<<电路试题精选与答题技巧>>

图书基本信息

书名:<<电路试题精选与答题技巧>>

13位ISBN编号:9787560314310

10位ISBN编号: 7560314317

出版时间:2002-12

出版时间:哈尔滨工业大学出版社

作者:陈希有

页数:218

字数:329000

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

<<电路试题精选与答题技巧>>

内容概要

本书旨在帮助学生准确掌握电路课程的教学基本要求、知识要点和基本的解题方法及技巧。

全书共分十一章,主要内容有:基尔霍夫定律及其方程、电路元件、线性直流电路、正弦电流电路、 非正弦周期电流电路、频率特性与谐振现象、三相电路、线性动态电路暂态过程的时域分析、线性动 态电路暂态过程的复频域分析、二端口网络、非线性电路。

书末附有近年哈尔滨工业大学研究生入学考试电路试题、本科生期末考试电路试题和书中练习题及试 题答案。

本书每章内容分为四部分:基本要求、必备知识、范例与要点、练习与提高。

本书可作为研究生入学考试复习用书,对高校本、专科学生学习电路课程及复习备考也有较大的实用价值,同时也可供教师和工程技术人员参考。

<<电路试题精选与答题技巧>>

书籍目录

第一章 基尔霍夫定律及其方程 1.1 基本要求 1.2 必备知识 1.3 范例与要点 1.4 练习与提 高第二章 电路元件 2.1 基本要求 2.2 必备知识 2.3 范例与要点 2.4 练习与提高第三章 基本要求 3.2 必备知识 3.3 范例与要点 3.4 练习与提高第四章 正弦电 线性直流电路 3.1 基本要求 4.2 必备知识 4.3 范例与要点 4.4 练习与提高第五章 非正弦周期电 4.1 流电路 基本要求 5.2 必备知识 5.3 范例与要点 5.4 练习与提高第六章 5.1 基本要求 6.2 必备知识 6.3 范例与要点 6.4 练习与提高第七章 振现象 6.1 三相电路 基本要求 7.2 必备知识 7.3 范例与要点 7.4 练习与提高第八章 线性动态电路暂态过程的 基本要求 8.2 必备知识 8.3 范例与要点 8.4 练习与提高第九章 时域分析 8.1 9.1 基本要求 9.2 必备知识 9.3 范例与要点 9.4 练习与提高第十章 非线性电路 本要求 10.2 必备知识 10.3 范例与要点 10.4 练习与提高附录一 研究生入学考试电路试题选 F1.1 1997年哈工大研究生入学考试电路试题 F1.2 1998年哈工大研究生入学考试电路试题 1999年哈工大研究生入学考试电路试题附录二 本科生期末考试电路试题选 F2.1 1996年哈工大秋 季学期电路试题 F2.2 1998年哈工大秋季学期电路试题 F2.3 1999年哈工大秋春学期电路试题附录 F3.1 练习题参考答案 F3.2 F1.1标准答案 F3.3 F1.2标准答案 F3.4 F1.3标准答 参考答案 案 F3.5 F2.1标准答案 F3.6 F2.2标准答案 F3.7 F2.3标准答案

<<电路试题精选与答题技巧>>

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