

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787302293132

10位ISBN编号：7302293139

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：毛松发

页数：211

字数：374000

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

《机械基础》依据教育部2009年颁布的教学大纲，以主干知识加“交流与讨论”、“拓展视野”、“机械史话”、“知识链接”等多栏目的创新方式编写而成，主要内容包括机械零件、机械传动、机械润滑与密封、机械常用机构、液压传动、气压传动等。

《机械基础》内容精练，文字通俗，图表色彩靓丽，史料生动丰富；创设的各种学习情景，形式多样的练习与实践，为学习起到了很好的辅助作用。

《机械基础》以中等职业教育培养初中级技术工人为目标，可作为中等职业学校机电类专业教学用书，也可作为机械类技术工人的培训教材。

<<机械基础>>

书籍目录

第1章 机械零件

1.1 机械与机器

1.2 螺纹

1.3 键

1.4 销

1.5 轴

1.6 滑动轴承

1.7 滚动轴承

1.8 联轴器和离合器

第2章 机械传动

2.1 带传动

2.2 链传动

2.3 螺旋传动

2.4 齿轮传动

2.5 蜗杆传动

2.6 轮系和减速器

第3章 机械润滑与密封

3.1 机械润滑

3.2 机械密封

第4章 机械常用机构

4.1 平面连杆机构

4.2 凸轮机构

4.3 间歇运动机构

第5章 液压传动

5.1 液压传动的工作原理

5.2 液压动力元件

5.3 液压执行元件

5.4 液压控制元件

5.5 液压辅助元件

5.6 液压基本回路

第6章 气压传动

6.1 气压传动的基本知识

6.2 气压传动元件

6.3 气压传动基本回路

附录a 平键和键槽公差国家标准

附录b 常用滚动轴承的类型、代号及特性

后记

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>