

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础考点全方位训练>>

13位ISBN编号：9787560323114

10位ISBN编号：7560323111

出版时间：2006-3

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：李国顺

页数：256

字数：214000

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

本书是帮助学生“模拟电子技术基础”课程，掌握基本内容，抓住重点和考点，提高考试成绩的辅导教材。

按照《模拟电子技术基础》（清华大学电子学教研组编，第三版，高等教育出版社）教材的章节顺序进行编写，全书共分十章，每章由基本要求、重点内容、考点及例题解析、考点自测、自测题答案五个部分组成。

本书可作为高等学校电气、电子类及相关专业学生复习备考及硕士研究生入学考试备考的辅导教材，也可作为从事电子技术的教学人员和自学者的参考书。

书籍目录

第一章 常用半导体器件 基本要求 重点内容 考点及例题解析 考点自测 自测题答案第二章 基本放大电路 基本要求 重点内容 考点及例题解析 考点自测 自测题答案第三章 多级放大电路 基本要求 重点内容 考点及例题解析 考点自测 自测题答案第四章 集成运算放大电路 基本要求 重点内容 考点及例题解析 考点自测 自测题答案第五章 放大电路的频率响应 基本要求 重点内容 考点及例题解析 考点自测 自测题答案第六章 放大电路中的反馈 基本要求 重点内容 考点及例题解析 考点自测 自测题答案第七章 信号的运算和处理 基本要求 重点内容 考点及例题解析 考点自测 自测题答案第八章 波形的发生和信号的转换 基本要求 重点内容 考点及例题解析 考点自测 自测题答案第九章 功率放大电路 基本要求 重点内容 考点及例题解析 考点自测 自测题答案第十章 直流电源 基本要求 重点内容 考点及例题解析 考点自测 自测题答案

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>