

<<电路分析基础辅导讲案>>

图书基本信息

书名：<<电路分析基础辅导讲案>>

13位ISBN编号：9787561224557

10位ISBN编号：7561224559

出版时间：2008-9

出版时间：西北工业大学出版社

作者：李敬社，陈长兴 主编

页数：345

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>

<<电路分析基础辅导讲案>>

内容概要

本书是以国防工业出版社出版的陈长兴主编的《电路分析基础》为主讲教材而编写的教学参考书。全书分8章，每章内容分为重点内容与学习指导、典型例题解析、思考与练习解答、考研试题解析等4个部分。

附录为考研真题及解答。

本书可供教师教学、考研人员考前复习、大学生自学使用，也可作为考研辅

<<电路分析基础辅导讲案>>

书籍目录

第一章 电路的基本概念和定律 1.1 重点内容与学习指导 1.2 典型例题解析 1.3 思考与练习解答 1.4 考研试题解析第二章 电阻电路分析 2.1 重点内容与学习指导 2.2 典型例题解析 2.3 思考与练习解答 2.4 考研试题解析第三章 动态电路分析 3.1 重点内容与学习指导 3.2 典型例题解析 3.3 思考与练习解答 3.4 考研试题解析第四章 正弦稳态电路分析 4.1 重点内容与学习指导 4.2 典型例题解析 4.3 思考与练习解答 4.4 考研试题解析第五章 耦合电感和理想变压器 5.1 重点内容与学习指导 5.2 典型例题解析 5.3 思考与练习解答 5.4 考研试题解析第六章 运算放大器 6.1 重点内容与学习指导 6.2 典型例题解析 6.3 思考与练习解答 6.4 考研试题解析第七章 线性电路的频率特性 7.1 重点内容与学习指导 7.2 典型例题解析 7.3 思考与练习解答 7.4 考研试题解析第八章 双口网络 8.1 重点内容与学习指导 8.2 典型例题解析 8.3 思考与练习解答 8.4 考研试题解析附录 考研真题及解答

<<电路分析基础辅导讲案>>

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>