

# 中国特种设备检验协会文件

中检协[2018]教字第 29 号

---

## 关于举办第五期“特种设备（机电一体化技术专业） 学历教育培训班”的通知

各相关机构及人员：

为进一步发挥协会做为行业组织的桥梁纽带作用，秉承服务于行业的一贯宗旨，创新服务理念，拓宽服务领域，持续满足各相关检验机构对于机电类特种设备检验人员的需求，我协会在与南京工业大学联合成功举办四期“特种设备（机电一体化技术专业）学历教育培训班”的基础上，定于今年继续举办第五期活动。现将本次活动的报名事宜及相关安排通知如下：

### 一、培训目标

1、通过全脱产 3 个月的系统培训，获取特种设备机电一体化技术专业培训证书，该证书被认定为可以满足《特种设备检验人员考核规则》对于非理工类大专以上（含大专）学历的人员报考相应检验员资历条件的要求；

2、在培训期间，可申请南京工业大学机电一体化专业的大专或本科学历教育学习。申请成功并录取的新生，经过持续

到年底的系统学习和以后在本单位参加专业技术实践、实习相结合的学习方式，完成毕业论文及答辩后，即可取得将于2021年9月颁发的机电一体化技术专业的大专或本科毕业证书（教育部电子注册，国家承认学历），从而为今后工程师职称评审，进而为考取各类检验师打下基础。

3、本次培训学习方向为机电类特种设备（电梯和起重机械检验员的培训课程），活动结束后，根据参训人员意愿拟安排对上述两项检验员资格取证考核。参训学员可根据自身情况选择其中一项参加考核，合格者，即可获取相应检验员资质。

## 二、专业设置、名额与培训内容

1、专业名称：机电一体化技术

2、培训方向：机电类特种设备（电梯/起重机械）

3、培训内容：共计23门课程（见附件），涉及电梯、起重机械相关特种设备基础及专业内容，累计脱产面授504学时，自学840学时，共计1344学时。

## 三、拟定的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	2018年8月底 至 2018年11月底	全脱产在校理论学习，考试合格后即取得机电一体化技术专业培训证书（期间，申请学历的学员经短期辅导，将于10月参加该校组织的成人高考自主招生考试）。	南京工业大学
第二阶段	2018年11月底	参加电梯、起重机械检验员考试。	待定

阶段	时间	培训方式与内容	实施地点
第三阶段	2018年11月底 至 2019年6月	在本单位进行专业技术实践与实习活动，并按规定完成专科毕业论文（设计）。	学员各自单位
第四阶段	2019年6月	毕业论文（设计）答辩，参加江苏省计算机基础统一考试（答辩及考试时间根据教学计划安排另行通知），合格后于2021年9月发放大专毕业证书。	南京工业大学

#### 四、参加人员与报名条件

1、在特种设备检验机构中从事与特种设备有关的专业技术工作或专业性较强的管理工作，确属因本单位工作需要但未取得理工类大专学历的在职人员；

2、具有高中或相当于高中文化程度及以上学历；

3、具有高中或相当于高中文化程度的学员可申请大专学历教育；具有大专以上学历的学员可申请本科学历教育。机电一体化技术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（通常情况下，满足报考条件者，经该校辅导后录取率为90%以上）。

请符合上述条件的报名人员在我协会“检验检测人员管理系统”进行报名，并打印报名表，经本单位负责人审批签字盖章后，于2018年6月31日之前邮寄至我协会秘书处。

#### 五、相关费用

1、专业证书学费：9000元/人（含教材费）；

2、大学专科学费：4750元/人；本科学费：5500元/人；

相关费用待参加本期培训班的人员名单确定并公布具体的报到通知后，再将费用直接汇往南京工业大学；

3、专业培训活动结束后直接申报考取相应检验员资质者，需交费 800 元/人（交费方式待培训班开始后另行通知）；

4、脱产培训期间，学员住宿由南京工业大学统一安排，住宿费不超过 40 元/人·天，就餐安排在学生餐厅，相关费用自理。

六、欲了解其它情况者，可按下述方式与我协会秘书处联系

联系人：崔 凯

电 话：010-84273553

传 真：010-84273562

邮 箱：[cukai@casei.org.cn](mailto:cukai@casei.org.cn)

地 址：北京市朝阳区北三环东路 26 号四层

邮 编：100029

七、欲了解学历教育相关详细信息者，可按下述方式与南京工业大学联系

联系人：刘建东

电 话：025-83239644

附 件：特种设备学历教育培训班（机电类）教学策划（拟定）

