

## <<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

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王建 主编

页数：197

字数：315000

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>>

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>