的参数输入可参见 5.2.2 节。

如需要设置加强圈，则进入加强圈数据输入界面，见图 15.8。其参数的输入见 5.2.2 节。

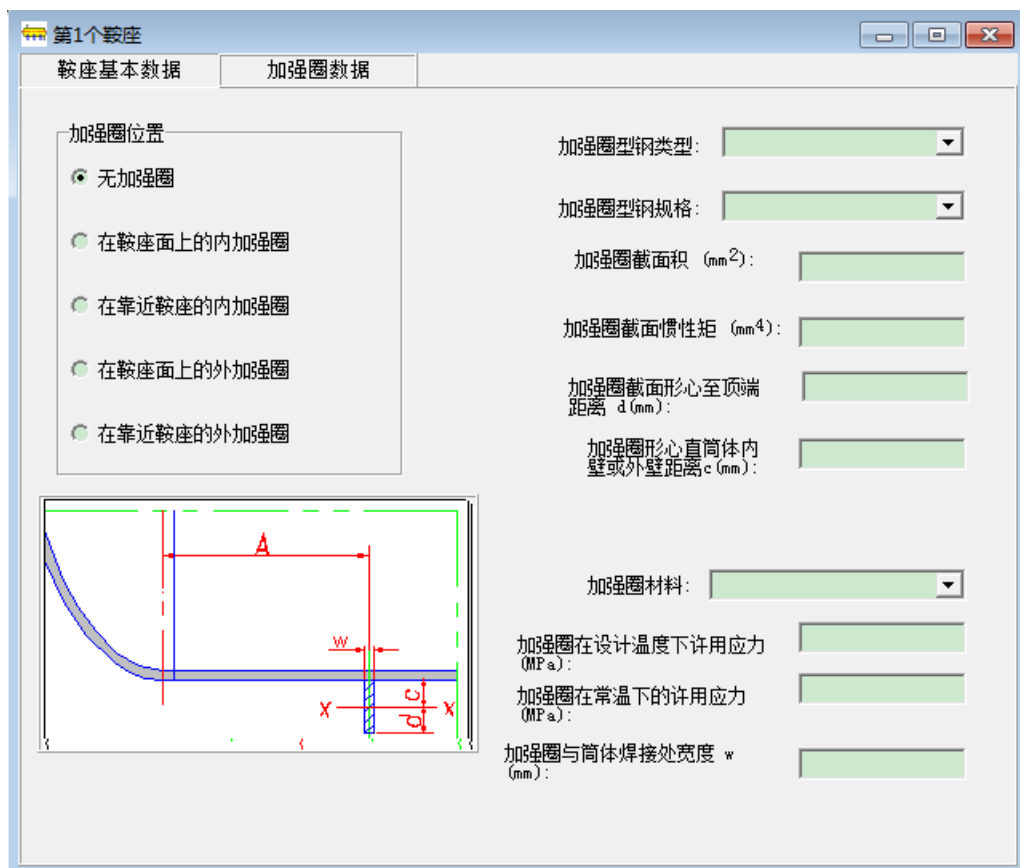


图 15.8 加强圈数据输入

## 15.4 附加选项文件

附加选项文件“..\data\M41add.txt”是输入数据的补充，用于增加某些数据的灵活性或合理性。软件发行时，这个文件的内容如下：

- 3 (1)腹板/筋板设计温度的取法----1/2/[3]/4/5/6=20/7  
 4 (2)地脚螺栓设计温度的取法----1/2/3/[4]=50/5=20/6  
 1 (3)加强圈许用应力的方法----[1]=按 tn16 板/2/3/4/5  
 1 (4)什么情况下计算地震载荷----[1]=大于或等于 7 度 0.15g 时计算/2/3  
 3.0 (5)地脚螺栓根径是否扣除 C2----0/>0 取该值[3.0]  
 0.00 (6)特殊静摩擦系数-----[0]/>0 取该值  
 0.00 (7)特殊动摩擦系数-----[0]/>0 取该值  
 0 (8)哪一个支座是固定支座----[0]都可能是1/2/3  
 0 (9)是否计算和校核鞍座应力----[0]总是计算/1=不计算  
 0.00 (10)特殊设计基本地震加速度----[0]按界面取/>0 取该值

注：本文件载有 M41“非对称双鞍座和多鞍座卧式容器”模块的补充数据，共 10 个。

本文件应放在“..\data\”目录中。以下是详细说明。

第 1 个数据 = 【求鞍座腹板/筋板许用应力时设计温度的取法】

以下设 T=鞍座对应的压力腔的设计温度，水压试验工况除选项 7 外均按 20℃

1 -- =max(T,50)

- 2 -- = $\max(T-50,50)$
- 3 -- = $\max(T-100,50)$  (程序推荐选项)
- 4 -- =200
- 5 -- =50
- 6 -- =20
- 7 -- =程序不查鞍座腹板/筋板许用应力,取输入界面上的许用应力

第 2 个数据 = 【求地脚螺栓许用应力时设计温度的取法】 T 的意义同上

- 1 -- = $\max(T,50)$
- 2 -- = $\max(T-50,50)$
- 3 -- = $\max(T-100,50)$
- 4 -- =50 (程序推荐选项)
- 5 -- =20
- 6 -- =程序不查地脚螺栓许用应力,取输入界面上的许用应力

第 3 个数据 = 【求加强圈许用应力的方法】

- 1 -- =按  $tn=16$  的板材求许用应力 (程序推荐选项)
- 2 -- =按  $tn=36$  的板材求许用应力
- 3 -- =按  $tn=60$  的板材求许用应力
- 4 -- =程序不查加强圈许用应力,取筒体的许用应力
- 5 -- =程序不查加强圈许用应力,取输入界面上的许用应力

第 4 个数据 = 【地震计算选项--什么情况下计算地震载荷的影响】

- 1 -- =地震烈度大于或等于 7 度 0.15g 时计算 (程序推荐选项)
- 2 -- =地震烈度大于或等于 7 度 0.10g 时计算 (附加质量较大时建议选此项)
- 3 -- =地震烈度小于 7 度时按 6 度 0.05g 计算 (附加质量很大或质心较高时建议选此项)

第 5 个数据 = 【地脚螺栓根径是否扣除腐蚀裕量】

- 0 -- =按输入数据,不扣腐蚀裕量
- >0 -- =根径扣除该腐蚀裕量 (程序推荐取 3.0)

第 6 个数据 = 【支座与基础之间静摩擦系数】

- 0 -- =按输入数据 (程序推荐选项)
- >0 -- =取静摩擦系数等于该值

第 7 个数据 = 【支座与基础之间动摩擦系数】

- 0 -- =按输入数据 (程序推荐选项)
- >0 -- =取动摩擦系数等于该值

第 8 个数据 = 【哪一个支座是固定支座(固定支座在地震工况下需计算地脚螺栓剪应力)】

- 0 -- =每个支座都可能是固定支座 (程序推荐选项)
- 1 -- =仅最左支座是固定支座
- 2 -- =仅左数第二个支座是固定支座
- 3 -- =仅最右支座是固定支座(双支座时取 2 或 3 均可)

第 9 个数据 = 【是否计算和校核鞍座应力】 (落实 NB/T47042-2014 中的 6.1.3 条)

- 0 -- =总是计算和校核鞍座应力（程序推荐选项）
- 1 -- =是 JB/T4712.1 标准鞍座，且用户要求不计算和校核鞍座应力

第 10 个数据 = 【“设计基本地震加速度”不是标准值时的取法】

- 0 -- = “设计基本地震加速度”按输入界面取 (0.05, 0.10, 0.15, ... , 0.40 之一)
- >0 -- =取 “设计基本地震加速度”等于该值，例如 0.135

用户可以用任意文本编辑器打开和编辑这个文件的前 10 行。但要注意：(1)修改前最好保留副本；(2)每一行中，除了前面的数值与后面的说明之间有空格外，不能在其他位置有空格；(3)使用后建议将各参数恢复到缺省值。

### 15.5 许用应力

M41 的各项许用应力的取法见表 15.2。

表 15.2 许用应力取法

工况 应力	0 设计(无地震载荷)	1 设计(有地震载荷)	2/3/4 压力试验
$\max(\sigma_{1-4})$	$\varphi[\sigma]^t$	$K_0\varphi[\sigma]^t$	$0.9\varphi R_{eL}$
$ \min(\sigma_{1-4}) $	$[\sigma]^t_{ac}$	$[\sigma]^t_{ac}$	$[\sigma]_{ac}$
$\tau$	$0.8[\sigma]^t$	$0.8K_0[\sigma]^t$	$0.8[\sigma]$
$\tau_h$	$1.25[\sigma]^t - \sigma_h$	$1.25K_0[\sigma]^t - \sigma_h$	$1.25[\sigma] - \sigma_h$
$ \sigma_5 $	$[\sigma]^t$	$K_0[\sigma]^t$	$[\sigma]$
$ \sigma_6 、 \sigma'_6 、 \sigma_7 $	$1.25[\sigma]^t$	$1.25K_0[\sigma]^t$	$1.25[\sigma]$
$ \sigma_8 $	$1.25[\sigma]^t_r$	$1.25K_0[\sigma]^t_r$	$1.25[\sigma]_r$
$\sigma_9$	$2/3[\sigma]^t_{sa}$	$2/3K_0[\sigma]^t_{sa}$	$2/3[\sigma]_{sa}$
$\sigma_{sa}$	不计算	$K_0[\sigma]^t_{sa}$	不计算
$\sigma^t_{sa}$	$[\sigma]^t_{sa}$	不计算	$[\sigma]_{sa}$
$\sigma_{bt}$	不计算	$K_0[\sigma_{bt}]^t$	不计算
$\tau_{bt}$	不计算	$0.8[\sigma_{bt}]^t$ 固定支座才计算	不计算

部分符号说明：

$[\sigma]^t$ 、 $[\sigma]$  -----筒体设计温度下/常温下拉伸许用应力，鞍座垫板设计温度与筒体相同，鞍座垫板许用应力与筒体相同（标准如此）

$[\sigma]^t_{ac}$ 、 $[\sigma]_{ac}$  -----筒体设计温度下/常温下压缩许用应力

$R_{eL}$ 、 $R_{eL}$  -----筒体设计温度下/常温下屈服限，鞍座垫板设计温度与筒体相同，鞍座垫板屈服限与筒体相同（标准如此）

$[\sigma]^t_r$ 、 $[\sigma]_r$  -----加强圈设计温度下/常温下拉伸许用应力，加强圈设计温度与筒体相同

$[\sigma]^t_{sa}$ 、 $[\sigma]_{sa}$  -----鞍座腹板和筋板设计温度下/常温下拉伸许用应力，其设计温度低于筒体、高于 20℃，建议取  $\max(T-100,50)$ ，其中 T 为筒体设计温度。具体取值用户可调，见文件 “..\data\M41add.txt”

$[\sigma_{bt}]^t$  -----地脚螺栓拉伸许用应力，其设计温度低于筒体、高于 20℃，建议取 50℃。具体取值用户可调，见文件 “..\data\M41add.txt”



## 附录 A SW6-2011 安装说明

SW6-2011 过程设备强度计算软件包分为单机版和网络版，两者的安装过程不完全一致，以下分别对其安装进行说明。

### A.1 SW6-2011 单机版软件安装说明

#### A.1.1 主要安装文件：

在软件的安装光盘中包括以下安装文件：

1、软件安装需要以下图 A.1 所示的文件：

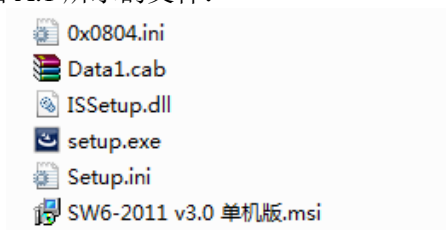


图 A.1 软件安装程序文件


2、加密锁驱动安装程序文件为：加密块驱动.exe

3、用户材料自定义数据库密码管理工具：SW6DBaseKev.exe

a) 用户材料数据库默认密码为：111111；

b) 此工具由管理员保存，不要提供给无关人员；

#### A.1.2 软件安装过程说明：

1. 用户双击图 A.1 中  setup.exe 准备安装，见图 A.2。

SW6-2011 v3.0 单机版 - InstallShield Wizard

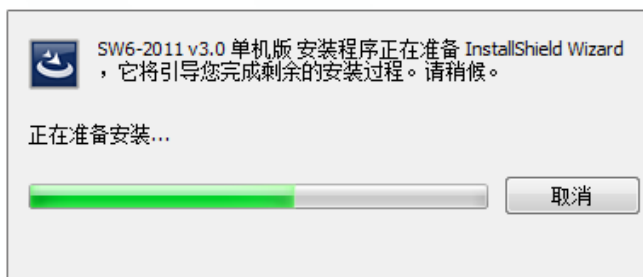


图 A.2 准备安装

2. 进入安装向导，如图 A.3，用户点击“下一步”进行安装路径的选择。



图 A.3 安装向导

3. 选择安装路径，见图 A.4。默认路径为“D:\SW6-2011\”，用户可修改，但每一段路径名不要超过 8 个字符，故不要安装在“C:\Program Files”文件夹下。

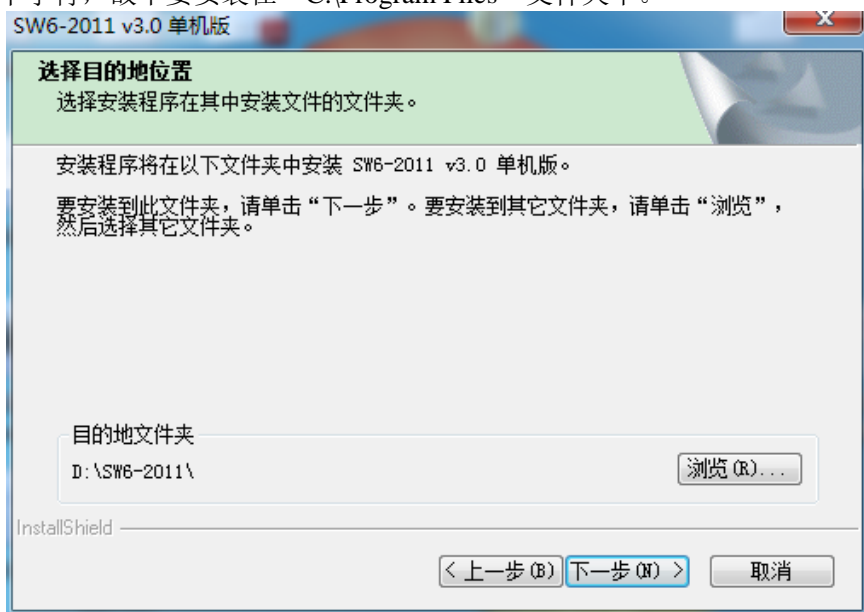


图 A.4 安装路径的选择

## 4. 开始安装。

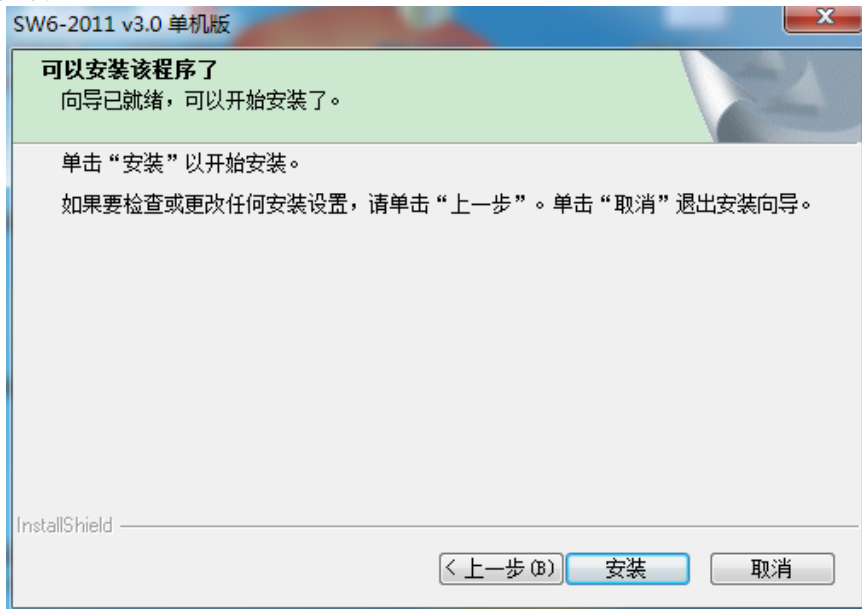


图 A.5 开始安装

## 5. 安装过程。此过程将复制程序文件到指定的安装目录的文件夹中，请耐心等待。

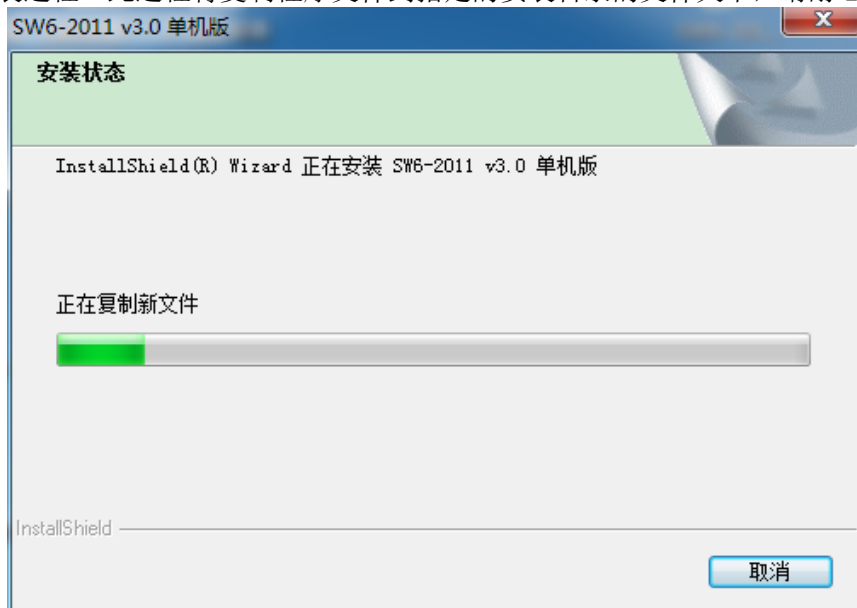


图 A.6 安装过程

## 6. 完成安装

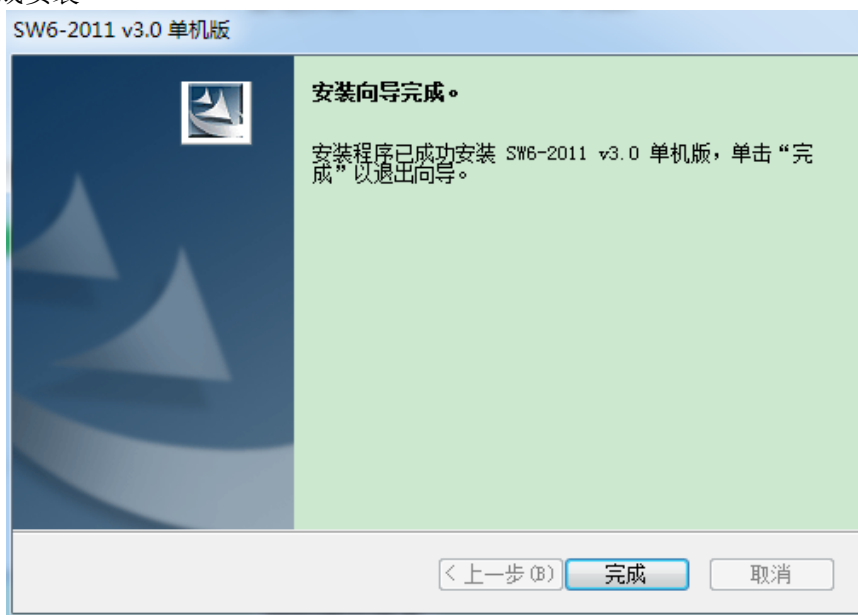


图 A.6 完成安装

### A.1.3 加密块驱动程序安装

加密块驱动是保证软件加密块正常工作以及软件正常使用的前提, 请用户在安装完程序后务必进行此操作。

1. 安装加密块驱动。双击“加密块驱动.exe”, 出现图 A.7, 选择“下一步”进行安装。

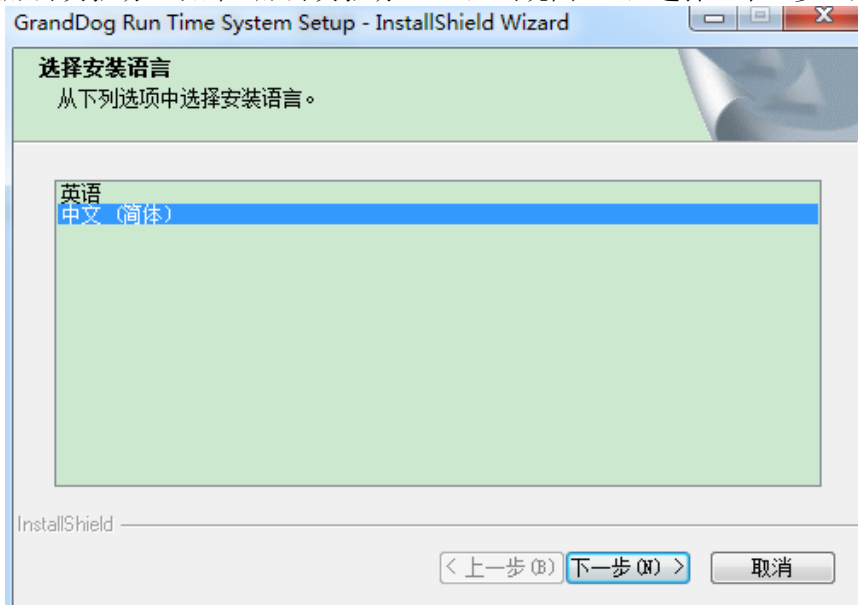


图 A.7 安装语言选择

## 2. 程序安装。

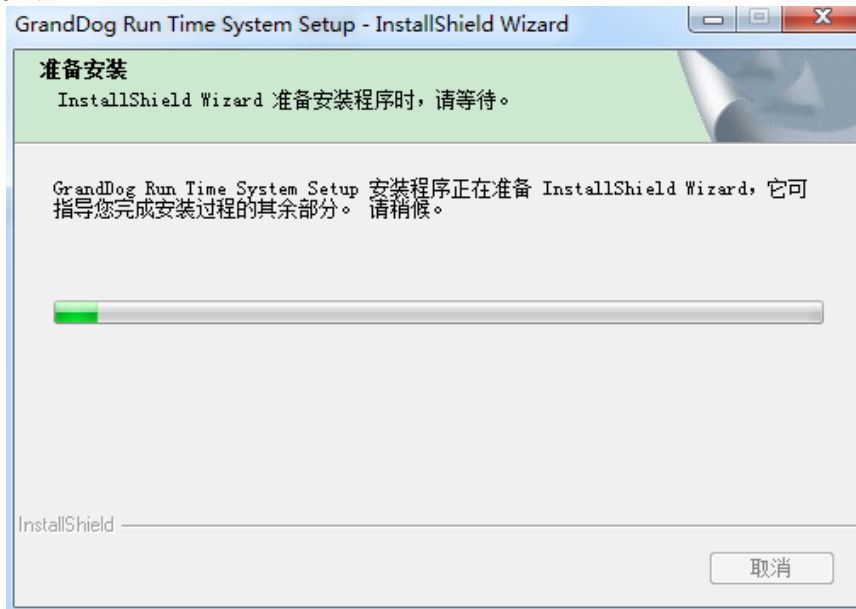


图 A.8 安装过程

## 3. 完成安装。

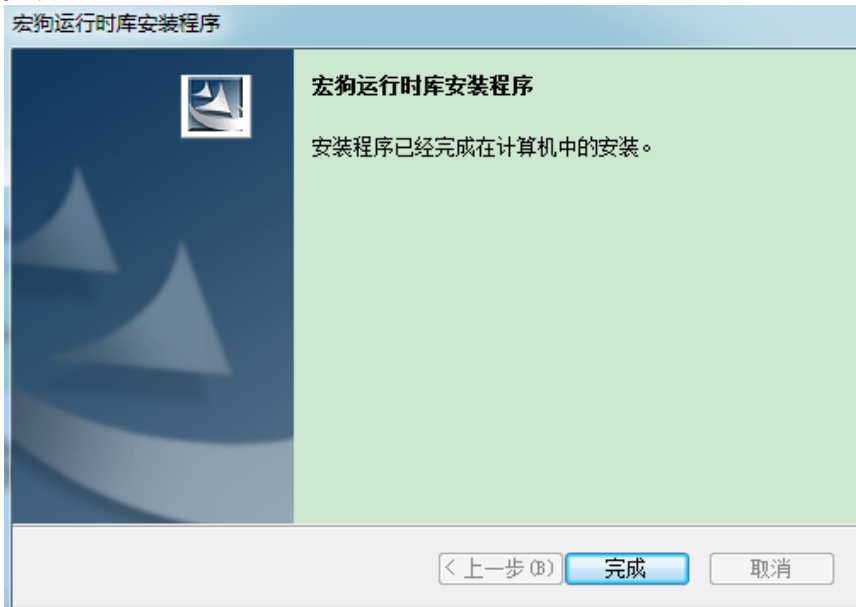


图 A.9 完成安装

## 4. 将加密块插到计算机的 USB 接口中。

## A.2 SW6-2011 网络版软件安装简单说明

SW6-2011 网络版安装程序由服务器安装程序和工作站安装程序两部分组成。

### A.2.1 主要安装文件：

1、 服务器端安装文件见图 A.11 所示：



图 A.11 服务器端安装文件

2、 客户端安装文件见图 A.12 所示：

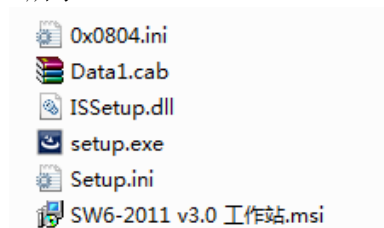





图 A.12 客户端安装文件

3、 网络版加密块驱动安装程序为：Sentinel Protection Installer 7.6.7.exe。

4、 用户材料自定义数据库密码管理工具：SW6DBaseKev.exe

- a) 用户材料数据库默认密码为：111111；
- b) 此工具由管理员保存，不要提供给无关人员；

## A.2.2 SW6-2011 软件网络版安装简单说明，方法一（推荐）

- 1、在局域网内任意选定一台 PC 机作为插网络版加密块的电脑，此电脑要求一直开机，便于 SW6 用户读取加密块信息，建议采用机房的服务器（以下称 PC-A）。
  - 1) 插上网络版加密块，为保证信息读写正常，要求尽可能插机箱背面的 USB 口。
  - 2) 安装加密块驱动  Sentinel Protection Installer 7.6.7.exe，具体操作可参照 A.1.3。
  - 3) 固定 PC-A 的 IP 地址（如：192.168.1.100，此 IP 为局域网内部 IP 地址，记下此 IP 地址，装客户端的时候需要用到）。
  - 4) 由于 SW6 是通过读取指定 IP 电脑 6001 端口的加密块，故需开放 UDP 6001 端口。
- 2、选一台 SW6 使用者的 PC 机来安装 SW6 软件（以下称 PC-B），以下都是在 PC-B 操作。
  - 1) 安装 SW6 服务器端：双击图 A.11 中的  setup.exe 进行 SW6 软件服务器端安装，默认路径为 D:\SW6-2011S（非必要请勿修改此安装路径）。
  - 2) 打开上述服务器端安装文件夹 bin 目录下的 ipaddress.txt（默认路径为 D:\SW6-2011s\bin\），把 PC-A 的固定 IP 地址写入（如：192.168.1.100），保存退出。
  - 3) 安装 SW6 客户端，进行如下操作：双击图 A.12 中  setup.exe 进行软件客户端安装，。但需要注意的是，在输入服务器路径页面，见图 A.15，需要选择服务器端的安装目录，点击浏览，选中刚才服务器安装目录（默认为 D:\SW6-2011s）。

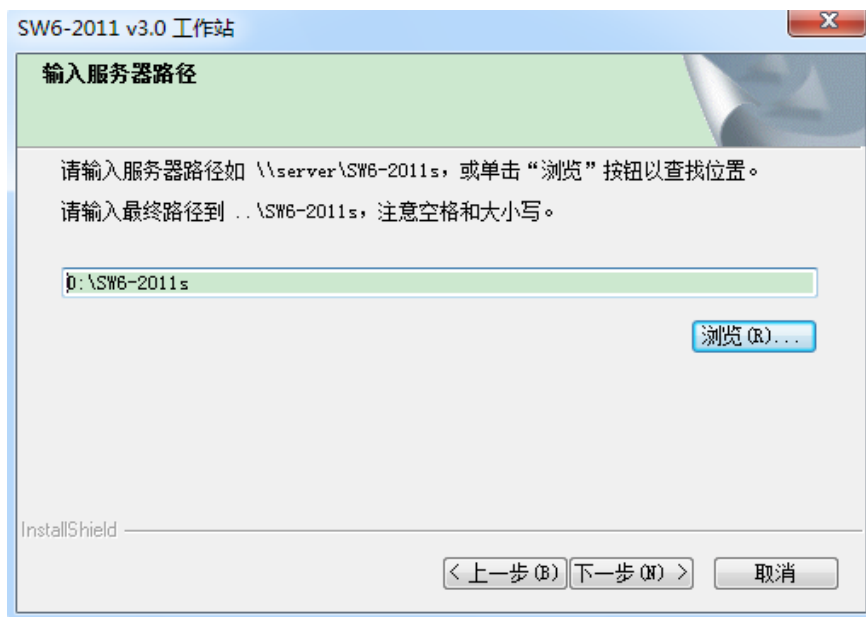





图 A.15 客户端安装时服务器路径选择

- 4) 其他按默认设定，完成客户端软件安装。
- 3、重复步骤第 2 条，安装好其他所有 SW6 用户的电脑。

## A.2.3 SW6-2011 软件网络版安装简单说明，方法二：

- 1、在局域网内任意选定一台 PC 机作为插网络版加密块的电脑，此电脑要求一直开机，便于 SW6 用户读取加密块信息，建议采用机房的服务器（以下称 PC-A），由于方法二要求文件共享，故不能关闭 445 端口。
  - 1) 插上网络版加密块，要求尽可能插机箱后面的 USB 口。注意，网络版加密块为黑色，如图 A.14 所示。
  - 2) 安装加密块驱动  Sentinel Protection Installer 7.6.7.exe，具体操作可参照 A.1.3 节。
  - 3) 固定 PC-A 的 IP 地址（如：192.168.1.100，此 IP 为局域网内部 IP 地址，记下此 IP 地址，装客户端的时候需要用到）。
  - 4) 在该电脑上双击图 A.11 中的  setup.exe 进行软件服务器端安装，可参见 A.1.2 节。
  - 5) 打开上述服务器端安装文件夹 bin 目录下 ipaddress.txt(默认路径为 D:\SW6-2011s\bin\), 把 PC-A 的固定 IP 地址写入（如：192.168.1.100），保存退出。
  - 6) 设置服务器端安装目录（D:\SW6-2011s）文件共享。此共享可以设置只允许特定的用户访问或允许 everyone 用户访问。
- 2、选一台 SW6 使用者的 PC 机来安装 SW6 软件（以下称 PC-B），以下都是在 PC-B 操作。
  - 1) 双击图 A.12 中  setup.exe 进行软件客户端安装，可参见 A.1.2 节。
  - 2) 在输入服务器路径页面，见图 A.16, 需要选择服务器端的安装目录，可参见 A.2.2 节。

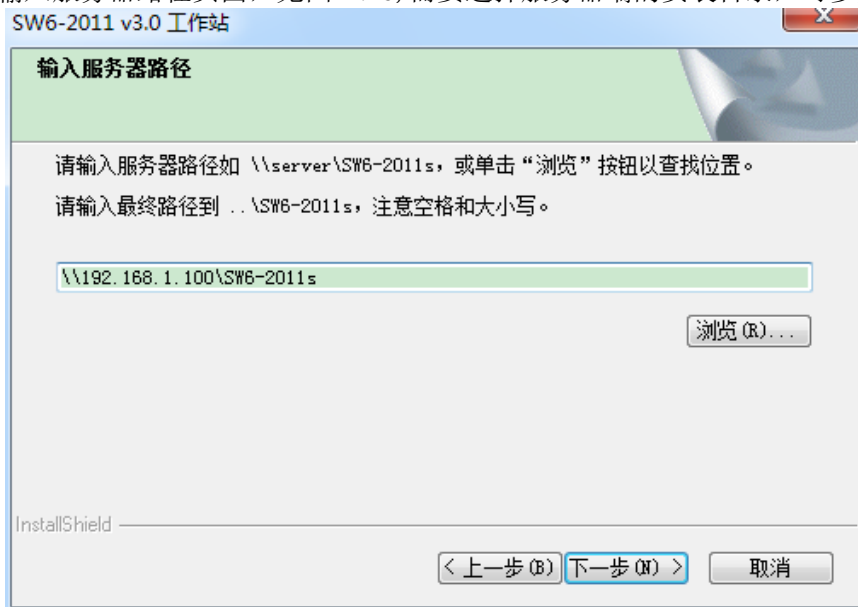


图 A.16 客户端安装时服务器路径选择

- 3) 完成客户端软件安装。
- 3、重复步骤 2，安装好其他所有 SW6 用户的电脑。



## 附录 B SW6-2011 常见问题说明

- 1、用户在启动程序时，出现图 B.1 所示的错误。此时，需要您以管理员身份运行，只需右键要运行的程序，在右键菜单中选择以管理员身份运行即可，也可以在目标属性兼容性设置里面直接选择“以管理员身份运行此程序”，确认保存后即可直接双击运行。

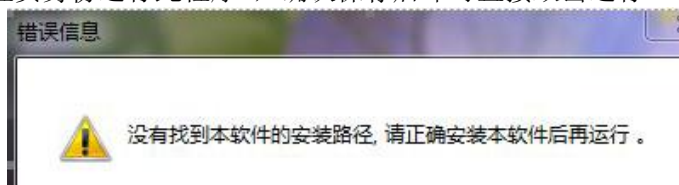


图 B.1 找不到安装路径错误提示

2. 运行 SW6-2011 网络版程序时，出现图 B.2 所示的警告提示，则按以下步骤检查解决：

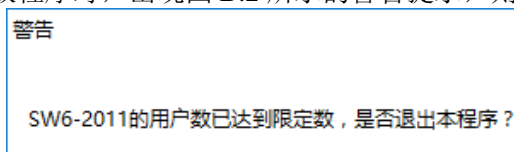


图 B.2 用户数达到限定数

- 1) 插加密块的 PC（以下简称“PC-A”）的 IP 地址必须固定(如：192.168.1.100)。
  - 2) 检查服务器端安装文件夹 BIN 目录下 ipaddress.txt 文件（默认 D:\SW6-2011s\bin\），确保文件内容为 PC-A 的 IP 地址（如：192.168.1.100）。
  - 3) 如果 PC-A 带防火墙设置，则注意，需要打开防火墙的 UDP 类型的 6001 端口，其他客户端需通过这个端口来读取加密块（如何设置请咨询电脑管理员）。
  - 4) 如果问题还没有解决，则在 PC-A 上运行网络版的加密块驱动，如果原来已经安装过，则选择“Remove”来卸载加密块驱动，重新启动电脑后，再次安装加密块驱动，如有可能请变动插加密块的 USB 口，并尽量插到机箱背后，不要插机箱前面的。
3. 关于自定义材料数据库的问题：
    - 1) 自定义材料数据库默认密码为：111111，可通过光盘 SW6DBaseKev.exe 工具来修改或取回工具的登录密码。
    - 2) 如果有自定义材料数据，重新安装 SW6 或者安装补丁前，需要注意如下操作：
      - 单机版：需要把 SW6 单机版安装文件 DATA 目录（默认路径为 D:\SW6-2011\data）下的 matu.db、UserMat\_B.TXT 以及自定义材料外压 B 值 \*\*\*\_B 文件文件先保存出来，安装好后再覆盖回去。
      - 网络版：需要把 SW6 网络版服务器端安装文件夹 DATA 目录（默认路径为 D:\SW6-2011s\data）下的 matu.db、UserMat\_B.TXT 以及自定义材料外压 B 值 \*\*\*\_B 文件文件先保存出来，安装好后再覆盖回去。
    - 3) 如果您用的是 SW6 网络版，当发现无法保存自定义材料，则很有可能是因为没有获取 SW6 服务器端共享文件夹的读写权限，因为自定义材料数据是保存在服务器端 DATA 目录下，解决方法只要联系网络管理员开通相应登录账户的写权限即可。
    - 4) 添加自定义材料，需要注意材料名不能超过 20 个字符（既 10 个中文字符），且字符不能出现非常规字符（如：! @#¥%……&\*），也不要出现小数点(.)，可以用下划线“\_”来

代替小数点。

- 在计算过程中，如出现 B.3 所示的错误提示，则是因为计算过程中出现了分母为 0 的错误，用户需检查输入数据，确保输入数据的完整性和准确性。

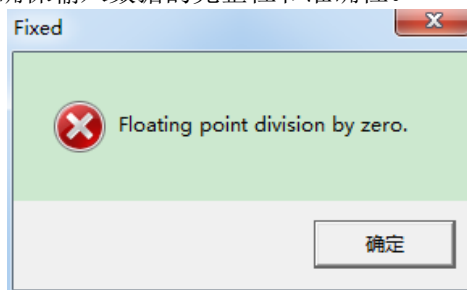


图 B.3 浮点错

- 在 WORD 中形成计算书时，有时会出现字体很小的情况。用户可在“工具-选项”对话框中点击“Web 选项”按钮，然后在打开的对话框中，将“取消下述软件不知从何的功能”选择框的钩去掉。
- 点击“形成计算书”按钮后，如 WORD 已打开，但提示“WORD 无法打开文档…DOC1”，这是 WORD 本身的问题。解决办法：删除文件 Normal.dot，打开 WORD，然后关闭，使生成一新的 Normal.dot。
- 用户在计算完后，选择“形成计算书”时，出现 B.4 所示的错误信息。此时，用户首先需检查要出计算书的零部件是否已完成计算，如还是无法解决，则可先关闭程序，然后将安装目录下的 TEM 文件夹里面的内容全部清除后，再次计算并形成计算书。

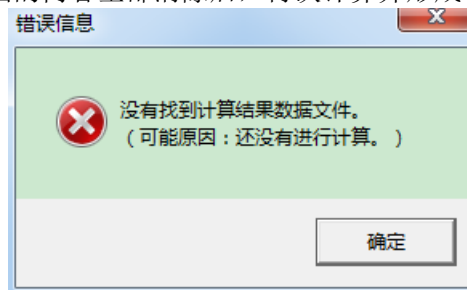


图 B.4 找不到计算结果文件

- 塔器计算时出现 EAccessViolation 错误，如图 B.5 所示。

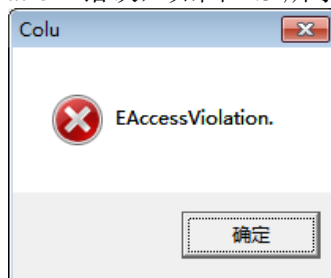


图 B.5 塔器计算 EAccessViolation 错误

此时可按如下步骤解决：

(1) 点击塔器图标，右键，显示如下图 B.6 窗口：

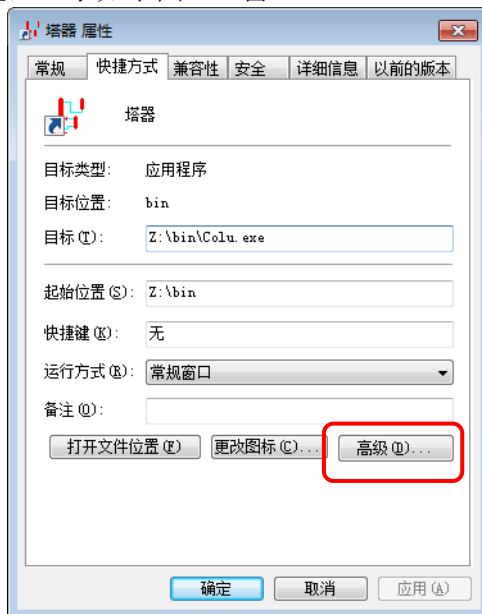


图 B.6 塔器图标属性

(2) 选择快捷方式——高级，显示高级属性窗口，勾选用管理员身份运行，见图 B.7。

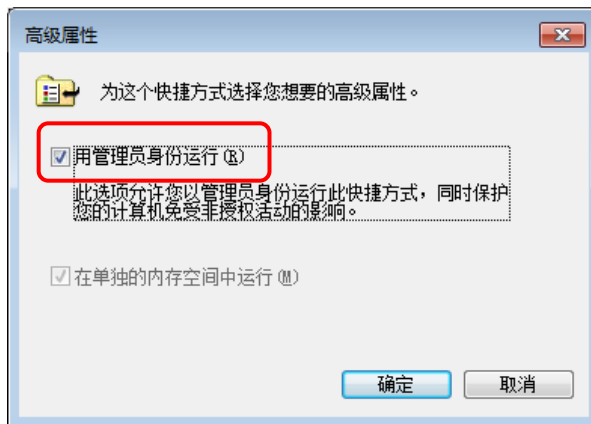


图 B.7 高级属性

(3) 属性栏选择安全——Everyone，编辑，完全控制。