

图书基本信息

书名：<<电子技术(电工学II)典型题解析及自测试题(工科课程提高与应试丛书)>>

13位ISBN编号：9787561212905

10位ISBN编号：7561212909

出版时间：2001-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：史仪凯

页数：343

字数：279000

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>

## 内容概要

本书是根据国家教育部（前国家教委）1995年修订的《高等工业学校电子技术（电工学）课程教学基本要求》编写的学习指导书，主要内容是从现行的教科书中精选出来的。

本书每章按内容提要、典型题解析和习题3个模块编写，书末附有自测试题及答案，旨在帮助学生熟练掌握电子技术课程的基本理论知识、重点、难点和解题的方法与技巧。

本书可作为高等院校非电子类专业本、专科学生学习电子技术课程的复习辅导书，也可作为报考硕士研究生者的复习参考书。

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 半导体二极管与简单应用 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题  
第二章 半导体三极管与基本放大电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第三章 集成运算放大器 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第四章 集成运算放大器的应用 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第五章 振荡电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第六章 直流稳压电源 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第七章 门电路与组合逻辑电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第八章 触发器与时序逻辑电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第九章 存储器与可编程逻辑器件 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第十章 模拟量与数字量的转换 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二部分 自测试题附录 习题及自测试题答案 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>