

2018 年全国特种设备检验员资格取证 远程培训相关说明

为便于参加涉及远程培训的相关特种设备检验员资格取证专业培训活动的人员顺利完成规定的课程学习内容，现就有关 2018 年远程培训要求、开课程序、平台使用方法以及收费等事宜做如下说明：

一、培训要求

参加人员应在专业培训活动现场集中培训举办前，合理安排时间，认真进行基于远程的自主培训，采用电脑或者手机 APP 等学习方式，如期完成所有的培训课时。具体要求如下：

- 1、按本说明要求登录远程培训平台，履行开课手续。
- 2、在距所报名参加项目的现场集中培训前（期限一般为 2 个月以上），认真完成所有规定课时（一般为 40-60 学时）的学习。
- 3、远程培训期间，可采用电脑或者手机 APP 等方式观看课件（手机 APP 下载方式及途径可在远程培训平台首页“通知”栏目中进行了解），对于本人有欠缺或不擅长的知识与技能的相关课件，可反复观看，自主完成有规定正确率要求的测试题，并结合相关实习工作与法规标准要求予以深入理

解与融会贯通。

4、完成远程培训后，打印相关培训证明，并按相关专业培训活动的要求携带至集中培训现场。

二、远程培训平台网址及已上线的培训项目

(一) 网址：

http://jxjy.cdeledu.com/cdel_jxjy/qgtzsbtest.shtml

(二) 已上线的远程培训项目及收费标准：

| 序号 | 项目 | 代号 | 培训费(含教材) |
|----|--------------------|------|----------|
| 1 | 锅炉检验员远程培训 | GL-1 | 600 元/人 |
| 2 | | GL-2 | 400 元/人 |
| 3 | 压力容器检验员远程培训 | RQ-1 | 600 元/人 |
| 4 | | RQ-2 | 400 元/人 |
| 5 | 压力管道检验员远程培训 | GD-1 | 600 元/人 |
| 6 | | GD-2 | 400 元/人 |
| 7 | 电梯检验员远程培训 | DT-1 | 600 元/人 |
| 8 | 起重机械检验员远程培训 | QZ-1 | 600 元/人 |
| 9 | 场内机动车辆检验员远程培训 | NC-1 | 600 元/人 |
| 10 | 无损检测继续教育（公共部分）远程培训 | \ | 300 元/人 |

（三）缴费方式

上述费用应在登录远程培训平台后，按规定的程序步骤和所提供的账户信息进行网上支付或汇款，交费完成后即可实时开通所选项目的培训课程。发票将由与培训机构合作的远程培训公司，即“东大正保科技有限公司”开具。

三、远程培训平台使用流程

（一）登录

远程培训平台已上线的培训项目，在参加人员按要求履行培训报名手续之后，直接使用本人姓名及身份证号码登录。

（如多次输入身份证号及姓名不能登录，请致电培训机构核实身份信息再进行登录。）



登陆界面



登陆后界面

（二）选课交费

在“选课交费”栏目确定要参加的培训项目，并按照远程培训平台中的账户信息进行网上支付或汇款后，可实时开通相应项目的培训课程。

1、选课交费

全国特种设备检验检测人员远程培训平台

流程图
登录平台
选择类别
课程学习
实时测试
打印证明

导航分类

- 学习主页
- 缴纳学费
- 网络课堂
- 答疑中心
- 发票索取
- 打印证明
- 往期证书打印
- 个人信息
- 退出登录

您好 欢迎登录 咨询电话: 010-82326699 / 400 810 5999

您的位置 > 选课交费 返回首页

请选择您要开通的课程

| 项目名称 | 课程时长 | 项目班级 | 班级状态 | 价格 |
|-------------|----------|--------|-------|----------------------------------|
| RQ-1压力容器检验员 | 2845.0分钟 | 2018容器 | 班级进行中 | <input type="checkbox"/> ¥600.0元 |

选中“”即可完成选课!

确认无误, 下一步

2、选课交费>支付费用

全国特种设备检验检测人员远程培训平台

流程图
登录平台
选择类别
课程学习
实时测试
打印证明

导航分类

- 学习主页
- 缴纳学费
- 网络课堂
- 答疑中心
- 发票索取
- 打印证明
- 往期证书打印
- 个人信息
- 退出登录

您好 欢迎登录 咨询电话: 010-82326699 / 400 810 5999

您的位置 > 选课交费 > 支付费用 返回首页

已选课程

| 项目名称 | 课程时长 | 价格 |
|-------------|----------|---------|
| RQ-1压力容器检验员 | 2845.0分钟 | ¥600.0元 |

+追加课程 课程费用: ¥600.0元

共计: ¥600.0元

网上支付
汇款/现金

支付宝

可使用支付宝账户余额及各种银行卡付款。

如需发票, 请在成功交费后登录, 点击“发票索取”索要发票, 并通过此处查询发票的邮寄状态或者拨打客服电话。

立即支付

(三) 发票索取

培训费支付完成后，在“发票索取”栏目索要培训费发票，发票开具后将以本人所选择的邮寄方式邮寄至所填收件地址处。

① 申请发票

您的位置 > 发票索取 > 列表

[返回首页](#)

| 支付金额(元) | 支付方式 | 支付时间 | 申请状态 | 快递单号 | 操作 |
|---------|------|------------|------|------|------|
| ¥600.0 | 支付宝 | 2018-05-22 | 未申请 | | 申请发票 |

② 填写发票信息 (认真填写, 不可修改)

您的位置 > 发票索取

[返回首页](#)

参照税务局最新公告, 自2017年7月1日起, 购买方为企业的, 索取增值税普通发票时, 应向销售方提供纳税人识别号。不符合规定的发票, 不得作为报销凭证。 [查看公告](#)

交费金额: **600.0元**

发票类型: 电子发票 (可报销凭证) 纸质发票 增值税专用发票

个人/单位: 个人发票 单位发票

发票抬头: *

为保证您顺利报销, 请正确填写发票抬头, 抬头一般为单位名称或个人。

纳税人识别号: *

温馨提示: 三证合一后, 部分地区税务系统中的纳税人识别号不会自动升级为18位,

为了不影响您正常抵扣进项税, 请再次与贵单位财务确认当前使用的纳税人识别号。

注册地址:

注册电话:

开户银行:

银行账户: 提示: 只能输入数字

收件人手机: *

提交申请

（四）邮寄教材

交费开课后，初试人员应尽快办理教材邮寄手续，务必准确填写收件信息，结合相应教材进行远程课程培训，现场集中培训阶段，不再办理远程培训教材发放事宜。

您的位置 > 选课交费 返回首页

请选择您要开讲的课程

| 项目名称 | 课程时长 | 项目等级 | 班级状态 | 价格 |
|-----------|----------|--------------|-------|---|
| Q1-1锅炉检验员 | 3851.0分钟 | 2016锅炉检验定期检验 | 班级进行中 | <input checked="" type="checkbox"/> ¥600.0元 |

包含教材：
1、承压设备损伤模式识别（GB/T 30879-2014）学习参考资料
2、锅炉检验员（Q1）培训教材 基础知识、综合知识（2014）
3、锅炉检验员（Q1-1）培训教材 工业锅炉设备、工业锅炉检验（2014）
4、锅炉检验员（Q1-1）考核复习参考资料（2014）
5、锅炉检验员（Q1-1）考核复习参考资料
6、锅炉检验员（Q1-1）培训教材

是否需要教材：是 否

选中“”即可完成选择！ 确认无误，下一步

您的位置 > 选择交费 > 填写地址 返回首页

请您填写收件信息：

邮寄地址：

使用其他地址

收件地址：

邮 编：

收 货 人：

联系电话：

确认无误，下一步

（五）课程学习

相应培训项目的课程开通后，在“网络课堂”栏目中进行学习。学习过程中，可根据个人偏好及当前网络环境，在

“课件形式”处选择视频、音频、三分屏模式。

提示：请按照课程顺序学习，考试通过才可以学习下一课程。

| RQ-2压力容器检验员 | | | | |
|----------------------------------|------|-----------|-----------|------|
| 课程名称 | 授课老师 | 已学时间 | 课程讲座 | 课程评价 |
| 法律责任、风险意识及执业素养 | 尹学军 | 1小时50分25秒 | 开始学习 继续学习 | 进入评价 |
| 压力容器制造流程及许可条件 | 郭传江 | 55分29秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| 压力容器的焊接、热处理、制造过程等基础知识 | 郭传江 | 3小时10分13秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| 质量保证体系的建立及其实施 | 汪杰 | 3小时41分05秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| 压力容器的监督检验（TSG R7004—2013） | 郭传江 | 5小时36分10秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| 压力容器制造监督检验案例（液氨储罐、固定管板式换热器、夹套容器） | 郭传江 | 3小时22分06秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| 锅炉压力容器射线检测底片评定 | 夏福勇 | 3小时03分46秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| 《固定式压力容器安全技术监察规程》修订说明 | 徐峰 | 3小时21分06秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| 压力容器设计 | 李光海 | 5小时18分59秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| GB 150.4制造、检验和验收 | 缪春生 | 2小时09分04秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| 热交换器 | 马一鸣 | 1小时57分04秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| 锅炉压力容器焊接工艺评定 | 陈克 | 3小时29分56秒 | 开始学习 | 进入评价 |
| 锅炉压力容器焊接操作人员考核 | 陈克 | 1小时46分37秒 | 开始学习 | 进入评价 |

全国特种设备检验检测人员远程教育平台



压力容器的监督检验 (TSG R7004—2013) 网络课堂

主讲老师：郭传江

上次的听课记录：第07讲 压力容器的监督检验（七）... 00:29:42

[继续学习](#)

课程目录

| 压力容器的监督检验 | 视频总时长 | 已学习时长 | 是否完成 | 播放 |
|-------------------|----------|----------|------|----|
| 第01讲 压力容器的监督检验（一） | 00:50:46 | 00:50:46 | 已学完 | ▶ |
| 第02讲 压力容器的监督检验（二） | 00:43:50 | 00:43:50 | 已学完 | ▶ |
| 第03讲 压力容器的监督检验（三） | 00:53:11 | 00:53:11 | 已学完 | ▶ |
| 第04讲 压力容器的监督检验（四） | 00:51:45 | 00:51:45 | 已学完 | ▶ |
| 第05讲 压力容器的监督检验（五） | 00:57:45 | 00:57:45 | 已学完 | ▶ |
| 第06讲 压力容器的监督检验（六） | 00:49:11 | 00:49:11 | 已学完 | ▶ |
| 第07讲 压力容器的监督检验（七） | 00:29:42 | 00:29:42 | 已学完 | ▶ |

1、视频模式

全国特种设备检验检测人员远程教育平台 压力容器制造单位概貌及基本条件 网络课堂

第01讲 压力容器制造单位概貌及基本条件 高清

压力容器制造单位概貌及基本条件

大连市锅炉压力容器检验研究院

郭传江

00:00:04 / 00:55:29

课程形式: 视 音 屏

显示讲义
随堂笔记
课程目录
本章小节
看课帮助

2、音频模式

全国特种设备检验检测人员远程教育平台 压力容器制造单位概貌及基本条件 网络课堂

第01讲 压力容器制造单位概貌及基本条件

音频效果

课程基本要求

1. 掌握压力容器许可制度对许可证管理的要求;
2. 熟悉压力容器制造许可对资源条件要求;
3. 熟悉压力容器制造对质量管理体系建立的要求;
4. 了解典型压力容器制造厂的概况

参见:

- 1) 《锅炉压力容器制造许可条件》
- 2) TSG Z0004-2007 《特种设备制造、安装、改造、维修质量保证体系基本要求》

主要内容:

1. 压力容器制造许可制度简介;
2. 许可证管理;
3. 资源要求;
4. 质量保证体系。

特种设备安全法

第十八条 国家按照分类监督管理的原则对特种设备生产实行许可制度。

特种设备生产单位应当具备下列条件，并经负责特种设备安全监督管理的部门许可，方可从事生产活动：

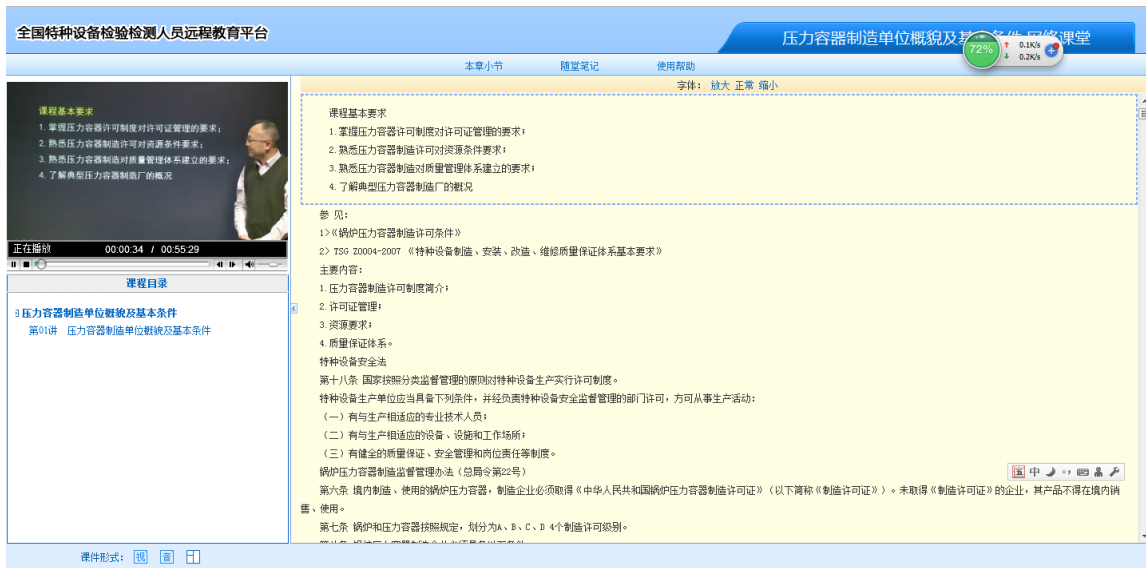
- (一) 有与生产相适应的专业技术人员；
- (二) 有与生产相适应的设备、设施和工作场所；
- (三) 有健全的质量保证、安全管理和岗位责任等制度。

00:00:00 / 00:00:00

课程形式: 视 音 屏

随堂笔记
课程目录
本章小节
看课帮助

3、三分屏模式



（六）个人信息

参加人员成功登录平台后，在学习完成前，请务必在“个人信息”栏目中确定不可更改项，并完善个人信息上传本人证件照。

您女 欢迎您登录 咨询电话：010-82326699 / 400 810 5999

您的位置 > 个人信息 返回首页

| | | | | |
|---------|--------------|-------|---------------|---|
| 姓名： | [模糊] | | |  <p>*图片规格：宽132px，高150px，或同比例的照片一张， 照片格式：[* .gif、* .png、* .jpeg、* .jpg]</p> |
| 身份证号： | [模糊] | | | |
| 性别： | 男 | | | |
| 出生日期： | 1989-05-07 | | | |
| 原证书有效期： | 2020-08-09 | | | |
| 所属省份： | 北京市 | | | |
| 工作单位： | | | | |
| 联系地址： | 北京市海淀区 | | | |
| 固定电话： | 010-51726388 | 邮编： | 110000 | |
| 手机： | 18888888888 | 电子邮箱： | jishu@163.com | |

提交修改

（七）打印证明

参加人员申请参加的所有远程培训课程学习均已完成后，在“打印证明”栏目中进行培训证明的打印，并根据后续通知要求携带培训证明参加集中培训阶段的学习。

| | |
|--|---|
| 培 训 证 明 TRAINING CERTIFICATE | 兹证明 [] 于 2017 年 03 月 |
| ☐ | 至 2018 年 07 月，在全国特种设备检验检测人员远程培训平台完成 _____ |
| | <u> RQ-1压力容器检验员 </u> 所规定的全部课程，计 <u>62</u> 学时。 |
| | 特此证明。 |
| 姓 名： [] _____ | |
| 身份证号： [] _____ | |
| 培训编号： [] _____ | |
| (本证明仅说明培训经历) |  |

四、其他

1、已按规定要求履行完成全部报名手续却不能顺利登录远程培训平台或对活动安排需进一步了解者，可与培训机构联系。

2、成功登录远程培训平台，办理教材邮寄、发票索取等事项遇到问题，或对平台系统有任何疑问者，请与远程培训平台客服部联系：

电 话：4008105999、010-82326699