

<<机电设备系统安装与调试>>

图书基本信息

书名：<<机电设备系统安装与调试>>

13位ISBN编号：9787030262608

10位ISBN编号：7030262603

出版时间：1970-1

出版时间：科学出版社

作者：王洪

页数：170

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>

<<机电设备系统安装与调试>>

内容概要

《职业教育项目式教学系列规划教材·机电设备系统安装与调试》以YL-335A教学设备为载体，介绍了机电一体化的实际应用，集合了气动控制技术、机械技术、传感器应用技术、PLC控制和组网、步进电机位置控制和变频器技术等多门技术。

《职业教育项目式教学系列规划教材·机电设备系统安装与调试》特点是将自动线安装、调试的工作过程分解成若干个任务进行循序渐进的阐述，使学习者得到一个非常接近于实际工作的设备环境，从而缩短了理论学习与实际应用之间的距离。

<<机电设备系统安装与调试>>

书籍目录

出版说明前言基础篇 课程导入准备一、概述二、安装调试基础知识任务1 供料工作站的安装调试工作任务知识探究一、电磁阀二、光电开关任务2 加工工作站的安装调试工作任务知识探究一、气压传动系统的组成二、气动系统对压缩空气质量的要求三、气动基本回路任务3 装配工作站的安装调试工作任务知识探究一、气压传动系统的安装二、气动系统的调试三、气动系统的维护四、气动系统的常见故障任务4 成品检测工作站的安装调试工作任务知识探究一、变频器概述二、西门子MM420

<<机电设备系统安装与调试>>

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>