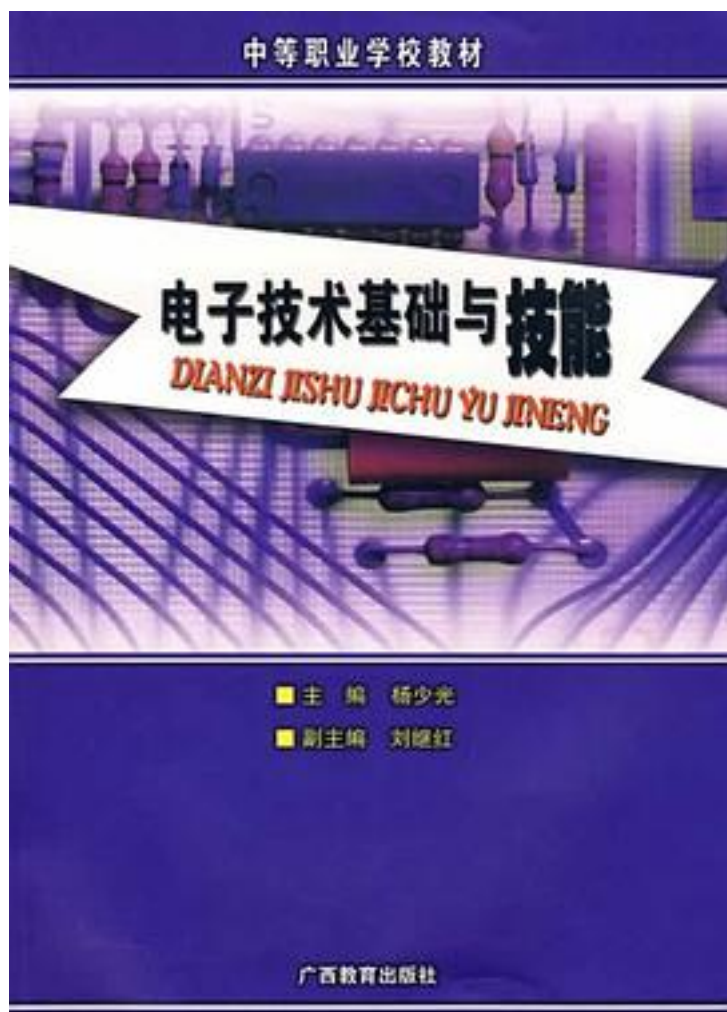


电子技术基础与技能



[电子技术基础与技能_下载链接1](#)

著者:陈振源 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040269543

《中等职业教育课程改革国家规划新教材:电子技术基础与技能(通信类)》 主要内容包括

半导体器件的识别与检测、基本放大电路的认识、常用放大器及应用、正弦波振荡器的认识及制作、高频处理电路及典型产品的制作、直流稳压电源的制作、数字信号与逻辑电路的认识、组合逻辑电路的认识及应用、触发器及应用电路的制作、寄存器和计数器的应用、脉冲信号的产生与变换等。《中等职业教育课程改革国家规划新教材:电子技术基础与技能(通信类)》配套有学习指导与同步训练、教学参考、实训指导以及助教光盘、助学光盘、试题库,包括电子教案、演示文稿、模拟仿真实训、动画素材、图片、试题,为教师与学生提供比较全面的服务。

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](#)