

<<模拟电子技术基础学习要点与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础学习要点与习题解析>>

13位ISBN编号：9787810990684

10位ISBN编号：7810990683

出版时间：2004-5

出版时间：国防科技大学出版社

作者：李义府

页数：248

字数：370000

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>

<<模拟电子技术基础学习要点与习题解析>>

内容概要

本书按高等工科院校模拟电子技术基础课程教学大纲和国内行版本的内容结构编写。

内容包括常用半导体器件、基本放大电路、多极放大电路、集成运算放大电路、放大电路的反馈、信号的运算和处理、波形发生与信号的变换、功率放大电路、直流电源。

每章包括：内容要点、学习要求与方法、自测题精选。

附有课程考试试卷和模拟试卷，全国重点大学研究生入学考试试卷。

本书可作为电气信息类专业相近专业本科生的课程教学参考书，也可作为考研基础阶段复习训练之用。

书籍目录

第一章 常用半导体器件 1.1 内容要点 1.2 学习要求与学习方法 1.3 典型例题解析 1.4 自测题精选
第二章 基本放大电路 2.1 内容要点 2.2 学习要求与学习方法 2.3 典型例题解析 2.4 自测题精选
第三章 多级放大电路 3.1 内容要点 3.2 学习要求与学习方法 3.3 典型例题解析 3.4 自测题精选
第四章 集成运算放大电路 4.1 内容要点 4.2 学习要求与学习方法 4.3 典型例题解析 4.4 自测题精选
第五章 放大电路的反馈 5.1 内容要点 5.2 学习要求与学习方法 5.3 典型例题解析 5.4 自测题精选
第六章 信号的运算和处理 6.1 内容要点 6.2 学习要求与学习方法 6.3 典型例题解析 6.4 自测题精选
第七章 波形发生与信号的变换 7.1 内容要点 7.2 学习要求与学习方法 7.3 典型例题解析 7.4 自测题精选
第八章 功率放大电路 8.1 内容要点 8.2 学习要求与学习方法 8.3 典型例题解析 8.4 自测题精选
第九章 直流电源 9.1 内容要点 9.2 学习要求与学习方法 9.3 典型例题解析 9.4 自测题精选
第十章 模拟电子技术基础考试试卷附录：部分国家重点大学硕士研究生入学考试试题参考文献

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>