

中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促〔2016〕1号

关于举办特种设备安全专业岗位 教育培训班的通知

各有关单位：

为更好的服务特种设备从业人员队伍建设，在质检总局特种设备安全监察局支持下，中国特种设备安全与节能促进会（以下简称“促进会”）与南京工业大学拟共同成立“特种设备技术学院”，并面向特种设备行业开展专业教育培训。

随着行政管理体制改革不断深化，各级特种设备安全监督管理机构基层安全监察人员快速增加，为使新增人员更快的掌握特种设备安全监察知识，更好的履行安全监察的职责，“特种设备技术学院”拟于2016年3月举办特种设备安全专业岗位教育培训班（《招生简章》见附件），进一步加快特种设备安全监察人员的人才培养和素质提升。

由于培训对象是各级特种设备安全监管机构的公务人员，
希望各单位做好报名组织工作，落实培训教育经费。

特此通知。

附件：特种设备安全专业岗位教育培训班招生简章(2016年度)



附件

特种设备安全专业岗位教育培训班招生简章 (2016年度)

一、培训目标

(一) 通过全脱产3个半月的系统学习，经考核合格，取得特种设备安全专业证书，该证书被认定为可以满足《特种设备监察人员考核规则》对于非理工类大专以上学历的人员报考相应安全监察员资历条件的要求，参加特种设备安全监察人员证书考试合格者，即可获取相应的特种设备安全监察员证书。

(二) 在3个半月的培训学习期间，所有学员都可申请南京工业大学机电一体化技术（专科）、安全工程（本科）专业的成人高等学历教育自主招生考试。自主招生考试合格并录取的学员，经过培训期间专业课程考试，并在本人单位完成毕业论文（毕业设计），毕业论文答辩合格后，即可取得南京工业大学颁发的机电一体化技术（专科）、安全工程（本科）成人高等学历教育毕业证书（教育部电子注册，国家承认学历）。

二、专业设置、名额与培训内容

(一) 专业证书名称：特种设备安全工程；

(二) 学历证书名称：机电一体化技术（专科）、安全工程（本科）；

(三) 培训方向：特种设备安全与节能；

(四) 培训名额：100人；

(五) 培训内容：涉及安全工程、特种设备安全相关基础及专业（见附录1）；

(六) 培训学时：累计1348学时，其中脱产面授508学时，自学840学时。

三、培训方式与日程安排

培训采取分阶段面授、实践、答辩等方式进行。（见附录2）

四、报名条件

(一) 在特种设备安全监督管理部门中从事特种设备监督管理工作，具有高中或相当于高中文化程度及以上学历；

(二) 高中或相当于高中文化程度的学员可申请机电一体化技术大专学历教育；大专以上学历的学员可申请安全工程专业本科学历教育。

机电一体化技术、安全工程专业为南京工业大学的特色专业，申请学历教育者不需要参加全国成人统一高考，只需参加该校组织的自主招生考试。届时促进会将适时组织考前政策宣讲。

请符合上述条件的报名人员提供以下资料：

1. 《特种设备安全岗位教育培训培训班报名表》（见附录3）；
2. 《2016年江苏省成人高校自主招生改革考生推荐表》（见附录4）；
3. 最高学历毕业证书复印件。

以上资料经本单位负责人审批签字盖章后，于2016年3

月1日之前采取邮寄书面材料或扫描发送电子邮件等方式至促进会秘书处。

五、相关费用

(一) 特种设备安全专业证书：学费 8000 元/人、教材费 500 元/人；

(二) 需要提升学历的学员应续交以下费用：

大学专科：学费 4750 元/人

大学本科：学费 5500 元/人

(三) 专业培训活动结束后拟申报考取特种设备安全监察员资质者，按特种设备安全监察员考试方式另行通知；

(四) 脱产培训期间，学员食宿可由特种设备技术学院统一安排，也可自行安排，相关费用自理(标准约为 100 元/人/天)。

六、联系方式

(一) 促进会：

联系人：孙剑涛

电 话：010-82262295 13801221001

传 真：010-59068857

邮 箱：sunjt@cpase.org.cn

地 址：北京市朝阳区北三环东路 26 号二层

邮 编：100013

(二) 南京工业大学：

联系人：刘建东

电 话：025-83587154 13912967378

邮 箱：jypxzx@njut.edu.cn

邮 编：210009

- 附录：1. 特种设备学历教育（安全专业）培训班面授计划
2. 培训方式与日程安排
3. 《特种设备安全专业岗位教育培训班报名表》
4. 《2016年江苏省成人高校自主招生改革考生推荐表》

南京工业大学

2016年1月14日

中特促进会

2016年1月14日

附录 1

特种设备学历教育（安全专业）培训班面授计划

序号	课程类别	课程名称	面授学时	合计学时
1	基础课	工程热力学	24	156
2		材料力学	20	
3		机械制图基础	24	
4		金属材料及热处理基础	20	
5		焊接基础	20	
6		无损检测基础	16	
7		电气工程与自动化	16	
8		机械制造工艺学	16	
9	专业基础课	安全管理学原理	16	108
10		可靠性理论	20	
11		安全系统工程与职业安全卫生	28	
12		特种设备安全监督管理	28	
13		特种设备质量管理	16	
14	专业课	特种设备安全法规标准体系	8	244
15		特种设备应急管理 with 事故处理	16	
16		锅炉安全与节能技术	28	
17		压力容器安全技术	28	
18		气体与气瓶安全技术	16	
19		压力管道安全技术	16	
20		电梯安全技术	28	
21		起重机械安全技术	28	
22		厂（场）车安全技术	16	
23		游乐设施安全技术	24	
24		客运索道安全技术	20	
25		特种设备信息化技术	16	
26		毕业（论文）设计		

附录 2

培训方式与日程安排

阶段	时间	培训方式与内容	实施地点
第一阶段	2016年3月中旬至2016年4月底	全脱产在校参加特种设备安全专业证书班专业理论学习。	南京工业大学
第二阶段	2016年9月初至10月底	全脱产在校参加特种设备安全专业证书班专业理论学习，合格后发放特种设备安全专业证书。成人高考考试报名、辅导、考试（参加该校组织的成人高考自主招生考试）。	南京工业大学
第三阶段	2016年10月底	参加特种设备安全监察员考试。	待定
第四阶段	2016年10月底至2017年6月	在本单位进行专业技术实践与实习活动，并按规定完成专科或本科毕业论文（设计）。	学员各自单位
第五阶段	2017年6月	毕业论文（设计）答辩，专科生参加江苏省计算机基础统一考试），合格后于2019年9月发放大专或本科毕业证书。	南京工业大学

附录 3

特种设备安全专业岗位教育培训班报名表

姓名		性别		电话	
身份证号				手机	
工作单位				学历	
详细地址				邮编	
专业证书+大学专科学历 <input type="checkbox"/> 专业证书 <input type="checkbox"/> 专业证书+大学本科学历 <input type="checkbox"/>					
统一安排食宿 <input type="checkbox"/> 自行安排食宿 <input type="checkbox"/>					
本人工作经历					
所在单位意见： 经研究，确认该同志符合参加特种设备学历教育培训班的报名条件，同意其报名参加。 <div style="text-align: right;"> 负责人签字： 公章： </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 2016年 月 日 </div>					

附录 4

南京工业大学 2016 年江苏省成人高校自主招生改革考生推荐表

姓名		性别		民族		文化程度	
身份证号						联系电话	
通讯地址						邮政编码	
毕业学校						毕业证书 编号	
工作单位及职称职务						从事岗位	
所获职业、执业证书							
	类别	专业		层次（形式、学制）		打“√”	
	校企合作	安全工程		专升本（函授、2.5 年）			
	校企合作	机电一体化技术		高起专（函授、2.5 年）			
考生所在 单位主管 部门推荐 意见	主管领导签章： （单位盖章）						
	电话： 年 月 日						
学校推荐 意见	主管领导签章： （单位盖章）						
	电话： 年 月 日						
注：附毕业证书复印、学历证书电子注册备案表、所获职业证书及身份证复印件。此表一式两份							

抄送：质检总局特种设备安全监察局，各省、自治区、直辖市、
计划单列市及新疆生产建设兵团质量技术监督局。

中国特种设备安全与节能促进会 2016年1月14日印发
