

<<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>