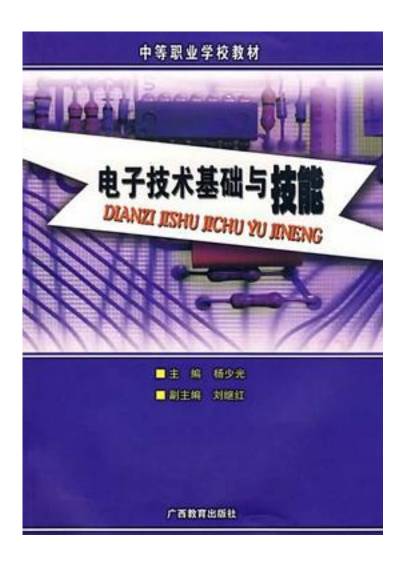
电子技术基础与技能



电子技术基础与技能_下载链接1_

著者:王廷才 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787111299172

《电子技术基础与技能(电气电力类)》是中等职业教育课程改革国家规划新教材,是根

据教育部于2009年发布的《中等职业学校电子技术基础与技能教学大纲》,同时参考电气电力类专业相关职业资格标准编写的。

《电子技术基础与技能(电气电力类)》的主要内容共分两篇。模拟电子技术篇包括:二极管及其应用,三极管及放大电路基础,常用放大器,正弦波振荡电路,直流电源,电力电子器件及应用。数字电子技术篇包括:数字电路基础,组合逻辑电路,触发器,时序逻辑电路,脉冲波形产生与变换,数/模和模/数转换等。

《电子技术基础与技能(电气电力类)》内容力求少而精,理论联系实际,注重实践技能的培养和训练。为便于教学,《电子技术基础与技能(电气电力类)》配套有电子教案、助教课件、教学视频、仿真软件操作屏录文件题库等教学资源,选用《电子技术基础与技能(电气电力类)》作为教材的教师可来电索取,或登录网站,注册、免费下载。

《电子技术基础与技能(电气电力类)》可作为中等职业学校电气电力类专业教材,也可作为维修电工、电气设备安装工等工种岗位培训教材。

作者介绍:

目录:

电子技术基础与技能 下载链接1

标签

评论

电子技术基础与技能 下载链接1

书评
