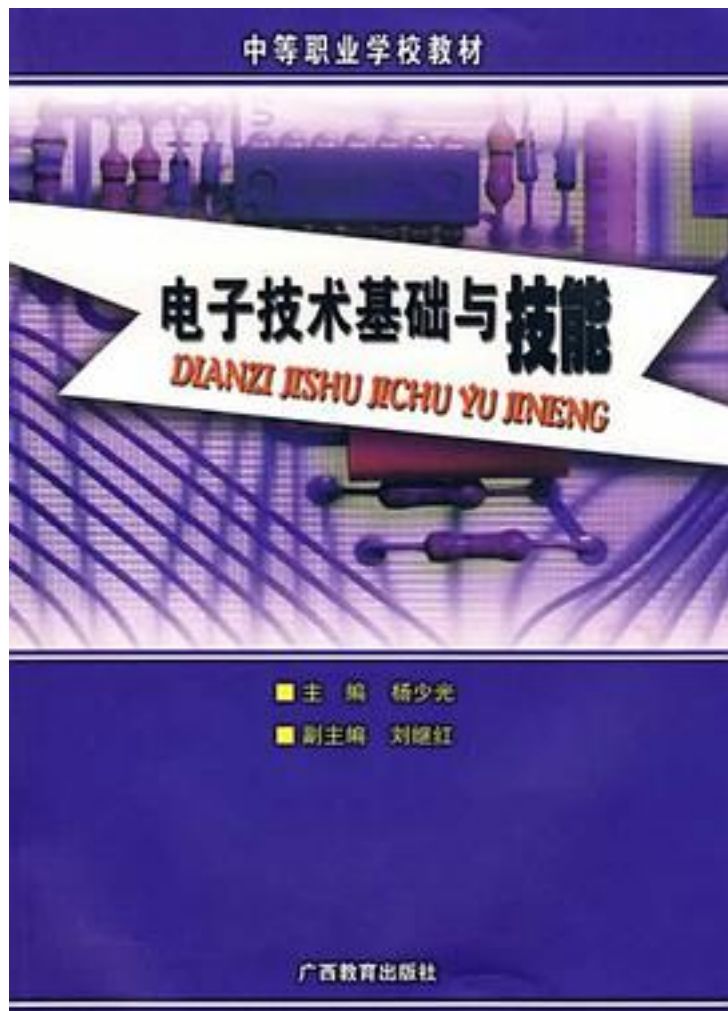


电子技术基础与技能



[电子技术基础与技能 下载链接1](#)

著者:杨少光 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787543555204

《电子技术基础与技能》设置了制作含整流元件的电子器件、制作含放大元件的电子器

件、制作含振荡电路的电子器件、制作含数字电路的电子器件4个项目共15个任务。整合元器件认识与检测、电路设计与制作、电路组成与分析、仪器仪表使用与测量、电路工作特点与故障排除等电子技术中涉及的专业知识和技能，整合职业岗位的工作过程知识，让读者在完成工作任务的过程中，学会电子技术基本知识与技能。

《电子技术基础与技能》将传统的电子技术基础教材与电子技能实训教材整合在一起，是一本基础与实训二合一的教材。

《电子技术基础与技能》可作为中等职业学校机电技术类、电气技术类和电子技术类专业的专业基础课教材，也可供高等职业学校相关专业学生、自动控制设备安装与调试或机电设备安装与调试的工程技术人员参考。

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

[电子技术基础与技能 下载链接1](#)