

<<电路基础>>

图书基本信息

书名：<<电路基础>>

13位ISBN编号：9787561220375

10位ISBN编号：7561220375

出版时间：2007-5

出版时间：西北工大

作者：范世贵

页数：418

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>

<<电路基础>>

内容概要

本书是与西北工业大学出版社出版的《电路基础》教科书相配套的“新三导”(导教、导学、导考)丛书之一,其章节标题和顺序与《电路基础》完全一致。

全书内容共20章,每章均由5个部分组成:知识脉络图解,重点、难点解读,典型例题分析,考试、考研指点(含考试、考研真题选解),本章习题全解。

本书可作为大学生、考研考生、教师的学习、考试、考研、教学辅导用书。

<<电路基础>>

书籍目录

第1章 电路基本概念与定律 1.1 知识脉络图解 1.2 重点、难点解读 1.3 典型例题分析 1.4 考试、考研指点 1.5 本章习题全解第2章 电阻电路等效变换 2.1 知识脉络图解 2.2 重点、难点解读 2.3 典型例题分析 2.4 考试、考研指点 2.5 本章习题全解第3章 电路分析基本方法 3.1 知识脉络图解 3.2 重点、难点解读 3.3 典型例题分析 3.4 考试、考研指点 3.5 本章习题全解第4章 电路定理 4.1 知识脉络图解 4.2 重点、难点解读 4.3 典型例题分析 4.4 考试、考研指点 4.5 本章习题全解第5章 正弦电流电路 5.1 知识脉络图解 5.2 重点、难点解读 5.3 典型例题分析 5.4 考试、考研指点 5.5 本章习题全解第6章 耦合电感与理想变压器电路 6.1 知识脉络图解 6.2 重点、难点解读 6.3 典型例题分析 6.4 考试、考研指点 6.5 本章习题全解第7章 谐振电路 7.1 知识脉络图解 7.2 重点、难点解读 7.3 典型例题分析 7.4 考试、考研指点 7.5 本章习题全解第8章 非正弦周期电流电路 8.1 知识脉络图解 8.2 重点、难点解读 8.3 典型例题分析 8.4 考试、考研指点 8.5 本章习题全解第9章 三相电路第10章 网络图论与网络方程第11章 含运算放大器电路第12章 二端口网络第13章 一阶电路时域分析第14章 二阶电路时域分析第15章 动态电路s域分析第16章 网络函数第17章 状态变量法第18章 非线性电阻电路第19章 非线性动态电路第20章 均匀传输线

<<电路基础>>

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>