

<<电机技术学习辅导与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电机技术学习辅导与技能训练>>

13位ISBN编号：9787533143213

10位ISBN编号：7533143213

出版时间：2006-5

出版时间：山东科学技术出版社

作者：阎伟

页数：128

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>

## <<电机技术学习辅导与技能训练>>

### 内容概要

本书是高职高专一体化教学通用教材《电机技术》的辅导用书。

本书以章为单位，每章设有学习目的和要求，学习与训练指导、习题与思考题选解、实用范例，以帮助学生对重点难点内容进行归纳总结，并提供分析问题、解决问题的学习方法。

## <<电机技术学习辅导与技能训练>>

### 书籍目录

变压器篇 第一章 电力变压器 第一节 学习目的和要求 第二节 学习与训练指导 第三节 习题与思考题选解 第四节 实验分析 第五节 实用范例——电力变压器故障处理 第六节 变压器的节能技术 第二章 特殊变压器 第一节 学习目的和要求 第二节 学习与训练指导 第三节 习题与思考题选解 第四节 实用范例——特殊变压器交流电机篇 第三章 异步电机 第一节 学习目的和要求 第二节 学习与训练指导 第三节 习题与思考题选解 第四节 实验分析 第五节 实用范例 第四章 同步电机 第一节 学习目的和要求 第二节 学习与训练指导 第三节 习题与思考题选解 第四节 实用范例——同步电动机的起动控制和制动控制直流电机篇 第五章 直流电机 第一节 学习目的和要求 第二节 学习与训练指导 第三节 习题与思考题选解 第四节 实验分析 第五节 实用范例微特电机篇 第六章 微特电机 第一节 学习目的和要求 第二节 学习与训练指导 第三节 习题与思考题选解 第四节 实用范例——新型微特电机使用附录 附录1 电机常用绝缘材料的代号及意义 附录2 电机绝缘的耐热等级 附录3 同步练习题答案 附录4 电机项目的实验规程参考文献

## <<电机技术学习辅导与技能训练>>

### 编辑推荐

《电机技术学习辅导与技能训练》是为了满足广大师生对《电机技术》课程的教学要求而编写的辅助用书。

《电机技术学习辅导与技能训练》分为变压器、交流电机、直流电机、微特电机四篇，采用一般教材的结构，以章为单位，每章设有“学习目的和要求”、“学习与训练指导”、“习题与思考题选解”、“实用范例”四部分。

有的章还添写了“实验分析”和“新技术”、“新工艺”。

《电机技术学习辅导与技能训练》内容丰富，讲解通俗易懂，可作为高职高专院校相关专业学生的辅导用书。

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>