

<<电气控制技术技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电气控制技术技能训练>>

13位ISBN编号：9787565000645

10位ISBN编号：7565000647

出版时间：2009-8

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：姚丽

页数：202

字数：226000

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>

<<电气控制技术技能训练>>

内容概要

本书以项目教学为主线，以模块教学为特点，模块组合，分层选修。

本书融理论知识、实践技能、应用环境为一体，把每一个教学项目的内容构建成相对独立的模块，每一个模块教学内容的筛选和组织，又是以工作任务或工作过程为依据，围绕某一工作过程必需的专业理论与专业技能的综合，强化专业能力、方法能力和社会能力训练，排列顺序也以工作过程实际为依据。

<<电气控制技术技能训练>>

书籍目录

项目一 维修电工基本操作技能 模块一 安全用电常识 模块二 电工工具识别与使用 模块三 万用表的使用 模块四 三相异步电动机简介 模块五 配线安装操作技能 习题一项目二 常用的低压电器 模块一 低压配电电器 模块二 低压控制电器 习题二项目三 电动机的基本电气控制线路 模块一 电气控制线路图的识读 模块二 三相异步电动机的正转控制线路 任务一 手动正转控制线路 任务二 点动正转控制线路 任务三 连续正转控制线路 模块三 三相异步电动机的正反转控制线路 任务一 接触器联锁的正反转控制线路 任务二 双重联锁的正反转控制线路 模块四 位置控制与自动往返控制线路 模块五 三相异步电动机的顺序控制与多地控制 任务一 顺序控制线路 任务二 多地控制线路 模块六 三相异步电动机的降压起动控制线路 任务一 Y- 降压起动控制线路 任务二 定子绕组串接电阻降压起动控制线路 任务三 自耦变压器(补偿器)降压起动控制线路 任务四 延边 降压起动控制线路 模块七 三相异步电动机的制动控制线路 任务一 反接制动控制线路 任务二 能耗制动控制线路 模块八 多速异步电动机的控制线路 习题三项目四 典型机床控制线路 模块一 车床电气控制线路 模块二 磨床电气控制线路 模块三 摇臂钻床电气控制线路 模块四 万能铣床电气控制线路 模块五 卧式镗床电气控制线路 模块六 起重机电气控制线路 习题四参考文献

<<电气控制技术技能训练>>

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>