

<<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>