

图书基本信息

书名：<<机床电气及可编程序控制器实验、课程设计指导书>>

13位ISBN编号：9787040099638

10位ISBN编号：7040099632

出版时间：2001-7

出版时间：高等教育出版社

作者：郁汉琪 编

页数：284

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

《机床电气及可编程序控制器实验课程设计指导书》共分四篇。

第一篇主要介绍常用机床电气控制线路实验，包括异步电动机的点动、起动、正反转、顺序控制、制动及交流电动机的调速控制、步进电动机控制实验等。

第二篇为可编程控制器的基本实验，包括PI。

C可编程控制器编程器的基本操作、PLC基本指令及功能指令的应用实验等。

第三篇为PLC可编程控制器课程设计，包括PLC控制系统设计概要、PLC课题设计举例及课程设计选题。

第四篇为附录，包括PLC实验台及演示装置的使用说明、PLC编程器、编程软件的操作说明和PLC的指令系统简表。

《机床电气及可编程序控制器实验课程设计指导书》实验所选的PLC可编程控制器为三菱Fx系列PLC。

《机床电气及可编程序控制器实验课程设计指导书》可作为高职高专、高校机电一体化、自动化、数控技术和电气技术等专业的教学实验教材，也可作为工程技术人员自学参考书。

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>