

电工技术基础学习辅导与习题详解



[电工技术基础学习辅导与习题详解 下载链接1](#)

著者:钱建平

出版者:第1版 (2006年3月1日)

出版时间:2006年3月1日

装帧:平装

isbn:9787121023972

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。

作者介绍:

目录:

[电工技术基础学习辅导与习题详解_下载链接1](#)

标签

习题答案

nihao

评论

[电工技术基础学习辅导与习题详解_下载链接1](#)

书评

[电工技术基础学习辅导与习题详解_下载链接1](#)