

<<电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电子技术>>

13位ISBN编号：9787560321868

10位ISBN编号：7560321860

出版时间：2005-8

出版时间：黑龙江哈尔滨工业大学

作者：王居荣，杨国建主

页数：246

字数：176000

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>>

内容概要

本书以教育部颁发的“高等工业电子技术（电工学）课程教学基本要求”为依据全面涵盖国内统编教材和高等学校优秀教材的基础内容并与之同步。

本书以章为单位，总结精炼电子技术的理论纲要，选定各类典型题目，给出精确答案和要点提示；可以帮助学生更好地掌握电子技术的基本原理，迅速提高钥匙能力，有力地保证课程学习时开卷有益，激发学生自己的解题能力，更能保证备考应试达到一个新的高度。

本书是高等学校本产非电类各专业学生学习电工学的辅导教材和考研应试的参考书，还可供相关教师和工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 半导体二级管和三极管 1.1 理论纲要 1.2 典型题精解第二章 基本放大电路 2.1 理论纲要 2.2 典型题精解第三章 集成运算放大器 3.1 理论纲要 3.2 典型题精解第四章 正弦波振荡电路 4.1 理论纲要 4.2 典型题精解第五章 直流稳压电源 5.1 理论纲要 5.2 典型题精解第六章 晶闸管及其应用 6.1 理论纲要 6.2 典型题精解第七章 门电路和组合逻辑电路 7.1 理论纲要 7.2 典型题精解第八章 触发器和时序逻辑电路 8.1 理论纲要 8.2 典型题精解第九章 模拟量与数字量的转换 9.1 理论纲要 9.2 典型题精解

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>