

<<电工学>>

图书基本信息

书名：<<电工学>>

13位ISBN编号：9787040264494

10位ISBN编号：7040264498

出版时间：2009-5

出版时间：高等教育

作者：唐介 编

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>

<<电工学>>

内容概要

本书是与普通高等教育“十一五”国家级规划教材《电工学》(少学时)(第三版)配套的教学参考书。书中的章次与配套教材一致,每章分“要求与提示”、“教学建议”、“分析与思考解答”和“练习题解答”四部分。

书后附录中还提供了三套试题。

具体内容包括直流电路、供电与用电、基本放大电路、组合逻辑电路等。

该书是可供学生自主学习,也可供教师备课和批改作业时参考。

<<电工学>>

书籍目录

- 第1章 直流电路
- 第2章 电路的瞬态分析
- 第3章 交流电路
- 第4章 供电与用电
- 第5章 变压器
- 第6章 电动机
- 第7章 电气自动控制
- 第8章 直流稳压电源
- 第9章 基本放大电路
- 第10章 集成运算放大器
- 第11章 电力电子技术
- 第12章 组合逻辑电路
- 第13章 时序逻辑电路
- 第14章 模拟信号与数字信号的相互转换
- 第15章 现代通信技术
- 附录 电工学试题
- 附录 电工技术试题
- 附录 电子技术试题

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>