

<<工厂电气控制设备实验与设计指导>>

图书基本信息

书名：<<工厂电气控制设备实验与设计指导>>

13位ISBN编号：9787111071341

10位ISBN编号：7111071344

出版时间：1999-10

出版时间：机械工业出版社

作者：项毅等编

页数：228

字数：354000

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>

内容概要

本书是原机械工业中等专业教育电气类专业“九五”规划教材之一，是《工厂电气控制设备》课程的辅助教材。

本书主要包括《工厂电气控制设备》的实验、课程设计及有关电器和设备的技术参数等。

本书内容丰富，重视实践技能的培养。

为进一步培养学生初步设计的能力，便于设计时选择电器元件，本书选编了部分电器元件技术参数，以供设计时选用。

本书可供电气类有关课程选用，亦可供教师及有关工程技术人员参考。

<<工厂电气控制设备实验与设计指导>>

书籍目录

前言 第一部分 实验 概述 排除电气故障的一般方法 实验一 三相笼型异步电动机点动、正转控制(二学时) 实验二 三相笼型异步电动机的可逆旋转控制(二学时) 实验三 三相笼型异步电动机Y- 减压起动控制(二学时) 实验四 三相笼型异步电动机制动控制(二学时) 实验五 三相笼型异步电动机变极调速控制(二学时) 实验六 Z3040型钻床电气原理与故障分析(六学时) 实验七 X62W铣床电气原理与故障分析(六学时) 实验八 T68镗床电气原理与故障分析(六学时) 实验九 凸轮控制器控制系统(二学时) 实验十 编程器的使用(二学时) 实验十一 PLC机指令使用练习(二学时) 实验十二 三相笼型异步电动机Y- 减压起动的PLC控制(二学时) 实验十三 PLC在统计产量中的控制(二学时) 实验十四 Z3040型钻床的PLC控制(四学时) 实验十五 T68镗床的PLC控制(四学时) 实验十六 电机放大机的特性(二学时) 实验十七 AG-G-M调速系统特性(四学时) 第二部分 设计附录 附录A 国家电气标准的若干规定 附录B 部分元件技术参数 附录C 可编程序控制器的指令及参数参考文献

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>