

# 全国化工设备设计技术中心站

化设站（2019）函字 029 号

## 关于举办 2019 年第 2 期压力容器设计人员培训班的通知

为进一步加强压力容器设计人员对相关标准、规范的正确理解，提高设计人员的基本素质和设计水平，确保压力容器的设计质量，保障压力容器的安全运行，我站将于 2019 年 11 月在湖南省长沙市举办 2019 年第 2 期压力容器设计人员培训班。

现将有关事项通知如下：

### 一、培训内容

固定式压力容器安全技术监察规程，压力容器的定义和分类，压力容器设计参数的选取，压力容器的失效准则和破坏方式，压力容器选材，受压元件的设计方法，（卧式、立式、夹套、低温、高压）容器设计，塔式容器设计，热交换器设计，压力容器焊接材料的选用，压力容器制造中的热处理，无损检测方法及其应用，耐压试验和泄漏试验等。

二、培训时间：2019 年 11 月 12 日-11 月 18 日，11 月 12 日报到。

三、培训地点：湖南西雅三和大酒店

1. 酒店地址：湖南省长沙市开福区营盘东路 19 号（省展览馆内）
2. 酒店交通（会议不安排接送站）
  - 1) 长沙火车站：车程约 4 公里，出租车至酒店，约 16 元。
  - 2) 长沙南站：车程约 15 公里，出租车至酒店，约 30 元。
  - 3) 长沙黄花国际机场：车程约 30 公里，出租车至酒店，约 100 元。

四、培训费用（自愿参加）

1. 培训费（会务费）：1300 元/人。
2. 培训、考核期间，统一安排住宿，费用自理。  
标准间，两人合住：约 260 元/人.天，一人单住：约 400 元/人.天。

五、联系人

1. 设备中心站  
尤子涵，电话：021-62086970-827，传真：021-62087902，

电邮: [peixun@tced.com](mailto:peixun@tced.com), [youzihan.ssec@sinopec.com](mailto:youzihan.ssec@sinopec.com)。

2. 本期培训班承办单位: 湖南乐吉会议会展有限公司  
向新庄, 手机: 13908489341, 电邮: [renhehuizhan@163.com](mailto:renhehuizhan@163.com)。

## 六、其他事项

1. 参加本期培训班的学员将免费获赠壹套《压力容器设计指导手册——压力容器设计人员培训教材》(第三版)。
2. 因培训、考核需要, 请自备下列资料: TSG 21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》、GB/T 150-2011《压力容器》、GB/T 151-2014《热交换器》、NB/T 47041-2014《塔式容器》和 NB/T 47042-2014《卧式容器》等。
3. 本期培训班可继续报名参加, 报名方式如下:
  - 1) 网上报名: <http://www.tced.com>, “快速导航” -> “培训报名”。
  - 2) 电邮或传真报名: <http://www.tced.com>, “关于举办 2019 年第 2 期压力容器设计人员培训班及 SW6 软件用户研讨班的预通知”中, 下载、填写“报名回执”, 于 2019 年 11 月 1 日前电邮或传真至我站联系人。
4. 若实际参加本期培训班的人员有所调整, 以及要求单间(标间/一人单住)或自行安排住宿, 请于 2019 年 11 月 1 日前电邮或传真至我站联系人。
5. 若报到日前抵达培训地点, 并需安排住宿, 请提前通知本期培训班承办单位联系人。
6. 培训费(会务费)汇款账号及截止日期:  
银行户名: 上海迅羽化工工程高技术中心  
开户银行: 工商银行上海延平路支行  
银行账号: 1001267609014400714  
发票内容: 会务费(备注: 压力容器设计人员培训班)  
汇款截止日期: 2019 年 11 月 1 日  
**特别提示:**
  - 1) 若个人汇款或转账, 请备注单位名称。
  - 2) 若需开具“培训费”发票, 请汇款至下列银行账户:  
银行户名: 湖南乐吉会议会展有限公司  
开户银行: 长沙银行股份有限公司高桥支行(行号: 313551098020)  
银行账号: 800213441908016  
发票内容: 培训费
7. 汇款后, 请将汇款凭证和增值税发票开票资料(见附件 2)电邮或传真至我站。
8. 若报到时缴纳培训费(会务费), 则需现金缴纳, 且由本期培训班承办单位开具培训费(或会务费)发票。
9. 本期培训班结束后, 我站还将于 2019 年 11 月 19 日-11 月 22 日举办 SW6 软件用户研讨班。(培训地点: 同上, 报到日期: 2019 年 11 月 19 日。)

我站已于 2019 年 6 月发布了 SW6-2011 V4.0 版，新版软件按 NB/T 47065-2018 增加了容器支座计算，按 GB/T 16749-2018 修改了膨胀节计算，并对材料的 B 值选用等内容作了修改。

本期 SW6 软件用户研讨班将由软件编制人员对上述增加和修改内容的输入、程序计算过程等进行说明。另外，还将由部分软件编制和维护人员介绍和讲解下述内容：SW6 软件中标准材料数据库及用户材料数据库管理程序的构成和使用方法；筒体、封头、开孔补强等主要受压元件的计算方法以及输入数据和计算输出数据的说明；多鞍座卧式容器、塔式容器、各类热交换器设计计算在 SW6 软件中按标准采用的方法说明。除此之外，根据所了解的 SW6 软件在工程设计中的应用情况，将由软件编制人员向与会者对若干软件应用时应注意的问题（如网络版程序中用户材料数据库的管理、卧式换热器鞍座计算时重量载荷数据的输入、膨胀节材料的选用等）进行说明和解释。同时，将安排时间对工程使用中的相关问题进行讨论和答疑，欢迎各软件使用单位派人员参加。

本期 SW6 软件用户研讨班，将收取会务费：800 元/人。

10. 若同时参加 2019 年第 2 期压力容器设计人员培训班和 SW6 软件用户研讨班，培训费、会务费可合并优惠为 1900 元/人。

附件 1：2019 年第 2 期压力容器设计人员培训班报名学员名单

附件 2：增值税发票开票资料

全国化工设备设计技术中心站

二〇一九年十月八日

抄 报：国家市场监督管理总局特种设备安全监察局

---

主题词：压力容器 设计人员 培训 通知

附件 1:

## 2019 年第 2 期压力容器设计人员培训班 报名学员名单

序号	姓名	工作单位	备注
1	黄洪蓉	上海妙迪仪表有限公司	
2	石印涛	上海东润换热设备制造有限公司	
3	贾杨	中国成达工程有限公司	
4	王號元	中国成达工程有限公司	
5	雷俊杰	赛鼎工程有限公司	参加 SW6 研讨班
6	张赵剑	赛鼎工程有限公司	参加 SW6 研讨班
7	王金文	台安县锅炉检验所	
8	陈杰	中国化学赛鼎宁波工程有限公司	
9	周祥光	中国化学赛鼎宁波工程有限公司	
10	陈少锐	中建安装集团有限公司石化工程分公司	参加 SW6 研讨班
11	吴娟	中建安装集团有限公司石化工程分公司	
12	江成辉	中建安装集团有限公司石化工程分公司	
13	韦柳红	广西建工集团冶金建设有限公司压力容器制造厂	参加 SW6 研讨班
14	钱丽珠	无锡鼎邦换热设备有限公司	
15	冯建森	天津市金耀生物科技有限公司	
16	曹砚银	环水（青岛）水务设备有限公司	参加 SW6 研讨班
17	袁振邦	中石化宁波工程有限公司	参加 SW6 研讨班
18	王宁峰	中石化宁波工程有限公司	参加 SW6 研讨班
19	王旭	长沙有色冶金设计研究院有限公司	参加 SW6 研讨班
20	黄金豪	长沙有色冶金设计研究院有限公司	参加 SW6 研讨班
21	林卉	扬子石化-巴斯夫有限责任公司	
22	刘胜华	沧州朝阳石化工程有限公司	
23	钱蒙英	风凯换热器制造（常州）有限公司	
24	鲁斌	风凯换热器制造（常州）有限公司	
25	谭卫林	山东中盛药化设备有限公司	
26	卫燕	山东中盛药化设备有限公司	参加 SW6 研讨班
27	夏菱禹	北京燕山玉龙石化工程股份有限公司	参加 SW6 研讨班
28	邢硕	北京燕山玉龙石化工程股份有限公司	参加 SW6 研讨班

序号	姓名	工作单位	备注
29	高国杰	广州广重企业集团有限公司	
30	许洋苗	广州广重企业集团有限公司	
31	田晓琴	广州广重企业集团有限公司	
32	张玉强	西安长庆科技工程有限责任公司	
33	谭凯	西安长庆科技工程有限责任公司	
34	梁昆	海林市北方电力设备有限公司	
35	刘忠龙	海林市北方电力设备有限公司	
36	林燕	海林市北方电力设备有限公司	
37	牛九明	河南龙佰智能装备制造有限公司	参加SW6研讨班
38	张新萌	南京金陵石化工程设计有限公司	
39	黄金	南京金陵石化工程设计有限公司	
40	施彗烈	中核武汉核电运行技术股份有限公司	
41	罗欢	中核武汉核电运行技术股份有限公司	
42	王明伍	中核武汉核电运行技术股份有限公司	
43	吴其	中核武汉核电运行技术股份有限公司	
44	乐适	中核武汉核电运行技术股份有限公司	
45	李序东	中核武汉核电运行技术股份有限公司	
46	王艳丰	唐山德业节能环保科技有限公司	
47	张恩源	唐山德业节能环保科技有限公司	
48	于世川	中科合成油技术有限公司	
49	许栋梁	山东美陵化工设备股份有限公司	参加 SW6 研讨班
50	刘帆	山东美陵化工设备股份有限公司	参加 SW6 研讨班
51	任汝忠	云南水富云天化有限公司	
52	崔同魁	云南水富云天化有限公司	
53	邹颖	云南水富云天化有限公司	
54	朱云松	云南水富云天化有限公司	
55	李进	云南水富云天化有限公司	
56	杨菁蕾	山东美陵博德化工机械有限公司	参加 SW6 研讨班
57	宋艳红	山东美陵博德化工机械有限公司	参加 SW6 研讨班
58	杨之华	南京扬子检修安装有限责任公司	参加 SW6 研讨班
59	秦汝敏	南京扬子检修安装有限责任公司	参加 SW6 研讨班
60	王松	河北省盐山县电力管件有限公司	
61	仇新建	河北省盐山县电力管件有限公司	

序号	姓名	工作单位	备注
62	刘福林	河北省盐山县电力管件有限责任公司	
63	张宝龙	河北省盐山县电力管件有限责任公司	
64	李玉东	河北省盐山县电力管件有限责任公司	
65	蒋勇	河北省盐山县电力管件有限责任公司	
66	刘广鹏	河北省盐山县电力管件有限责任公司	
67	李梅	山东中杰特种装备股份有限公司	参加 SW6 研讨班
68	王圣振	泰安康平纳机械有限公司	
69	李文	泰安康平纳机械有限公司	
70	张琳	泰安康平纳机械有限公司	
71	赖鹏	成都深冷液化设备股份有限公司	参加 SW6 研讨班
72	薛秋霞	菏泽市花王科技工贸有限公司	参加 SW6 研讨班
73	牟林	华东管道设计研究院有限公司	
74	王硕	华东管道设计研究院有限公司	
75	刘清明	华东管道设计研究院有限公司	
76	赵静	华东管道设计研究院有限公司	
77	赵蕴彪	华东管道设计研究院有限公司	
78	袁午	华东管道设计研究院有限公司	
79	沙俊飞	华东管道设计研究院有限公司	
80	张智勇	华东管道设计研究院有限公司	
81	刘红伟	华东管道设计研究院有限公司	
82	王凯文	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
83	张尚彬	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
84	李白	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
85	朱风超	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
86	杜江	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
87	郭英英	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
88	李辉	安泰环境工程技术有限公司	
89	郭涛	航天晨光股份有限公司化工机械分公司	
90	刘晶	河北华北石油迪威尔石化装备工程技术有限公司	参加 SW6 研讨班
91	刘艳颖	河北华北石油迪威尔石化装备工程技术有限公司	参加 SW6 研讨班
92	王荣军	桂林市朗迅化工设备工程有限公司	参加 SW6 研讨班
93	李永辉	天津大学石油化工技术开发中心	
94	鲍婕	天津大学石油化工技术开发中心	

序号	姓名	工作单位	备注
95	孙丁群	烟台宏远氧业股份有限公司	
96	蒋祥玉	烟台宏远氧业股份有限公司	
97	鞠永书	烟台宏远氧业股份有限公司	
98	朱丽	西格里石墨技术（上海）有限公司	
99	刘海月	中航工程集成设备有限公司	
100	余娟娟	中航工程集成设备有限公司	
101	王婕	中航工程集成设备有限公司	
102	门艳杰	中航工程集成设备有限公司	
103	李良建	中国瑞林工程技术股份有限公司	参加 SW6 研讨班
104	郭勇	中国瑞林工程技术股份有限公司	参加 SW6 研讨班
105	申燕	山东凯斯达机械制造有限公司	
106	周天送	中航工程集成设备有限公司	
107	邓旭强	湖北长江石化设备有限公司	
108	陆创创	嘉兴嘉诚动能设备有限公司	
109	谢瑞忠	嘉兴嘉诚动能设备有限公司	
110	邹文星	嘉兴嘉诚动能设备有限公司	
111	项婷杰	嘉兴嘉诚动能设备有限公司	
112	张顺	嘉兴嘉诚动能设备有限公司	
113	颜珺	中石化南京化工机械有限公司	参加 SW6 研讨班
114	巫春连	长岭炼化岳阳工程设计有限公司	
115	崔建国	江苏省特种设备安全监督检验研究院盐城分院	
116	田震	中海油石化工程有限公司	参加 SW6 研讨班
117	林秀华	福建医工设计院有限公司	参加 SW6 研讨班
118	吴建华	福建医工设计院有限公司	参加 SW6 研讨班
119	胡兴发	福建医工设计院有限公司	参加 SW6 研讨班
120	刘育嘉	中石油吉林化工工程有限公司	
121	李远哲	中石油吉林化工工程有限公司	
122	张子健	中石油吉林化工工程有限公司	
123	李强	烟台万华化工设计院有限公司	
124	金翠莲	烟台万华化工设计院有限公司	
125	张清德	烟台万华化工设计院有限公司	
126	张栾	烟台万华化工设计院有限公司	
127	魏浩	烟台万华化工设计院有限公司	

序号	姓名	工作单位	备注
128	张阳超	烟台万华化工设计院有限公司	
129	邓扬光	烟台万华化工设计院有限公司	
130	刘晓龙	烟台万华化工设计院有限公司	
131	陈国栋	山东中福环保设备有限公司	
132	李家黎	鞍钢集团工程技术有限公司	
133	孟强	鞍钢集团工程技术有限公司	
134	汪志良	鞍钢集团工程技术有限公司	



附件 2:

## 增值税发票开票资料

单位名称			
统一社会信用代码			
注册地址			
电 话			
开户银行			
银行账号			
培训费（会务费） 发票要求	<input type="checkbox"/> 增值税专用发票		<input type="checkbox"/> 增值税普通发票
联 系 人	姓名		电话
备 注	若发票单位名称与汇款单位名称不一致，请在此处予以说明。		

汇款后，请填写“增值税发票开票资料”，加盖**单位公章**后，电邮或传真至：

**全国化工设备设计技术中心站**

**培训部**

地址：上海市静安区南京西路 1910 号 3 楼

邮编：200040

电话：021-62086970-827、815

传真：021-62087902

电邮：[peixun@tced.com](mailto:peixun@tced.com)