

<<电工电子技术习题解>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术习题解>>

13位ISBN编号：9787562323181

10位ISBN编号：7562323186

出版时间：2006-3

出版时间：华南理工大学出版社

作者：樊利民

页数：224

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>

<<电工电子技术习题解>>

内容概要

《电工电子技术习题解》是“电工电子技术系列教材”的习题解答，全书共分四部分，分别与系列教材的四册——《电路基础》、《电气控制》、《模拟电子技术》、《数字电子技术》相对应。每部分均给出了教材全部习题的详细解答，为便于学习，书末安排了附录，给出了三套模拟试题及其参考答案。

全书是编者在电工电子多年教学实践基础上的总结，解题突出思路、力求简捷，注重讲述方法步骤，还专门针对教学过程中学生容易出现的错误加以强调说明。部分例题和习题采用多种方法，开阔学生视野。

《电工电子技术习题解》不仅可供学习“电工电子技术系列教材”的本、专科学生自学时使用，也可供相关教师参考。

<<电工电子技术习题解>>

书籍目录

第1编 电路基础第1章 电路的基本概念及电路元件第2章 电路的基本定律和分析方法第3章 正弦稳态电路第4章 三相交流电路第5章 非正弦周期交流电路第6章 电路的暂态过程第2编 电气控制第1章 磁路与变压器第2章 异步电动机第3章 直流电动机第4章 控制电机第5章 继电器接触器控制系统第6章 可编程序控制器第3编 模拟电子技术第1章 直流电源电路第2章 放大电路第3章 集成运算放大器及其应用第4章 信号产生电路第5章 可控整流电路第4编 数字电子技术第1章 组合逻辑电路第2章 时序逻辑电路第3章 模拟量和数字量的转换第4章 半导体存储器和可编程逻辑器件附录A 模拟试题附录B 模拟试题答案

<<电工电子技术习题解>>

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>