

<<电工技术辅导讲案>>

图书基本信息

书名：<<电工技术辅导讲案>>

13位ISBN编号：9787561223598

10位ISBN编号：7561223595

出版时间：2008-4

出版时间：西北工业大学出版社

作者：段小虎

页数：281

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>

<<电工技术辅导讲案>>

内容概要

《电工技术辅导讲案（第6版）》是普通高等教育“十五”国家级规划教材《电工学》（第六版）（上册）的配套辅导书。

《电工技术辅导讲案（第6版）》共13讲，其内容体系与原教材基本保持一致。每讲均包括本讲内容聚焦、典型例题、课后作业三部分。

《电工技术辅导讲案（第6版）》编写条理清晰，便于阅读和自学，有助于学生分析能力和解题能力的提高，对学生总结和复习具有一定的参考和指导作用。

<<电工技术辅导讲案>>

书籍目录

第1讲 电路的基本概念与基本定律1.1 本讲内容聚焦1.2 典型例题1.3 课后作业第2讲 电路的分析方法2.1 本讲内容聚焦2.2 典型例题2.3 课后作业第3讲 电路的暂态分析3.1 本讲内容聚焦3.2 典型例题3.3 课后作业第4讲 正弦交流电路4.1 本讲内容聚焦4.2 典型例题4.3 课后作业第5讲 三相电路5.1 本讲内容聚焦5.2 典型例题5.3 课后作业第6讲 磁路与铁心线圈电路6.1 本讲内容聚焦6.2 典型例题6.3 课后作业第7讲 交流电动机的工作原理7.1 本讲内容聚焦7.2 典型例题7.3 课后作业第8讲 交流电动机的使用8.1 本讲内容聚焦8.2 典型例题8.3 课后作业第9讲 直流电动机9.1 本讲内容聚焦9.2 典型例题9.3 课后作业第10讲 控制电机10.1 本讲内容聚焦10.2 典型例题10.3 课后作业第11讲 继电接触器控制系统11.1 本讲内容聚焦11.2 典型例题11.3 课后作业第12讲 可编程控制器及其应用12.1 本讲内容聚焦12.2 典型例题12.3 课后作业第13讲 安全用电与电工测量13.1 本讲内容聚焦13.2 典型例题13.3 课后作业附录附录一 主讲教材课后习题精选详解附录二 课程考试试题附录三 课后作业和课程考试试题参考答案参考文献

<<电工技术辅导讲案>>

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>