

<<机械设备>>

图书基本信息

书名：<<机械设备>>

13位ISBN编号：9787113016289

10位ISBN编号：7113016286

出版时间：1997-11

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<机械设备>>

内容概要

内容简介

本书主要介绍内燃机、空气压缩机、空气锤、液压机、曲柄压力机及桥式类起重机的的工作原理、构造、类型、型号编制、故障分析及排除方法等内容。

本书所包含的机械类别广、类型较多，突出了中等专业学校教材的特点。

本书是中等专业学校机械设备专业的教材，也可供机械类、非机械类设备专业和从事机械设备修理、管理和运用的工程技术人员参考。

<<机械设备>>

书籍目录

目录
绪论
第一章 内燃机
第一节 概述
第二节 基本构造及工作原理
第三节 机体组件
第四节 曲柄连杆机构
第五节 配气机构
第六节 燃料供给系统
第七节 润滑系统
第八节 冷却系统
第九节 电气系统
第十节 起动装置
第十一节 基本指标及特性
第十二节 故障分析及排除方法
第二章 空气压缩机
第一节 概述
第二节 工作原理
第三节 构造及主要零部件
第四节 辅助装置
第五节 冷却和润滑系统
第六节 排气量调节
第七节 螺杆式空气压缩机
第八节 故障分析及排除方法
第三章 空气锤
第一节 概述
第二节 构造
第三节 工作循环过程
第四节 操纵过程
第五节 润滑及锻击能量的测定
第六节 故障分析及排除方法
第四章 液压机
第一节 概述
第二节 水压机的本体构造
第三节 水压机的传动装置和操纵系统
第四节 油压机
第五节 故障分析及排除方法
第五章 曲柄压力机
第一节 概述
第二节 工作原理及技术参数
第三节 主要零部件
第四节 辅助装置
第五节 故障分析及排除方法
第六章 桥式类起重机
第一节 概述

<<机械设备>>

第二节 起重机专用零部件

第三节 起重小车

第四节 桥式起重机

第五节 龙门式起重机

第六节 桥式类起重机的安装、试运转及常见故障

<<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>