

《电工技术基础学习辅导与习题详解》

图书基本信息

书名：《电工技术基础学习辅导与习题详解》

13位ISBN编号：9787121023972

10位ISBN编号：7121023970

出版时间：2006年3月1日

出版社：第1版 (2006年3月1日)

作者：钱建平

页数：242 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工技术基础学习辅导与习题详解》

内容概要

本书是《电工技术基础》的配套教材，全书共11章，包括电路的基本概念与基本定律、电路的分析方法、正弦交流电路、三相交流电路、电路的频率特性、电路的暂态分析、磁路与变压器、异步电动机、继电—接触器控制、直流电动机、可编程控制器。每章都包含5部分内容，分别为基本要求、基本理论、例题分析、选择填空题、习题详解。书末附有选择填空题参考答案。本书将指导学生进行“电工技术基础”、“电工学”等类似课程的课后复习，巩固课堂讲授的电工技术基础基本理论，培养和提高学生分析问题和解决问题的能力。

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：www.tushu000.com