

<<电力拖动控制线路与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电力拖动控制线路与技能训练>>

13位ISBN编号：9787504560193

10位ISBN编号：7504560197

出版时间：2007-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：李敬梅

页数：89

字数：116000

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>

<<电力拖动控制线路与技能训练>>

内容概要

电力拖动控制线路与技能训练第四版习题册，ISBN：9787504560193，作者：

<<电力拖动控制线路与技能训练>>

书籍目录

第一单元 常用低压电器及其安装、检测与维修

- 课题一 低压电器的分类和常用术语
- 课题二 低压熔断器
- 课题三 低压开关
- 课题四 主令电器
- 课题五 接触器
- 课题六 继电器

第二单元 电动机的基本控制线路及其安装、调试与维修

- 课题一 三相异步电动机的正转控制线路
 - 课题二 三相异步电动机的正反转控制线路
 - 课题三 位置控制与自动往返控制线路
 - 课题四 顺序控制与多地控制线路
 - 课题五 三相异步电动机的降压启动控制线路
 - 课题六 三相异步电动机的制动控制线路
 - 课题七 多速异步电动机的控制线路
 - 课题八 绕线转子异步电动机的控制线路
 - 课题九 三相同步电动机的基本控制线路
 - 课题十 并励直流电动机的基本控制线路
 - 课题十一 串励直流电动机的基本控制线路
 - 课题十二 电动机的控制、保护与选择
 - 课题十三 电气控制线路设计基础
- #### 第三单元 常用生产机械的电气控制线路及其安装、调试与维修
- 课题一 工业机械电气设备维修的一般要求和方法
 - 课题二 CA6140车床电气控制线路
 - 课题三 Z37和Z3050型摇臂钻床电气控制线路
 - 课题四 M7130平面磨床电气控制线路
 - 课题五 X62W万能铣床电气控制线路
 - 课题六 20 / 5 t桥式起重机电气控制线路

第四单元 变频调速系统

- 课题一 通用变频器的基础知识和控制原理
- 课题二 通用变频器的选用、安装与调试
- 课题三 通用变频调速系统的维护与维修

<<电力拖动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>