

<<通用机械设备>>

图书基本信息

书名：<<通用机械设备>>

13位ISBN编号：9787111132776

10位ISBN编号：7111132777

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业

作者：郑祖斌 编

页数：275

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>

## <<通用机械设备>>

### 内容概要

本书是高职机械设备维修与管理专业规划教材。

全书共八章，分别介绍起重机械、输送机械、泵、风机、空气压缩机、内燃机、锅炉、自动供料装置和工业机器人的工作原理、结构组成、技术性能、选用调试和故障分析与排除方法，各章后均附思考题。

本书还可供高专、中专、中职有关专业选用，也可供从事企业机械设备维修与管理工作的工程人员和其他人员参考。

## &lt;&lt;通用机械设备&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 起重机械 第一节 概述 第二节 卷绕装置 第三节 取物装置 第四节 制动装置  
第五节 运行支承装置 第六节 电动葫芦 第七节 桥式起重机分类、组成和参数 第八节 桥  
式起重机的桥架 第九节 桥式起重机桥架运行机构 第十节 桥式起重机的起重小车 第十一节  
桥式起重机常见的机械故障及排除方法 第十二节 平衡臂架式起重机——平衡吊 思考题第二章  
输送机械 第一节 概述 第二节 带式输送机 第三节 几种输送机械简介 第四节 气力输送装  
置 第五节 叉车 思考题第三章 泵 第一节 离心泵工作原理与装置 第二节 离心泵的性能参  
数 第三节 离心泵的基本方程式 第四节 离心泵的特性曲线 第五节 离心泵的分类及结构 第  
六节 离心泵的运行和调节 第七节 离心泵的选用 第八节 离心泵的故障及排除方法 第九节  
其他类型泵 思考题第四章 风机 第一节 离心通风机的的工作原理和主要性能参数 第二节 离心  
通风机的结构和分类 第三节 离心通风机的特性曲线和无因次性能曲线 第四节 离心通风机的运  
行与调节 第五节 离心通风机的型号和选型 第六节 离心通风机的故障及排除方法 第七节 其  
他风机 思考题第五章 空气压缩机 第一节 活塞式空压机的特点、类型和主要参数 第二节 活  
塞式空压机原理 第三节 活塞式空压机的结构 第四节 空压机工作的调节 第五节 空压机常见  
故障及排除方法 思考题第六章 内燃机 第一节 概述 第二节 曲柄连杆机构 第三节 配气机  
构 第四节 润滑系 第五节 冷却系 第六节 汽油机燃料供给系 第七节 汽油机的点火 第八  
节 柴油机燃料供给系 第九节 发动机的起动机 思考题第七章 锅炉 第一节 概述 第二节 锅  
炉的构造 第三节 锅炉事故及处理 思考题第八章 自动供料装置和工业机器人 第一节 自动供  
料装置概述 第二节 自动供料装置结构 第三节 工业机器人概述 第四节 工业机器人的机构结  
构 第五节 工业机器人的应用 思考题参考文献

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>