

## 教材教学应用及效果证明

教材名称	电子线路 CAD 设计	册次	单册
国际标准书号 (ISBN)	978-7-5624-8014-3	出版单位	重庆大学出版社
证明单位	陕西航空职业技术学院		
证明单位联系人	廖维国	电话	15229665231
教材教学应用及效果	<p>该教材在我校主要用于电子、电气专业，教材以项目为载体重构理论与实践知识，以典型实例操作贯穿全书，任务驱动，充分体现“做中学，做中教”的职业教育教学特色。教材内容由浅入深，引入大量实践案例，结合高职学生特点，有效提升电路仿真与电路设计软件的使用能力。教材各种资源丰富，有纸质教材，配套多媒体课件、电子教案等，易教易学，教学效果好，深受使用老师和学生好评。</p> <p style="text-align: center;">特此证明。</p> <div style="text-align: right;">                       (单位公章)                      2020年12月4日                 </div>		
教育行政部门意见	<p style="text-align: center;">以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： (单位公章) 年 月 日</p>		

附 2

教材教学应用及效果证明

教材名称	电子线路 CAD 设计	册次	单册
国际标准书号 ( ISBN )	978-7-5624-8014-3	出版单位	重庆大学出版社
证明单位	西安铁路职业技术学院		
证明单位联系人	李益民	电话	13991280986
教材教学应用及效果	<p>该教材在我校主要用于电气、电子专业，教材的突出特点是以项目形式展开，任务驱动，突出知识应用，通过大量应用范例与企业实际案例，使学生在较短时间内掌握软件的使用方法，重点培养学生基本操作能力、电路仿真和设计能力、电路综合开发能力等，应用性、针对性和可操作性强。</p> <p>该教材是立体化教材，有纸质教材，配套多媒体课件、电子教案等，易教易学，教学效果好，获得师生好评。</p> <p>特此证明。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(单位公章)</p> <p>2020年12月12日</p> </div>		
教育行政主管部门意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

# 重庆大学出版社有限公司

## 教材使用情况说明

兹有陕西工业职业技术学院卢庆林老师主编，重庆大学出版社出版的教材《电子线路 CAD 设计》(978-7-5624-8014-3) 于 2014 年 8 月首次出版，2020 年 2 月根据使用情况及最新要求进行修订，累计重印 5 次，总发行量累计 19000 余册。经全国职业教育教材审定委员会审定，被评为国家“十二五”职业规划教材、国家“十三五”职业规划教材。

### (1) 使用学校

使用高校有陕西工业职业技术学院、陕西航空职业技术学院、广州南洋理工职业学院、广东城建技术学院、广东职业技术学院、佛山职业技术学院、广东岭南职业技术学院、广州东华职业学院、惠州经济职业技术学院、广西工业职业技术学院、湖北国土资源职业学院、四川三河职业学院、成都航空职业技术学院、许昌职业技术学院、河南工业职业技术学院等 20 余所学校。

### (2) 使用专业

使用专业包括电子信息大类、装备制造大类中相关专业。

### (3) 使用效果

该教材内容反映了本学科当今国内外科学研究成果和教学研究成果。采用项目式教学，紧密结合高职特点，主动适应实际需求，突出应用性、针对性和可操作性。教材内容取材适宜、深度合适、份量恰当、全书编排合理。

与国内外同类教材相比较，该教材突出的特点是以项目形式展开，通过列举大量应用范例与企业实际案例，使学习者在较短时间内掌握软件的使用方法，重点培养学生基本操作能力、电路设计能力、电路综合能力、创造性开发能力。该教材自出版以来，反映较好，获得师生好评。

特此说明。

