

<<低压电气控制安装与调试实训教程>>

图书基本信息

书名：<<低压电气控制安装与调试实训教程>>

13位ISBN编号：9787301223154

10位ISBN编号：7301223153

出版时间：张郭、陈保帆、谢祥 北京大学出版社 (2013-04出版)

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>

书籍目录

绪论项目1 典型低压电器的拆装、检修及调试 1.1 项目任务 1.2 项目准备 1.3 背景知识 1.4 实训操作指导 1.5 质量评价标准 1.6 知识进阶 习题项目2 三相异步电动机点动与连续运行控制 2.1 项目任务 2.2 项目准备 2.3 背景知识 2.4 点动与连续运行的控制线路实现 2.5 实训操作指导 2.6 质量评价标准 2.7 知识进阶 习题项目3 三相异步电动机正反转控制电路的装调 3.1 项目任务 3.2 项目准备 3.3 背景知识 3.4 双重联锁控制反转线路的实现 3.5 操作指导 3.6 质量评价标准 3.7 知识进阶 习题项目4 三相异步电动机降压启动控制线路 4.1项目任务 4.2 项目准备 4.3 背景知识 4.4 操作指导 4.5 质量评价标准 4.6 知识进阶 习题项目5 三相异步电动机顺序启动控制线路 5.1 项目任务 5.2 项目准备 5.3 背景知识 5.4 操作指导 5.5 质量评价标准 5.6 知识进阶 习题项目6 三相异步电动机调速控制线路 6.1 项目任务 6.2 项目准备 6.3 背景知识 6.4 操作指导 6.5 质量评价标准 6.6 知识进阶 习题项目7 CA6140型车床故障的分析与排除 7.1 项目任务 7.2 项目准备 7.3 项目实施 7.4 考核评价 习题项目8 X62W型万能铣床故障的分析与排除 8.1 项目任务 8.2 项目准备 8.3 项目实施 8.4 考核评价 习题项目9 Z3050型摇臂钻床故障的分析与排除 9.1 项目任务 9.2 项目准备 9.3 项目实施 9.4 考核评价 习题参考文献

<<低压电气控制安装与调试实训教程>>

编辑推荐

张郭、陈宝帆、谢祥主编的《低压电气控制安装与调试实训教程》分为9个项目，每个项目单元都是一个完整而真实工作任务，培养学生团结协作能力，训练学生严格执行工作程序、工作规范、工艺文件和安全操作规程，同时也培养学生高度的工作责任心。

学生从接受任务到任务完成都要遵循“接受任务—消化、准备—制订方案—绘制电气图、列元件清单—安装、调试—验收、评审—准备交工文件—文件交付、总结”这一个基本的工作流程。

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>