

<<电工技术与电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电工技术与电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787302116394

10位ISBN编号：7302116393

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：刘陆平

页数：182

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>

## <<电工技术与电子技术基础>>

### 内容概要

本书是根据符磊、王久华主编的《电子技术与电子技术基础》（第二版）（上、下册）编写的一本配套用的学习指导书。

全书分为电子技术基础和电子技术基础两篇，每篇均逐章按“基本概念”、“思考题解答”和“习题解答”3个方面加以论述。

内容覆盖了电路、磁路及变压器、电机及其控制、模拟电路和数字电路五大部分。

本书不仅可作为高等工科院校非电类专业本科生、高职高专业学习《电工技术与电子技术基础》的学习指导书，也可作为职工大学、电视大学、函授、自学考试《电工技术与电子技术基础》的学习指导以及工程技术人员了解电工与电子技术的参考书。

## <<电工技术与电子技术基础>>

### 书籍目录

第 篇 电工技术 第1章 电路的基本定律与分析方法 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答  
第2章 正弦交流电路 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第3章 电路的暂态过程 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第4章 变压器与电磁铁 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第5章 电动机 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第6章 继电接触控制电路 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第7章 可编程控制器 一、基本概念 二、习题解答  
第 篇 电子技术 第8章 晶体二极管与整流、滤波及并联稳压电路 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第9章 晶体三极管及基本放大电路 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第10章 集成运算放大器 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第11章 组合逻辑电路 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第12章 触发器和时序逻辑电路 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第13章 数—模和模—数转换 一、基本概念 二、思考题解答 三、习题解答 第14章 存储器与可编程逻辑器件 一、基本概念 二、习题解答

<<电工技术与电子技术基础>>

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>