

<<机床电气控制>>

图书基本信息

书名：<<机床电气控制>>

13位ISBN编号：9787030242303

10位ISBN编号：7030242300

出版时间：2009-4

出版时间：科学出版社

作者：潘毅，等编

页数：229

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>

## <<机床电气控制>>

### 内容概要

这本《电气运行与控制专业系列·职业教育项目式教学系列规划教材：机床电气控制》内容包括典型低压电器拆装、检修，三相异步电动机基本控制线路安装调试，双速异步电动机变速控制线路安装调试，线绕式异步电动机变速控制线路安装调试及典型机床线路调试和故障排除等工作项目。

《电气运行与控制专业系列·职业教育项目式教学系列规划教材：机床电气控制》可供技师学院、高级技工学校相关专业及相关职业培训教学、鉴定培训使用，也可供相关行业初、中级工自学使用。

## &lt;&lt;机床电气控制&gt;&gt;

## 书籍目录

前言项目1 典型低压电器拆装、检修及调试任务1 认识并拆装典型低压配电电器——低压开关、低压熔断器和主令电器工作任务相关理论知识任务2 认识并拆装典型低压控制电器——接触器、继电器工作任务相关理论知识知识拓展与链接项目2 三相异步电动机基本控制线路及其安装调试、故障处理任务1 点动、连续运转控制线路安装调试工作任务相关理论知识任务2 正反转控制线路安装、调试工作任务相关理论知识任务3 工作台自动往返控制线路安装、调试、故障处理工作任务相关理论知识任务4 电动机串电阻降压起动控制线路安装调试、故障处理工作任务相关理论知识任务5 两台电动机顺序起动控制线路安装调试、故障处理工作任务相关理论知识任务6 时间继电器自动控制Y- 降压起动控制线路安装、调试、故障处理工作任务相关理论知识任务7 电动机反接制动控制线路安装调试、故障处理工作任务相关理论知识知识拓展与链接项目3 按钮和时间继电器控制双速异步电动机变速控制线路安装调试及故障处理任务 按钮和时间继电器控制双速异步电动机变速控制线路安装调试及故障处理工作任务相关理论知识知识拓展与链接项目4 绕线式异步电动机控制系统安装调试及故障处理任务 绕线式异步电动机转子绕组串频敏变阻器自动起动控制线路的装调试及故障排除工作任务相关理论知识知识拓展与链接项目5 典型机床线路调试及故障处理任务1 Z3050摇臂钻床控制线路调试、故障处理工作任务相关理论知识任务2 MY7132A平面磨床控制线路调试、故障处理工作任务相关理论知识任务3 T68镗床控制系统调试、故障处理工作任务相关理论知识任务4 20/5t桥式起重机控制系统调试、故障处理工作任务相关理论知识任务5 X62W万能铣床控制线路调试、故障处理工作任务相关理论知识任务6 G-CNC6135数控车床控制线路调试、故障处理工作任务相关理论知识知识拓展与链接参考文献

## <<机床电气控制>>

### 编辑推荐

这本《电气运行与控制专业系列·职业教育项目式教学系列规划教材：机床电气控制》在编写过程中坚持以职业活动为导向的职业教育目标，坚持以能力本位为依据，始终坚持贯彻落实“行动为导向”教学法的理念和技术。

本教材在教学编排上克服了传统学科所要求的知识为先导的编写思路，从做人手，力求使学生在完成相应“工作任务”中实现“做学合一”的效果。

本教材还特别设计引入了工作任务流程图，以期对学生在实施工作任务时如何准备、如何工作提供指南。

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>