

<<电气控制线路与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电气控制线路与技能训练>>

13位ISBN编号：9787040234336

10位ISBN编号：7040234335

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：李乃夫

页数：125

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>

## <<电气控制线路与技能训练>>

### 内容概要

《中等职业学校电气运用与维修专业规划教材·电气控制线路与技能训练：项目式教学》以“工作页”的形式设计了九个学习任务：三相异步电动机单向运行控制电路；三相异步电动机正反转运行控制电路；三相异步电动机星形-三角形降压起动控制电路；双速电动机控制电路；三相异步电动机能耗制动控制电路；凸轮控制器控制绕线转子异步电动机电路；普通车床控制电路的安装、调试与故障检修；常用机械设备现场参观和机械设备电气控制系统的设计。

本书适用于三年制中等职业学校电气运用与维修及其相关专业，同时也可作为职业技能培训用书和从事电气自动控制技术工作的人员学习参考。

## <<电气控制线路与技能训练>>

### 书籍目录

学习任务1 三相异步电动机单向运行控制电路学习任务2 三相异步电动机正反转运行控制电路学习  
任务3 三相异步电动机星形—三角形降压起动控制电路学习任务4 双速电动机控制电路学习任务5  
三相异步电动机能耗制动控制电路学习任务6 凸轮控制器控制绕线转子异步电动机电路学习任务7  
普通车床控制电路的安装、调试与故障检修学习任务8 常用机械设备现场参观学习任务9 机械设备  
电气控制系统的设计主要参考文献

<<电气控制线路与技能训练>>

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>