

<<机电设备原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<机电设备原理及应用>>

13位ISBN编号：9787111146698

10位ISBN编号：7111146697

出版时间：2004-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴兆祥

页数：183

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>

## <<机电设备原理及应用>>

### 内容概要

本书是根据高职机电类专业课程改革的需要编写而成的，作为机电类专业学生学习专门化课程之前的导向课程。

全书内容主要包括机电设备的知识，普通机床、自动生产线、电梯、复印机等典型机电设备构成，一般工作原理与应用、安装、调试、维护常识、常见故障现象和安全使用规范。

本书适当引入了机电设备方面的现代技术，理论浅显、通俗明了，适应高职机电类专业的教学要求。

本书主要供高职机电类专业学生使用，也可供机电设备管理、营销和维修技术人员使用。

## <<机电设备原理及应用>>

### 书籍目录

前言第一章 机电设备综述 第一节 机电设备的发展 第二节 机电设备的分类 第三节 常用机电设备的型号与技术参数 复习思考题一第二章 机电设备的基本构成 第一节 机械系统 第二节 液压与气压传动系统 第三节 电气控制系统 复习思考题二第三章 CA6140型卧式车床 第一节 CA6140型卧式车床概述 第二节 CA6140型卧式车床的 第三节 车床的主要部件结构与调整 第四节 电气控制系统 第五节 安装、调试及维护常护 复习思考题三第四章 数控机床 第一节 数控机床概述 第二节 数控机床的机械传动结构 第三节 数控车床及其编程 第四节 数控机床的安装、调试与维护 复习思题四第五章 自动化生产线 第一节 自动化生产线概述 第二节 自动生产线的输送系统 第三节 自运线的控制系统 第四节 自动化生产线应用实例 复习思考题第六章 电梯 第一节 电梯的构成 第二节 电梯的机械系统 第三节 电梯的主驱动系统 第四节 电梯的电气控制系统 第五节 电梯的安装、调试与管理 复习思考题六第七章 复印机 第一节 静电复印机的基本原理 第二节 静电复印机的结构 第三节 静电印机的使用和维护 复习思考题七第八章 机电设备的使用与维护管理 第一节 机电设备的使用与维护 第二节 机电设备的润滑客理 复习思考题八参考文献

<<机电设备原理及应用>>

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>