

<<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。

<<机械基础>>

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>