

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787560424330

10位ISBN编号：7560424333

出版时间：2008-2

出版时间：西北大学出版社

作者：雷骅 主编

页数：226

字数：325000

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>

## <<机械基础>>

### 内容概要

郑大春编著的《机械基础(陕西省中等职业教育规划教材)》融机械工程材料、机械零件、机构,机械、液压、气压传动等内容为一体,旨在探索建立“以就业为导向,全面素质为基础,能力为本位”的适合中等职业教育的课程体系。

本教材可供三年制初中专和一年制高中专学生使用。

## &lt;&lt;机械基础&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 第一章 机械工程材料

§ 1.1 工程材料分类与性能

§ 1.2 钢铁材料的热处理

§ 1.3 常用的钢铁材料

§ 1.4 常用的有色金属材料

## 第二章 机械零件

§ 2.1 机械零件概述

§ 2.2 轴

§ 2.3 轴承

§ 2.4 键连接

§ 2.5 螺纹连接

§ 2.6 联轴器、离合器和制动器

## 第三章 常用机构

§ 3.1 机构与机构运动简图

§ 3.2 平面连杆机构

§ 3.3 凸轮机构

§ 3.4 间歇运动机构

## 第四章 机械传动

§ 4.1 摩擦轮传动与带传动

§ 4.2 链传动

§ 4.3 齿轮传动

§ 4.4 蜗杆传动

§ 4.5 轮系

§ 4.6 螺旋传动

## 第五章 液压与气压传动

§ 5.1 液压传动概述

§ 5.2 液压元件

§ 5.3 液压控制阀和基本回路

§ 5.4 液压传动系统实例

§ 5.5 气压传动

## 第六章 设备维修的基础知识

§ 6.1 维修

§ 6.2 设备的保养

§ 6.3 设备的润滑

§ 6.4 设备日常检查

§ 6.5 设备修理

## 附录

## 参考文献

<<机械基础>>

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>