

<<电子技术学习辅导与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电子技术学习辅导与技能训练>>

13位ISBN编号：9787533143206

10位ISBN编号：7533143205

出版时间：2006-5

出版时间：山东科学技术出版社

作者：杨现德

页数：193

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电子技术学习辅导与技能训练>>

内容概要

本书是根据全国高职高专一体化教学通用教材《电子技术》而编写的学习辅导用书。本书分重点难点、典型例题、练习题、习题参考答案、技能训练等内容，便于学生掌握电子技术的知识点和主要内容，可与教材配套学习使用，也可作为本专业学生学习辅导用书。

书籍目录

第一章 半导体器件 第一节 重点与难点 第二节 典型例题 第三节 练习题 第四节 习题与参考答案 第五节 技能训练
第二章 放大电路 第一节 重点与难点 第二节 典型例题 第三节 练习题 第四节 习题与参考答案 第五节 技能训练
第三章 集成运算大器及其应用 第一节 重点与难点 第二节 典型例题 第三节 练习题 第四节 习题与参考答案 第五节 技能训练
第四章 直流稳压电源 第一节 重点与难点 第二节 典型例题 第三节 练习题 第四节 习题与参考答案 第五节 技能训练
第五章 数字电路基础 第一节 重点与难点 第二节 典型例题 第三节 练习题 第四节 习题与参考答案 第五节 技能训练
第六章 逻辑门电路 第一节 重点与难点 第二节 典型例题 第三节 练习题 第四节 习题与参考答案 第五节 技能训练
第七章 组合逻辑电路 第一节 重点与难点 第二节 典型例题 第三节 练习题 第四节 习题与参考答案 第五节 技能训练
第八章 时序逻辑电路 第一节 重点与难点 第二节 典型例题 第三节 练习题 第四节 习题与参考答案 第五节 技能训练
第九章 脉冲信号的产生与整形 第一节 重点与难点 第二节 典型例题 第三节 练习题 第四节 技能训练
第十章 数-模及模-数转换 第一节 重点与难点 第二节 典型例题 第三节 练习题 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>