

# 《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：9787564052874

10位ISBN编号：7564052872

出版时间：2011-11

出版社：北京理工大学出版社

页数：229

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《通用机械设备》

## 内容概要

窦金平、周广编著的这本《通用机械设备》是机电类与设备管理类专业的规划教材。全书共7章，分别介绍起重机械、输送机械、泵、风机、空气压缩机、内燃机、通用机械设备管理基础，各章后均附思考题。

《通用机械设备》还可供从事企业机械设备维修与管理工作的工程技术人员和其他人员参考。

## 书籍目录

### 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 桥式起重机分类、组成和参数
- 第七节 桥式起重机的桥架
- 第八节 桥式起重机桥架运行机构
- 第九节 桥式起重机的起重小车
- 第十节 桥式起重机常见的机械故障及排除方法

#### 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

#### 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 概述
- 第二节 离心通风机的的工作原理和主要性能参数
- 第三节 离心通风机的结构和分类

.....

### 第五章 空气压缩机

### 第六章 内燃机

### 第七章 通用机械设备管理基础

### 参考文献

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)