

常州科教城现代工业中心实训教学模块

一、实训教学模块基本信息			
实训教学模块名称	德国 AHK 机电一体化国际职业资格认证		
模块实施的实训基地	中德智能制造双跨培训中心		
模块实施的实训区	AHK 机电一体化国际认证实训室		
实训教学课时数	40		
实训模块编制人	祝骅、高丽		
学校	常州工程职业技术学院		
二、实训教学模块内容			
实训教学模块介绍	<p>本实训模块依托企业典型工作任务，按照德国 AHK 工业机电一体化国际职业资格认证要求，训练学员提高识读和设计机械、电气图纸的能力，综合应用气动技术、传感器技术、PLC 可编程控制器技术达成工作目标的能力，进行设备改造、检测、故障排除的能力。通过学习，学员能够独立完成符合企业标准的设备安装、设备检查、设备调试，熟悉 AHK 机电一体化国际认证考试流程，掌握考试相关的实操技能，提高学员遵循相关行业标准，独立分析问题、解决问题的能力。</p>		
标准班级人数	24	实训指导教师配置人数	1
实训教材及指导书	《AHK1 实践工作任务指导书》 电气教研室编，培训中心印		
实训装备配置要求	AHK 机电一体化化工考试认证系统 8 套；电工工具套装 8 套；空气压缩机 1 台。		

实训现场照片

