

<<电工电子技术学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787040130089

10位ISBN编号：7040130084

出版时间：2004-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：张英梅

页数：172

字数：210000

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>

<<电工电子技术学习指导>>

内容概要

本书是根据教育部面向21世纪电工电子技术课程教改方案、山西省教育厅21世纪初高等教育重点教改项目——“非电类理工科电工电子课程模块教学改革的研究与实践”的成果之一——李晓明主编《电工电子技术》（上、下册）教材编写的一本学习指导书。

是电工电子技术配套立体化教材之一。

本书配合教材结构，同步复习提高，针对每章的内容提出基本要求和阅读指导，并有例题解析和习题选解，力求给学生们学习和理解教材带来方便。

本书适当增加一些概念性强、综合分析能力强且有一定难度的例题，以扩展学生的视野，提高其分析能力实际应用能力。

本书可作为理工科非电类专业及计算机专业的本、专科学生和广大自学读者学习电工电子技术课程的辅导教材，也可作为学生考研究生的参考书和电工电子技术教师的教学参考书。

<<电工电子技术学习指导>>

书籍目录

上篇 电路与模拟电子技术基础 第1章 电路分析基础 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第2章 电路的暂态分析 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第3章 交流电路 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第4章 二极管及其应用 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第5章 晶体管及其基本放大电路 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第6章 集成运算放大电路 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第7章 直流稳压电源 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第8章 电力电子器件及其应用 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 下篇 数字与电气控制技术基础 第9章 数字电路基础 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第10章 组合逻辑电路 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第11章 触发器与时序逻辑电路 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第12章 脉冲波形的产生与整形 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第13章 数/模和模/数转换技术 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第14章 存储器与可编程逻辑器件 一、基本要求 二、阅读指导 三、例题解析 第15章 电机与电气控制技术基础 一、基本要求 一、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 第16章 可编程控制器 一、基本要求 一、阅读指导 三、例题解析 四、习题选解 参考书目

<<电工电子技术学习指导>>

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>