

<<模拟电子技术学习指导与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术学习指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787810826723

10位ISBN编号：7810826727

出版时间：2006-2

出版时间：北方交通大学出版社

作者：朱定华

页数：268

字数：398000

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>

<<模拟电子技术学习指导与习题精解>>

内容概要

本书是配合《模拟电子技术》教材而编写的辅导资料，而且各章都配有“典型题型及例题精解”，可加深对有关内容的理解，同时还给出了《模拟电子技术》一书的全部题解。

内容包括：半导体器件、放大器分析基础、频率响应、低频功率放大电路、反馈放大电路、集成运算放大器、集成运算放大器的应用、直流电源。

每章包括：内容提要、典型题型及例题精解、习题及其解答。

附录给出国内部分重点大学研究生入学考试试题及答案。

本书可作电子信息类专业与相近专业本科生的课程教学参考书，也可作为考研究生基础阶段复习训练之用。

书籍目录

第1章 半导体器件 1.1 内容提要 1.2 典型题型及例题精解 1.3 习题及其解答第2章 放大器分析基础 2.1 内容提要 2.2 典型题型及例题精解 2.3 习题及其解答第3章 频率响应 3.1 内容提要 3.2 典型题型及例题精解 3.3 习题及其解答第4章 低频功率放大电路 4.1 内容提要 4.2 典型题型及例题精解 4.3 习题及其解答第5章 负反馈放大电路 5.1 内容提要 5.2 典型题型及其解答 5.3 习题及其解答第6章 集成运算放大器 6.1 内容提要 6.2 典型题型及例题精解 6.3 习题及其解答第7章 集成运算放大器的应用 7.1 内容提要 7.2 典型题型及例题精解 7.3 习题及其解答第8章 直流电源 8.1 内容提要 8.2 典型题型及例题精解 8.3 习题及其解答附录A 部分高校硕士研究生入学考试试题(模拟电路部分) A.1 中山大学2003年考试试题 A.2 中山大学2004年考试试题 A.3 浙江大学2003年考试试题 A.4 浙江大学2004年考试试题 A.5 华中科技大学2003年考试试题 A.6 华中科技大学2004年考试试题 A.7 中国地质大学2004年考试试题 A.8 国防科技大学2003年考试试题 A.9 中南大学2003年考试试题 A.10 北京航空航天大学2003年考试试题 A.11 中国科学院—中国科学技术大学2003年考试试题 A.12 中图科学院—中国科学技术大学2004年考试试题参考文献

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>