

<<电路分析基础典型题精解>>

图书基本信息

书名：<<电路分析基础典型题精解>>

13位ISBN编号：9787121016509

10位ISBN编号：7121016508

出版时间：2005-8

出版时间：电子工业出版社

作者：周茜

页数：306

字数：512000

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>

<<电路分析基础典型题精解>>

内容概要

本书是根据教育部教学指导委员会制定的高等工科院校“电路、电路分析课程教学基本要求”及硕士研究生入学考试要求,参阅了国内外出版的电路、电路分析最新教材而编写的考研复习指导书。

全书由部分习题解答、考研冲刺两大部分组成。

本书可作为报考硕士学位研究生的考生在考前进行系统学习的参考书,也可作为大学本科、专科学生学习电路分析基础课程的辅导教材。

<<电路分析基础典型题精解>>

书籍目录

第1部分 《电路分析基础》部分习题解答 第1章 电路分析的基本概念 第2章 线性电路的基本分析方法
第3章 电路的等效变换 第4章 风络定理 第5章 电容元件与电感元件 第6章 一阶电路分析 第7章 二阶电路
分析 第8章 交流动态电路 第9章 相量模型和相量方程 第10章 正弦稳态的功率和能量 第11章 电路的频
率特性 第12章 耦合电感和理想变压器 第13章 双口网络第2部分 考研冲刺 第1章 直流电路分析 第2章 动
态电路分析 第3章 正弦稳态电路分析参考文献

<<电路分析基础典型题精解>>

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>