

<<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>