

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787564020774

10位ISBN编号：7564020776

出版时间：2009-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：林菊娥，李桂福 编

页数：213

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

常用机构及其功能介绍、轴系零件的种类及其功能、轮传动和轮系机构的种类及功能、螺旋传动和蜗杆传动机构的类型及功能、带传动和链传动机构的类型及功能、液压传动的构成和液压元件及辅助装置等。

本书编写过程中运用了大量的图片及例子，形式活泼生动，打破传统的教材编写模式，树立以学生为主体的教学理念，通过相应的课后练习，使学生更透彻地理解相关内容。

## &lt;&lt;机械基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 常用机构及其功能介绍第一节 铰链四杆机构第二节 凸轮机构第三节 变速机构第四节 步进运动机构第二章 轴系零件的种类及其功能第一节 轴第二节 键第三节 销第四节 轴承第五节 联轴器第六节 离合器第七节 制动器第三章 轮传动和轮系机构的类型及功能第一节 摩擦轮传动第二节 齿轮传动第三节 轮系第四章 螺旋传动和蜗杆传动机构的类型及功能第一节 螺旋传动第二节 蜗杆传动第五章 带传动和链传动机构的类型及功能第一节 带传动第二节 链传动第六章 液压传动的构成第一节 液压传动系统的构成和工作原理第二节 液压传动系统的流量和压力第三节 液压传动的功率第四节 液压基本回路第五节 液压传动系统实例分析第七章 液压元件及辅助装置第一节 液压泵第二节 液压马达第三节 液压缸第四节 液压阀第五节 液压辅件

<<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>