

<<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：9787111096979

10位ISBN编号：7111096975

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：曹根基

页数：96

字数：156000

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

本教材共分六章，分别为起重机、电梯、泵、风机、空压机和内燃机。

它的任务是使学生在学完本课程后具备该专业高素质劳动者和中初级专门人才所必需的通用机械设备方面的基本知识和基本技能；能正确选用、调试、使用、维修、保养常用的通用机械设备。

每章后均附有适当的思考题，便于学生巩固所学知识。

本教材可供中等职业学校“机电设备安装与维修”专业及相关专业的学生选用，也可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;通用机械设备&gt;&gt;

## 书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明前言绪论 思考题第一章 起重机 第一节 概述 第二节 取物装置 第三节 卷绕装置 第四节 制动装置和运行支撑装置 第五节 桥式起重机概述 第六节 桥式起重机的桥架及桥架运行机构 第七节 桥式起重机的起重小车 第八节 电动葫芦 第九节 桥式起重机的常用故障与排除 思考题第二章 电梯 第一节 概述 第二节 垂直升降电梯 第三节 垂直升降电梯的常用故障与排除 思考题第三章 泵 第一节 概述 第二节 离心泵的基本原则及性能参数 第三节 离心泵的分类及结构 第四节 离心泵的基本方程式及特性 第五节 离心泵的运行和调节 第六节 离心泵的选用 第七节 离心泵的常见故障与排除 思考题第四章 风机 第一节 概述 第二节 离心通风机的结构与分类 第三节 离心通内机的型号和选型 第四节 离心通风机的运行与调节 第五节 离心通风机的常见故障与排除 思考题第五章 空气压缩机 第一节 概述 第二节 活塞式空气压缩机的工作原理 第三节 活塞式空气压缩机的类型及主要参数 第四节 活塞式空气压缩机的结构 第五节 空气压缩机的辅助装置 第六节 活塞式空气压缩机排气量的调节 第七节 空气压缩机的常用故障与排除 思考题第六章 内燃机 第一节 概述 第二节 内燃机的工作原理及术语 第三节 曲柄连杆机构 第四节 内燃机的换气系统 第五节 内燃机的燃料供给系统 第六节 汽油机的点火系统 第七节 内燃机的润滑系统 第八节 内燃机的冷却系统 第九节 内燃机的调试 第十节 内燃机的常用故障与排除 思考题参考文献

<<通用机械设备>>

编辑推荐

其它版本请见：《中等职业教育国家规划教材：通用机械设备（机电设备安装与维修专业）》

<<通用机械设备>>

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>