

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787542737007

10位ISBN编号：7542737007

出版时间：2007-4

出版时间：上海科普

作者：汪爱民

页数：222

字数：38700

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

本书根据教育部颁发的《机械基础教学大纲》编写，内容覆盖了教学大纲的全部必学范围。主要包括：机械传动：带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轮系；常用机构：平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构；轴系零件；液压传动和液压元件等。

本书突出职业教育特色，注重职业技能培养。

内容全面，实用性强；结构富有弹性，便于不同学制、不同行业学校灵活使用。

本书可作为大中专学校机械、工程技术类相关专业的教材，也可作为岗位培训教材并可供读者自学时参考。

## <<机械基础>>

### 书籍目录

- 第一章 机械概述
- 第二章 机械工程材料
- 第三章 摩擦轮传动和带传动
- 第四章 螺旋传动
- 第五章 链传动和齿轮传动
- 第六章 轮系
- 第七章 平面连杆机构
- 第八章 凸轮机构
- 第九章 变速机构与间歇机构
- 第十章 轴系零件
- 第十一章 液压传动
- 第十二章 液压元件

## <<机械基础>>

### 编辑推荐

《高职高专系列规划教材：机械基础》可作为大中专学校机械、工程技术类相关专业的教材，也可作为岗位培训教材和读者自学参考用书。

<<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>