

<<电路学习指导与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<电路学习指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787302093169

10位ISBN编号：7302093164

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：曹作维,潘双来,邢丽冬,龚余才

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>

<<电路学习指导与习题精解>>

内容概要

本书根据教育部制订的高等工科院校“电路分析课程教学基本要求”及硕士研究生入学考试要求，参阅了国内出版的电路、电路分析最新教材，全面总结、归纳了电路课程的基本内容、基本概念、基本要求、重点、难点、各种分析和计算方法以及这些概念和方法在解题中的应用。

全书共11章：电路的基本概念和基本定律，电阻电路分析，电路基本定理，正弦稳态分析（含谐振、三相电路），耦合电感与理想变压器，非线性电路，非正弦周期电流电路的稳态分布，线性动态电路的时域分析，二端口网络，线性电路的复频域分析，磁路与含铁心线圈的交流电路。

每章均包括基本要求、理论提要、典型题解析、习题精解、阶段测试题及答案六个部分。

附录还分别提供了近几处本科生期末考试、硕士研究生入学考试试题和模拟试题各3套，各种试题均给出参考答案。

本书可作为在校大学生学习电路课程的辅助教材，也可作为硕士研究生入学考试系统复习的参考书。

<<电路学习指导与习题精解>>

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>