

<<电工电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术>>

13位ISBN编号：9787303110834

10位ISBN编号：7303110836

出版时间：2010-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：罗枚 编

页数：374

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>>

内容概要

本书是遵照教育部制定的“ 高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求 ”，紧密配合当前高职高专非电类专业对电工电子技术知识的需要，为推进高职高专创新教育而编写的。

本书分十八章，包括直流电路、正弦交流电路、三相电路、一阶动态电路的分析、磁路和变压器、异步电动机、继电—接触器控制、工厂供电与安全用电、电子电路中常用的器件、基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器及时序逻辑电路、555定时器及应用、D / A和A / D转换器、实验及实训项目，共计18章。

每章后附有小结和习题。

书末附有部分习题答案，便于自学。

书籍目录

第1章 直流电路第2章 正弦交流电路第3章 三相电路第4章 一阶动态电路分析第5章 磁路和变压器第6章 异步电动机第7章 继电器—接触器控制电路第8章 工厂供电与安全用电第9章 电子电路中常用的器件第10章 基本放大电路第11章 集成运算放大电路第12章 直流稳压电源第13章 逻辑门电路第14章 组合逻辑电路第15章 触发器及时序逻辑电路第16章 555定时器及应用第17章 D / A和A / D转换器第18章 实验及实训项目附录A 国产半导体器件型号的命名方法附录B 国产部分半导体器件参数附录C 国产半导体集成电路命名法部分习题答案参考文献

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>