

<<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：9787309055320

10位ISBN编号：7309055322

出版时间：2007-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：郑德明

页数：289

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

《21世纪中等职业教育电类专业系列：机床电气控制》依据上海市中等职业教育课程教材改革办公室研发的《电气运行与控制专业教学标准》（2006）编写而成。全书充分体现任务引领、实践导向的课程设计思想，以7个单元28个项目贯穿而成，每个项目采用训练活动的模式，按“看”、“练”、“思”的顺序，依据工作任务的难易程度，结合职业技能鉴定要求组织活动内容。

全书以典型机床电气控制设备的元件拆装、控制线路装接、控制线路排故等活动引入必要的理论知识，加强操作训练，强调理论在实践过程中的指导作用，通过实践来引领基础理论知识的学习。

《21世纪中等职业教育电类专业系列：机床电气控制》可作为中等职业学校和高职高专学校相关电类和机电类专业、维修电工四、五级培训以及电气岗位培训用教材，也可作为行业工作者的参考用书。

<<机床电气控制>>

书籍目录

第一单元 三相异步电动机单向运行控制第二单元 三相异步电动机可逆运行控制第三单元 三相异步电动机顺序运行控制第四单元 三相鼠笼式异步电动机降压起动控制第五单元 绕线式异步电动机及双速异步电动机的运行控制第六单元 三相异步电动机的制动控制第七单元 典型车床电气控制参考文献

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>