

<<电机及电气控制>>

图书基本信息

书名：<<电机及电气控制>>

13位ISBN编号：9787564303990

10位ISBN编号：7564303999

出版时间：2009-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：赵淑娟 等主编

页数：237

字数：279000

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>

<<电机及电气控制>>

内容概要

《国家示范性高等职业院校核心课程“十一五”规划教材·电子电气类：电机及电气控制》以电机及电气控制技术应用领域的典型实例为载体，划分为三个学习项目，主要介绍了三相交流异步电动机、小型非标设备的电气控制线路的开发及典型通用机床的电气控制线路常见故障的分析。本书的编写特点是：采用任务驱动、理论和实际相结合的形式，有效地将理论与实践联系起来。

《国家示范性高等职业院校核心课程“十一五”规划教材·电子电气类：电机及电气控制》可作为高等职业院校电气、机电一体化、计算机控制、电子、通信等专业的教材，可供其他专业如机械、汽车、计算机等专业师生及有关工程技术人员参考，也可作为中等职业学校有关专业的提高教材，还可作为自学考试人员的学习用书。

<<电机及电气控制>>

书籍目录

学习项目1 三相交流异步电动机

任务1 三相交流异步电动机的拆装

【任务及要求】

【任务分析】

【学习目标】

【相关知识】

【思考与提高】

【任务实施】

【技能测试】

任务2 三相交流异步电动机的检测

【任务及要求】

【任务分析】

【学习目标】

【相关知识】

【思考与提高】

【任务实施】

【技能测试】

【知识拓展】

学习项目2 小型非标产品电气控制线路的开发

任务1 自动装料控制系统的开发

【任务及要求】

【任务分析】

【学习目标】

【相关知识】

技能训练1

技能训练2

技能训练3

【思考与提高】

【任务实施】

【技能测试】

任务2 混凝土搅拌机电气控制线路的开发

【任务及要求】

【任务分析】

【学习目标】

【相关知识】

技能训练1

技能训练2

技能训练3

技能训练4

【思考与提高】

【任务实施】

【技能测试】

【知识拓展】

学习项目3 典型通用机床的电气控制线路的检修

任务1 23040型摇臂钻床电气控制线路的检修

<<电机及电气控制>>

【任务及要求】

【任务分析】

【学习目标】

【相关知识】

技能训练1

技能训练2

技能训练3

【思考与提高】

【任务实施】

【技能测试】

任务2 X62W型万能铣床电气控制线路的检修

【任务及要求】

【任务分析】

【学习目标】

【相关知识】

技能训练1

.....

附录

参考文献

<<电机及电气控制>>

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>