

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	电工电子技术实训		
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	电工电子装调测试实训室		
实训教学课时数	20		
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>本实训模块是电工职业等级认证考核基础培训内容，“以工作过程为导向、任务驱动相结合”的教学形式进行设计，通过四步法、引导法、分组讨论法及六步教学法，完成电工电子典型焊接任务（开关电源的焊接制作）。学习开关电源的典型电路，掌握焊接的工艺标准与职业规范，掌握基本的动手能力、独立制定计划、独立实施计划和检测评估的能力，能够独立思考、分析问题、解决问题，具备合格职业行动能力。</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	《电工电子安装与调试》 电气教研室编，培训中心印		
实训装备配置要求	电工电子多功能实训设备 6 台、配套焊接元件 24 套、电工工具包 24 套。		
实训现场照片			