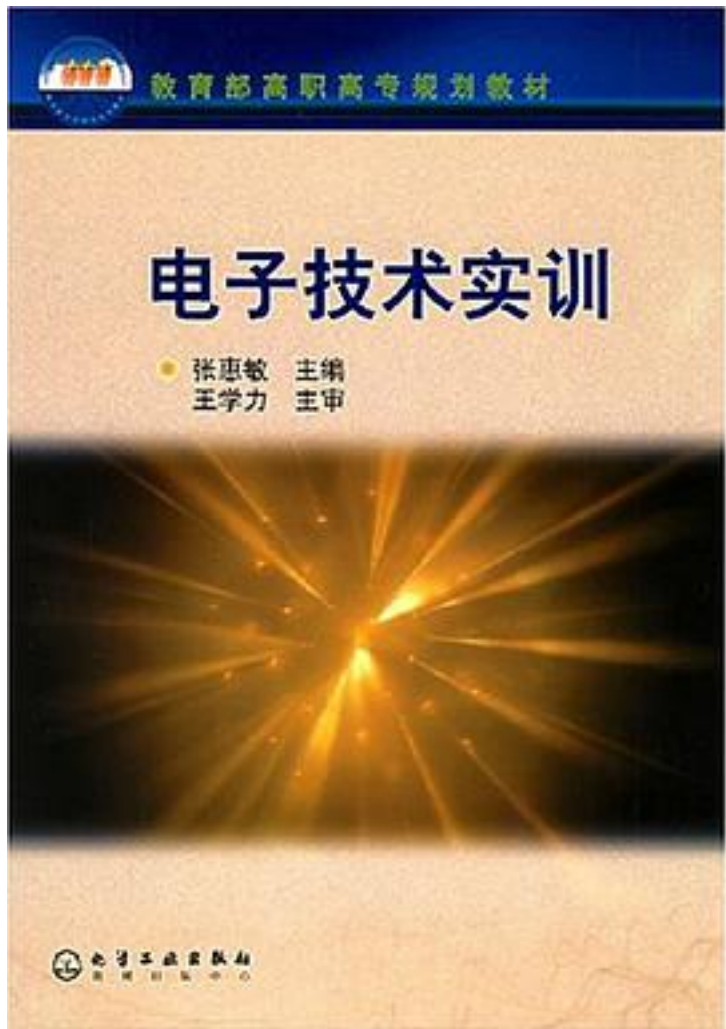


电子技术实训/高职高专规划教材



[电子技术实训/高职高专规划教材 下载链接1](#)

著者:张惠敏 编

出版者:

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787502536626

本书是根据高职高专院校电子信息类专业《电子技术》、《模拟电子技术》、《数字电

子技术》课程的基本要求编写的配套实训指导教材。共分三部分：上篇模拟电路包含十四个实训，电路调节、指标测试、常用仪器仪表的使用、应用电路的搭接测试和故障排除等能力；下篇数字电路包含十七个实训项目，重点培养成部件的识别、检测和应用，以及典型数字应用电路的搭接和功能检测；第三部分为附录，选择电子技术中常用的仪器仪表，对其技术指标和使用方法进行了较为详尽的说明，目的是为学生自我学习提供方便。

《电子技术实训》实践教学学时为60—70学时。

本书可作为高职高专院校电子信息类专业实训指导教材，亦可作为独立设课的实训教材，也可用于其他工科类相关专业，中职及成人大，中专实践数学用书。

作者介绍：

目录：

[电子技术实训/高职高专规划教材 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术实训/高职高专规划教材 下载链接1](#)

书评

[电子技术实训/高职高专规划教材 下载链接1](#)