

# 电子技术基础



[电子技术基础 下载链接1](#)

著者:张立 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122068576

《电子技术基础(非电类专业适用)》内容简介: 本课程是面向非电类专业学生开设的技术基础课。本教材是在国家教育部高等工程院校电工学课程指导小组审定的“电子技术课程基本要求”的基础上, 总结编者们多年来在理论课教学及实验环节中的授课经验, 并结合电子技术发展过程中出现的新技术, 新器件等相关内容编写而成。

《电子技术基础(非电类专业适用)》从知识体系上可分为模拟电子技术和数字电子技术两大部分, 前四章介绍了半导体器件、分立元件构成的放大电路、集成运算放大器, 后五章分别介绍了组合逻辑电路、时序逻辑电路、数字脉冲信号, 整形电路等, 知识体系完整, 前后衔接连贯有序。

本教材可供高等理工科院校本、专科机械, 材料, 动力, 能源, 化工、建筑, 计算机, 经贸管理等相关专业的教学使用, 同时可为相关的工程技术人员提供一定的理论支持。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子技术基础 下载链接1](#)

书评

---

[电子技术基础 下载链接1](#)