

<<电路题解精粹>>

图书基本信息

书名：<<电路题解精粹>>

13位ISBN编号：9787562519485

10位ISBN编号：756251948X

出版时间：2004-9

出版时间：地质大学出版社

作者：王新民 徐智辉 主编

页数：490

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>

<<电路题解精粹>>

内容概要

本书是根据国家教育部制定的高等院校《电路》和《电路分析基础》课程教学的基本要求及硕士研究生入学考试的基本要求编写的。

全书按照知识内容共分为十四章，每章均是先给出考点归纳以及解题技巧，再给出典型题解析。书中的典型题全部取材于各高等院校和研究院历年的硕士研究生入学考试的有一定代表性的试题，在书的最后还提供了两套模拟试题，供考生自我检测。

本书既可作为报考硕士研究生的考生系统复习用的必备参考书，又可作为大学本科生学习本课程用的辅导教材。

<<电路题解精粹>>

书籍目录

第一章 电路模型和电路定律 1.1 考点综述 1.2 真题解析第二章 电阻电路的等效变换 2.1 考点综述 2.2 真题解析第三章 电阻电路的一般分析 3.1 考点综述 3.2 真题解析第四章 电路定理 4.1 考点综述 4.2 真题解析第五章 含有运算放大器的电阻电路 5.1 考点综述 5.2 真题解析第六章 一阶电路 6.1 考点综述 6.2 真题解析第七章 二阶电路及拉普拉斯变换 7.1 考点综述 7.2 真题解析第八章 正弦稳态电路的分析 8.1 考点综述 8.2 真题解析第九章 非线性电路简介 9.1 考点综述 9.2 真题解析第十章 含有耦合电路简介 10.1 考点综述 10.2 真题解析第十一章 三相电路 11.1 考点综述 11.2 真题解析第十二章 非正弦周期电流电路 12.1 考点综述 12.2 真题解析第十三章 电路方程的矩阵形式 13.1 考点综述 13.2 真题解析第十四章 二端口网络 14.1 考点综述 14.2 真题解析 研究生入学考试模拟试题(一) 研究生入学考试模拟试题(二) 模拟试题(一)答案 模拟试题(二)答案

<<电路题解精粹>>

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>