

<<电工和电子技术学习指导与题解>>

图书基本信息

书名：<<电工和电子技术学习指导与题解>>

13位ISBN编号：9787564007843

10位ISBN编号：7564007842

出版时间：2006-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：姜明 编

页数：276

字数：406000

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>

## <<电工和电子技术学习指导与题解>>

### 内容概要

本书是与《电路和电子技术》、《电机与控制》教材相配套的“电工和电子技术”课程的辅导教材，是为帮助读者更好地学习和掌握本门课程而编写。

本书按照教材的章节顺序编写。  
每章分为学习目标、学习指导和习题解答三部分，并在书后附有两套(共4份)模拟试题及解答。

本书可作为高等学校非电类专业本科生“电工和电子技术”课程的学习指导和参考用书，也可供其他相关专业人员选用和参考。

<<电工和电子技术学习指导与题解>>

书籍目录

第一部分 电路和电子技术(上、下册)

第1章 直流电路

学习目标

学习指导

习题解答

第2章 电路的暂态分析

学习目标

学习指导

习题解答

第3章 正弦交流电路

学习目标

学习指导

习题解答

第4章 三相交流电路

学习目标

学习指导

习题解答

第5章 半导体器件

学习目标

学习指导

习题解答

第6章 交流放大电路

学习目标

学习指导

习题解答

第7章 集成运算放大器

学习目标

学习指导

习题解答

第8章 电源技术

学习目标

学习指导

习题解答

第9章 组合逻辑电路

学习目标

学习指导

习题解答

第10章 时序逻辑电路

学习目标

学习指导

习题解答

第11章 模拟量与数字量的李

学习目标

学习指导

习题解答

<<电工和电子技术学习指导与题解>>

第12章 PLD技术及其应用

学习目标

学习指导

习题解答

第二部分 电机与控制

第1章 磁路

学习目标

学习指导

习题解答

第2章 变压器

学习目标

学习指导

习题解答

第3章 三相异步电动机

学习目标

学习指导

习题解答

第4章 其他类型电动机

学习目标

学习指导

习题解答

第5章 电动机的电器控制

学习目标

学习指导

.....

附录 模拟试题及解答

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>