

# 全国化工设备设计技术中心站

化设站（2018）函字 023 号

## 关于举办 2018 年第 1 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 2018 年 10 月在福建省福州市举办 2018 年第 1 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：2018 年 10 月 23 日-29 日，10 月 23 日报到。

三、培训地点：连江世纪鸿腾大饭店

1. 酒店地址：福建省福州市连江县敖江路 9 号

2. 乘车路线

(1) 连江火车站→酒店：车程约 4 公里。

乘坐火车至福州的学员，可在福州站或福州南站换乘动车，约 20 分钟抵达连江站。

抵达连江火车站后，可在连江火车站乘坐连江 7 路（5 站），到傲江景城站下车并换乘 380 路（2 站），到福万通站下车，即可抵达酒店。

**报到日（2018 年 10 月 23 日）18:00 后抵达连江火车站**、且需接站的学员，请将姓名、手机号码、车次信息以短信或电邮的方式通知本期培训班承办单位，联系人：夏雷，手机：13956267786，电邮：315415001@qq.com。

(2) 福州长乐国际机场→酒店：车程约 58 公里。

可在福州机场长途客运站（候机楼到达厅南侧）乘坐机场班车→连江闽运车站，票价：30 元/人；出站后，可在连江财政局（国惠大酒店）站乘坐连江 17 路（3 站），到连江检察院站下车，即可抵达酒店。

### 四、培训费用

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 280 元/人.天，一人单住：约 440 元/人.天。

### 五、联系人

1. 设备中心站: 尤子涵、常平江, 电邮: peixun@tced.com, 电话: 021-32140411-813、816。(自 2018 年 10 月 15 日起, 我站将搬迁至上海市静安区南京西路 1910 号三楼办公, 并将启用新的电话、传真号码, 具体请关注我站网站 www.tced.com 或微信公众号“化工设备中心站”相关公告。)
2. 培训班承办单位: 安徽万里行会议培训服务有限责任公司, 徐靖, 手机: 13805590588, 电邮: ahwlxhy@163.com。
3. 连江世纪鸿腾大饭店: 张玉秋, 手机: 18659122381。

## 六、其他事项

1. 参加本期培训班的学员将免费获赠壹套设备设计专业委员会和设备中心站编写的《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: www.tced.com, “快速导航”-“培训报名”;
  - (2) 电邮报名: www.tced.com, “关于举办 2018 年第 1 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, 下载并填写“回执”后, 请于 2018 年 10 月 15 日前以电邮的方式通知我站联系人。
4. 若实际参加本期培训班的人员有所调整, 请于 2018 年 10 月 15 日前以电邮的方式通知我站联系人。
5. 若报到日前抵达培训地点, 并需安排住宿, 请及时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: 1001 2676 0901 4400 714  
汇款截止日期: 2018 年 10 月 15 日  
发票内容: 会务费(备注: 压力容器设计人员培训班)
7. 汇款后, 请将汇款凭证和增值税发票开票资料(见附件 2)电邮至我站联系人。
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, 或者, 由酒店开具会务费发票。
9. 本期培训班结束后, 我站还将于 2018 年 10 月 30 日-11 月 2 日在连江世纪鸿腾大饭店举办 SW6 软件用户研讨班。届时将由 SW6 软件部分主要编制和维护人员进行讲解, 并安排时间为参会人员答疑, 欢迎各软件使用单位派人员参加。
10. 本期 SW6 软件用户研讨班, 将收取会务费: 800 元/人。
11. 若同时参加 2018 年第 1 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: 2018 年第 1 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

二〇一八年九月二十日

主题词: 压力容器 设计人员 培训 通知

附件 1:

## 2018 年第 1 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	李国杰	四川省简阳云天化机设备有限公司	
2	潘杨俊	浙江金象科技有限公司	
3	王亚男	浙江金象科技有限公司	
4	刘源体	湖北祥云化工设备制造有限公司	
5	董博阳	兰州寰球工程有限公司	
6	王俞之	兰州寰球工程有限公司	
7	张小龙	江苏金诺化工装备有限公司	
8	张梦娇	江阴金童石化装备有限公司	
9	马文博	山东齐鲁石化工程有限公司	
10	付殿森	山东齐鲁石化工程有限公司	
11	杨广志	山东齐鲁石化工程有限公司	
12	王莹莹	山东齐鲁石化工程有限公司	
13	王李莹	上海大隆机器厂有限公司	
14	余君伟	上海大隆机器厂有限公司	
15	吴增锋	上海大隆机器厂有限公司	
16	何宗敏	茂名瑞派石化工程有限公司	
17	柯晋	茂名瑞派石化工程有限公司	
18	梁钢坤	茂名瑞派石化工程有限公司	
19	刘建国	茂名瑞派石化工程有限公司	
20	范永波	茂名瑞派石化工程有限公司	
21	刘博林	福建省石油化学工业设计院	
22	沈潞	福建省石油化学工业设计院	
23	朱毅杰	浙江工程设计有限公司	
24	杨帆	浙江工程设计有限公司	
25	冯磊	中国医药集团联合工程有限公司	
26	郝君	中国医药集团联合工程有限公司	
27	王小明	中国医药集团联合工程有限公司	
28	肖普	中国医药集团联合工程有限公司	
29	舒守祥	博瑞特热能设备股份有限公司	参加 SW6 研讨班
30	赵崑	四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司	
31	王峥	四平市巨元瀚洋板式换热器有限公司	
32	黄星泉	珠海高新区九圆热交换设备制造有限公司	参加 SW6 研讨班
33	李超	西安长庆科技工程有限责任公司	

序号	姓名	工作单位	备注
34	任哲	西安长庆科技工程有限责任公司	
35	叶潇潇	中石化上海工程有限公司	参加 SW6 研讨班
36	许艳	中石化上海工程有限公司	参加 SW6 研讨班
37	袁怡	中石化上海工程有限公司	参加 SW6 研讨班
38	李金峰	中石化上海工程有限公司	参加 SW6 研讨班
39	叶朝曦	中石化上海工程有限公司	参加 SW6 研讨班
40	黄楠	中石化上海工程有限公司	参加 SW6 研讨班
41	李志刚	上海化工研究院有限公司	
42	张士博	山东齐鲁石化机械制造有限公司	参加 SW6 研讨班
43	胡涛	湖北沃瑞尔重工有限责任公司	
44	王正强	扬州盛威封头有限公司	参加 SW6 研讨班
45	黄森	无锡市志诚生化工程装备有限公司	参加 SW6 研讨班
46	刘艳	湖南省中达换热装备有限公司	参加 SW6 研讨班
47	余坤	宜昌江峡船用机械有限责任公司	
48	黄恋	宜昌江峡船用机械有限责任公司	
49	姜归鹤	宜昌江峡船用机械有限责任公司	
50	李俊峰	宜昌江峡船用机械有限责任公司	
51	刘剑雄	宜昌江峡船用机械有限责任公司	
52	王军廷	菏泽市花王科技工贸有限公司	参加 SW6 研讨班
53	唐建华	广州广重企业集团有限公司	参加 SW6 研讨班
54	李家耀	广州广重企业集团有限公司	参加 SW6 研讨班
55	梁锦照	广州广重企业集团有限公司	参加 SW6 研讨班
56	余乐	广州广重企业集团有限公司	参加 SW6 研讨班
57	张杰	阿法拉伐（江阴）设备制造有限公司	
58	蒋兆寅	中冶京诚工程技术有限公司	
59	魏星	中冶京诚工程技术有限公司	
60	王海燕	大庆石化工程有限公司	参加 SW6 研讨班
61	魏鹏	浙江金象特种设备有限公司	
62	任海燕	浙江金象特种设备有限公司	
63	杨星	上海核工程研究设计院有限公司	
64	矫明	上海核工程研究设计院有限公司	
65	陈红生	上海核工程研究设计院有限公司	
66	张振华	上海核工程研究设计院有限公司	
67	沈涵孜	中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司	
68	刘亚丹	中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司	
69	李艳	天津普莱化工技术有限公司	参加 SW6 研讨班
70	赤俊祥	天津普莱化工技术有限公司	
71	赵帅	天津普莱化工技术有限公司	
72	吴九华	天津普莱化工技术有限公司	

序号	姓名	工作单位	备注
73	李洁	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	
74	胡建春	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	
75	金晶	南京金陵石化工程设计有限公司	
76	冻伟伟	河南金山化工装备有限公司	参加 SW6 研讨班
77	张盼盼	河南金山化工装备有限公司	参加 SW6 研讨班
78	李纯	东莞恒奥达热能科技有限公司	参加 SW6 研讨班
79	李国强	东莞恒奥达热能科技有限公司	参加 SW6 研讨班
80	姚渡洋	东莞恒奥达热能科技有限公司	参加 SW6 研讨班
81	郑小瀚	东莞恒奥达热能科技有限公司	参加 SW6 研讨班
82	朴君	中国原子能科学研究院	参加 SW6 研讨班
83	王雷剑	中国原子能科学研究院	参加 SW6 研讨班
84	肖常志	中国原子能科学研究院	参加 SW6 研讨班
85	詹蓉	江苏远方迪威尔设备科技有限公司	
86	李名扬	深圳中广核工程设计有限公司	
87	李智越	深圳中广核工程设计有限公司	
88	于世川	中科合成油技术有限公司	参加 SW6 研讨班
89	刘峰	中科合成油技术有限公司	参加 SW6 研讨班
90	马澜擎	中核能源科技有限公司	
91	郭云龙	中核能源科技有限公司	
92	杨晓祥	贵州航天乌江机电设备有限责任公司	参加 SW6 研讨班
93	王浩	安徽丰原化工装备有限公司	
94	刘勇	安徽丰原化工装备有限公司	
95	李柏池	安徽丰原化工装备有限公司	
96	邓德龙	安徽丰原化工装备有限公司	
97	张选伟	贵州航天乌江机电设备有限责任公司	参加 SW6 研讨班
98	潘万源	贵州航天乌江机电设备有限责任公司	参加 SW6 研讨班
99	徐国良	中国石油天然气第六建设有限公司设备制造分公司	参加 SW6 研讨班
100	邓凯	核工业工程研究设计有限公司	
101	卜俊辉	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
102	石运军	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
103	董国强	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
104	刘怀印	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
105	孙涛	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
106	谢金鑫	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
107	魏强	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
108	王永亮	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
109	杜江	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
110	张尚彬	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
111	朱凤朝	北京航天益森风洞工程技术有限公司	

序号	姓名	工作单位	备注
112	李白	北京航天益森风洞工程技术有限公司	
113	徐野	南京宝色股份公司	
114	曹景金	南京宝色股份公司	
115	曹道平	重庆川维石化工程有限责任公司	
116	苏文祥	重庆川维石化工程有限责任公司	
117	魏丽萍	重庆川维石化工程有限责任公司	
118		重庆川维石化工程有限责任公司	
119		重庆川维石化工程有限责任公司	
120	刘晨	西安核设备有限公司	
121	张建	西安核设备有限公司	
122	刘寅	北京燕山玉龙石化工程有限公司	
123	石世杰	北京燕山玉龙石化工程有限公司	
124	何燕	北京燕山玉龙石化工程有限公司	
125	孙伟丽	北京燕山玉龙石化工程有限公司	
126	邢硕	北京燕山玉龙石化工程有限公司	
127	孙化雨	北京燕山玉龙石化工程有限公司	
128	夏菱禹	北京燕山玉龙石化工程有限公司	
129	李松	四川鸿舰重型机械制造有限责任公司	
130	满军	四川鸿舰重型机械制造有限责任公司	
131	吴金堂	东营市江普森无损检测有限公司	
132	顾硕	原兴核技术有限公司	
133	袁李金	西格里石墨技术（上海）有限公司	
134	苏凤君	西格里石墨技术（上海）有限公司	
135	左锦富	西格里石墨技术（上海）有限公司	
136	姜有连	中国昆仑工程公司吉林分公司	
137	王永	四川三洲川化机核能压力容器制造有限公司	
138	闫云双	吉林惠利现代轻工装备有限公司	参加 SW6 研讨班
139	张庆楠	吉林惠利现代轻工装备有限公司	参加 SW6 研讨班
140	张子健	中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院	
141	马钰迪	中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院	
142	李远哲	中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院	
143	刘育嘉	中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院	
144	杨汉卿	南京扬子石油化工设计工程有限责任公司	
145	王健	南京扬子石油化工设计工程有限责任公司	
146	郭威	万华化学集团股份有限公司	
147	高伟	万华化学集团股份有限公司	
148	杨士超	万华化学集团股份有限公司	
149	路文虎	万华化学集团股份有限公司	
150	秦鹏	万华化学集团股份有限公司	

序号	姓名	工作单位	备注
151	曹佩文	万华化学集团股份有限公司	
152	雷风林	中石化宁波工程有限公司	参加 SW6 研讨班
153	梁志超	中石化宁波工程有限公司	参加 SW6 研讨班
154	朱海军	常州市乐萌压力容器有限公司	
155	张梦璟	常州市乐萌压力容器有限公司	
156	周彦夺	扬子石化-巴斯夫有限责任公司	
157	王腾达	中国石油集团东北炼化工程有限公司	
158	王炳元	中国石油集团东北炼化工程有限公司	
159		镇江市普瑞兴机械制造有限公司	
160		青岛华泰锅炉热电设备有限公司	
161		山东军辉建设安装工程有限公司	
162		杭州杭氧化医工程有限公司	

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	若发票上单位名称与汇款单位名称不一致，请在此处予以说明。		

请填写“增值税发票开票资料”，加盖**单位公章**后，电邮或邮寄至：

**全国化工设备设计技术中心站**

地址：上海市静安区南京西路 1910 号 3 楼

邮编：200040

电邮：peixun@tced.com