

## 教材基本信息

教材名称	电工技术基础			第一主编	权建军	
课程名称	电路分析、电工基础			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课 <input checked="" type="checkbox"/> 专业基础课 <input type="checkbox"/> 专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业拓展课 <input type="checkbox"/> 实践性课程	
专业代码及名称	260306 现代测控工程技术			编写人员数	8 人	
适用学制	四 年			教学实践起始时间	2012 年 6 月	
对应领域 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造业 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)			教材特色 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input type="checkbox"/> 职业教育国家在线精品课程配套教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> “职教出海”项目双语教材 <input type="checkbox"/> “本土化”改造国外优质专业课教材 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_高职本科教材 (请注明)	
(分册)册次	书 号	版 次	出版 时间	初版时间	印 数	累计发行量
	978-7-121-45854-5	第 3 版	2025. 2	2012. 8	7000	41550
教材 获奖 情况	获 奖 时 间	获 奖 种 类	获 奖 等 级	授 奖 部 门		
	2015. 09	全国电 子信息 类优秀 教材	全国二 等奖	中国电子教育学会		
纳入 省级 以上 规划 教材 情况	时 间	具体名称 (如“十三五”职业教育国家/××省规划教材)				
	2024. 11	“十四五”职业教育甘肃省规划教材				