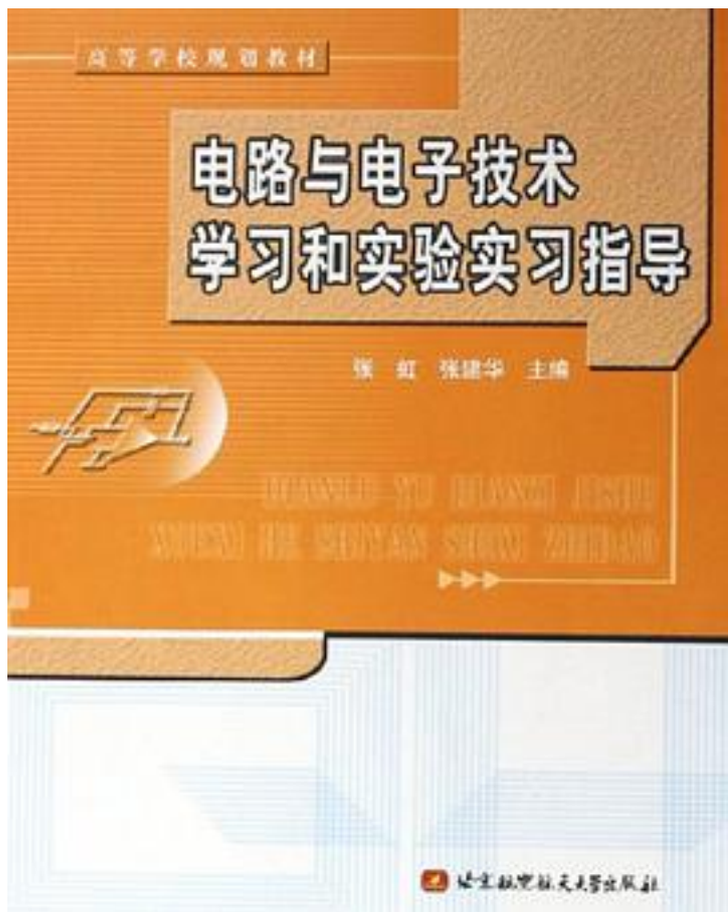


电路与电子技术学习和实验实习指导



[电路与电子技术学习和实验实习指导 下载链接1](#)

著者:张虹, 杨洁主编

出版者:北京航空航天大学出版

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787810779852

本书是根据“电路与电子技术”教学大纲的要求,配合该课程主教材《电路与电子技术(第2版)》一书编写的学习和实验实习指导。
本书共分三大部分。学习指导部分紧紧围绕主教材,给出了每一章的重点内容提要、典型例题分析和习题详解,便于读者学习和掌握相关知识。实习指导部分本着结合实际、

提高学生动手能力原则，使学生在对实际电路亲自动手制作的过程中，加深对基本理论的理解，进一步增长知识，增加兴趣，增强技能。实验指导部分与理论知识同步，收录电路基础、模拟电子技术和数字电子技术实验共19个，其中有基础性的验证实验，也有综合性与设计性实验。
本书适用于高等院校计算机、电子和自动控制等专业的专科及本科生，也可作为自学考试和从事电子技术工作的工程人员自学用书。

作者介绍:

目录: 第1部分 学习指导第1章 电路的基本概念和基本定律第2章
线性电阻电路分析第3章 正弦稳态交流电路第4章 线性动态电路的分析第5章
半导体器件基础第6章 放大电路基础第7章 集成运算放大电路及其应用第8章
逻辑代数基础第9章 逻辑门电路第10章 组合逻辑电路第11章 触发器第12章
时序逻辑电路第13章 D/A, A/D转换器第2部分 实习指导第14章 实习导言第15章
常用电子元器件的识别、检测与应用第16章 焊接技术第17章
印制电路板的设计与制作第18章 电子产品的装配与调试第3部分 实验指导第19章
电路基础实验第20章 模拟电子技术实验第21章 数字电子技术实验参考文献
• • • • • (收起)

[电路与电子技术学习和实验实习指导_下载链接1](#)

标签

评论

[电路与电子技术学习和实验实习指导_下载链接1](#)

书评

[电路与电子技术学习和实验实习指导_下载链接1](#)