

电子线路基础



[电子线路基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787040322200

《电子线路基础》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是关于电子线路设计基础的教材。内容紧扣教育部高等学校电子信息与电气信息类基础课程教学指导分委员会制定的“电子线路与电子技术类课程教学基本要求”。

《电子线路基础》共分六章，内容包括，半导体基础、基本单元电路和输出级、放大电路的频率特性、集成运算放大器、放大电路反馈原理与稳定化基础、直流稳压电源。

学生通过学习《电子线路基础》，可以系统地掌握电子线路的基本原理、基本概念和各种功能单元电路的工作原理和分析设计方法，为电子系统的工程实现和后续课程学习打下必备的基础。

《电子线路基础》强调理论联系实际，注重培养学生解决实际问题的能力和工程实践能力。《电子线路基础》的主要特色是；强调基本知识点、强调eda的应用并给出实验的建议内容。

《电子线路基础》可作为高等学校理工科电子信息、通信、自动化、计算机等各专业本科生教材或教学参考书，可供研究生和教师参考，也可作为相关工程技术人员的参考书。

。

作者介绍:

目录:

[电子线路基础_下载链接1](#)

标签

骗钱

课本

电子线路

电子电路

模电

评论

希望这本烂书能绝版

居然标记了一本教材

没啥说的，我专门过来评个分

垃圾教材

电子电路教材，奉劝北航2系的各位赶紧换本书自学吧，本书作为复习参考用还不错，但是绝对不适合初次学习的人入门用！不适合入门者使用！
童诗白的模电虽然也有所欠缺，但是已经是中国大陆最好的教材之一了，比这破书强多了！

打倒zxl

[电子线路基础_下载链接1](#)

书评

[电子线路基础_下载链接1](#)