

<<工厂电气控制设备实验与实训>>

图书基本信息

书名：<<工厂电气控制设备实验与实训>>

13位ISBN编号：9787113030360

10位ISBN编号：711303036X

出版时间：1998-08

出版时间：中国铁道出版社

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>

## <<工厂电气控制设备实验与实训>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书分实验和实训两部分。

实验部分主要介绍常用低压电器、

继电器接触器控制电路基本环节、电机放大机的特性、PLC程序控制电路。

实训部分主要介绍常用机床的电气控制线路、起重机提升机构的电气控制线路和典型PLC控制电路。

本书着重实践技能的培养，内容全面，指导性强，并尽可能反映了新元件、新设备、新技术。

本书为中等专业学校企业供电、工业企业电气化专业《工厂电气控制设备》课程的实验与实训指导教材，亦可供相关专业的职业技术学校学生及职工培训使用。

# <<工厂电气控制设备实验与实训>>

## 书籍目录

### 目录

#### 实验部分

实验一 热继电器

实验二 时间继电器

实验三 电流继电器

实验四 欠电压、零电压保护

实验五 异步电动机正反转控制电路

实验六 自动往返控制电路

实验七 双速电动机控制电路

实验八 异步电动机Y 启动控制电路

实验九 绕线式异步电动机电流原则启动控制电路

实验十 异步电动机制动控制电路

实验十一 凸轮控制器控制绕线式异步机启动与调速

实验十二 电机放大机空载特性、负载特性测定

实验十三 电动机正反转PLC控制电路

实验十四 多个电动机PLC控制电路

#### 实训部分

实训一 M7130磨床电气控制线路

实训二 Z3040钻床电气控制线路

实训三 X62W铣床电气控制线路

实训四 T68镗床电气控制线路

实训五 PQS1提升机构电气控制线路

实训六 用PLC控制抢答器

#### 附录

#### 参考文献

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>