

<<电气控制学习辅导与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电气控制学习辅导与技能训练>>

13位ISBN编号：9787533143244

10位ISBN编号：7533143248

出版时间：2006-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：房金菁

页数：108

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>

<<电气控制学习辅导与技能训练>>

内容概要

本书是全国高职高专一体化（电气专业）通用教材《电气控制》一书的配套用书，针对教材中的重要内容进行辅导，包括学习目的和要求、学习训练指导、习题与思考题选解、实训范例等部分。

对重点、难点进行了必要的补充论述和拓展，并对学生进行学习方法及学与用相结合的指导。

为拓宽学生思路，书中提供了部分更深层次的学习参考资料，特别是第七章“电气控制线路常见故障的查找”这部分内容，从元件故障和线路故障两方面着手，指导学生学会观察故障现象、排查故障原因、判断故障点并恢复正常状态，提高学生独立思考和解决问题的能力。

<<电气控制学习辅导与技能训练>>

书籍目录

第一章 低压电器 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 实训范例 第五节 参考资料第二章 电气识图 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 实训范例第三章 三相异步电动机的基本控制线路 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 实训范例第四章 直流电动机的基本控制线路 第一节 学习目的和要求 第二节 学习与训练指导 第三节 知识拓展 第四节 习题与思考题选解 第五节 实训范例第五章 三相同步电动机的基本控制电路 第一节 学习目的和要求 第二节 学习与训练指导 第三节 知识拓展 第四节 习题与思考题选解 第五节 实训范例第六章 电气控制线路的设计 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 实训范例第七章 电气控制线路常见故障的查找 第一节 元件故障及其查找 第二节 电气控制电路检修的一般方法主要参考文献

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>