

《电气控制线路安装与维修》

图书基本信息

书名：《电气控制线路安装与维修》

13位ISBN编号：9787504555335

10位ISBN编号：7504555339

出版时间：2006-5

出版社：中国劳动社会保障出版社

页数：197

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电气控制线路安装与维修》

内容概要

《电气控制线路安装与维修》的主要内容有：三相交流电动机的典型控制线路及其安装与维修，直流电动机基本控制线路的安装与维修，电动机控制线路的设计和测绘等。《电气控制线路安装与维修》可作为中等职业技术学校电工专业的教材，也可供读者自学之用。

《电气控制线路安装与维修》

书籍目录

- 第一单元 三相交流电动机典型控制线路的安装与维修
 - 课题一 三相笼型异步电动机正转控制线路的安装与维修
 - 课题二 三相交流电动机正反转控制线路的安装与维修
 - 课题三 工作台自动往返控制线路的安装与维修
 - 课题四 顺序控制与多地控制线路的安装与维修
 - 课题五 三相笼型异步电动机降压启动控制线路的安装与维修
 - 课题六 三相绕线转子异步电动机启动与调速控制线路的安装与维修
 - 课题七 三相异步电动机制动控制线路的安装与维修
 - 课题八 三相笼型多速异步电动机控制线路的安装与维修
- 单元思考题
- 第二单元 直流电动机典型控制线路的安装与维修
 - 课题一 并励直流电动机基本控制线路的安装与维修
 - 课题二 串励直流电动机基本控制线路的安装与维修
- 单元思考题
- 第三单元 电动机控制线路的设计和测绘
 - 课题一 电气控制线路的设计
 - 课题二 电气控制线路的测绘
- 单元思考题

《电气控制线路安装与维修》

精彩短评

1、买了本教材用书，又回到了学生时代了，恶补一下

《电气控制线路安装与维修》

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：www.tushu000.com