

<<电路名校考研真题详解>>

图书基本信息

书名：<<电路名校考研真题详解>>

13位ISBN编号：9787508473802

10位ISBN编号：7508473809

出版时间：2010-4

出版时间：中国水利水电

作者：金圣才

页数：285

字数：456000

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>

<<电路名校考研真题详解>>

内容概要

本书分为18章，每章基本包括三部分内容：第一部分是重点与难点解析；第二部分是名校考研真题详解；第三部分是名校期末考试真题详解。

本书所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，且本书对所有真题均进行了详细解答。通过这些真题及其详解，读者可以在很大程度上了解和掌握相关院校考研、期末考试的出题特点和解题方法。

本书特别适合备战研究生入学考试和大学期末考试的读者，同时对于参加相关专业同等学力考试、自学考试、资格考试的考生也具有较高的参考价值。

<<电路名校考研真题详解>>

书籍目录

前言 第1章 电路模型和电路定律 1.1 重点与难点解析 1.2 名校考研真题详解 1.3 名校期末考试真题详解 第2章 电阻电路的等效变换 2.1 重点与难点解析 2.2 名校考研真题详解 2.3 名校期末考试真题详解 第3章 电阻电路的一般分析 3.1 重点与难点解析 3.2 名校考研真题详解 3.3 名校期末考试真题详解 第4章 电路定理 4.1 重点与难点解析 4.2 名校考研真题详解 4.3 名校期末考试真题详解 第5章 含有运算放大器的电阻电路 5.1 重点与难点解析 5.2 名校考研真题详解 5.3 名校期末考试真题详解 第6章 储能元件 6.1 重点与难点解析 6.2 名校考研真题详解 6.3 名校期末考试真题详解 第7章 一阶电路和二阶电路的时域分析 7.1 重点与难点解析 7.2 名校考研真题详解 7.3 名校期末考试真题详解 第8章 相量法 8.1 重点与难点解析 8.2 名校考研真题详解 8.3 名校期末考试真题详解 第9章 正弦稳态电路的分析 9.1 重点与难点解析 9.2 名校考研真题详解 9.3 名校期末考试真题详解 第10章 含有耦合电感的电路 10.1 重点与难点解析 10.2 名校考研真题详解 10.3 名校期末考试真题详解 第11章 电路的频率响应 11.1 重点与难点解析 11.2 名校期末考试真题详解 第12章 三相电路 12.1 重点与难点解析 12.2 名校考研真题详解 12.3 名校期末考试真题详解 第13章 非正弦周期电流电路和信号的频谱 13.1 重点与难点解析 13.2 名校考研真题详解 13.3 名校期末考试真题详解 第14章 线性动态电路的复频域分析 14.1 重点与难点解析 14.2 名校考研真题详解 14.3 名校期末考试真题详解 第15章 电路方程的矩阵形式 15.1 重点与难点解析 15.2 名校考研真题详解 15.3 名校期末考试真题详解 第16章 二端口网络 16.1 重点与难点解析 16.2 名校考研真题详解 16.3 名校期末考试真题详解 第17章 非线性电路 17.1 重点与难点解析 17.2 名校考研真题详解 第18章 均匀传输线 18.1 重点与难点解析 18.2 名校考研真题详解 18.3 名校期末考试真题详解

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>