

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787504590350

10位ISBN编号：7504590355

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：149

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》(作者人力资源和社会保障部教材办公室)主要包括:带传动,螺旋传动,链传动和齿轮传动,蜗杆传动,平面连杆机构,凸轮机构,轮系,其他常用机构键、销及其连接,轴和轴承,联轴器和离合器。

《机械基础》由高荣元、朱慧敏主编,张继东、王红艳、周亚男、吴熙、申保俊、管爱琴、余佞、王英参加编写,武开军主审。

## &lt;&lt;机械基础&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 第一篇 机械传动

## 第一章 带传动

## 第一节 带传动概述

## 第二节 平带传动

## 第三节 V带传动

## 第二章 螺旋传动

## 第一节 螺纹概述

## 第二节 普通螺旋传动

## 第三节 差动螺旋传动与滚珠螺旋传动

## 第三章 链传动和齿轮传动

## 第一节 链传动

## 第二节 齿轮传动概述

## 第三节 标准直齿圆柱齿轮传动

## 第四节 其他齿轮传动

## 第四章 蜗杆传动

## 第一节 蜗杆传动概述

## 第二节 蜗杆传动的主要参数和啮合条件

## 第二篇 常用机构

## 第五章 平面连杆机构

## 第一节 平面机构及其运动副

## 第二节 铰链四杆机构的基本类型与应用

## 第三节 铰链四杆机构的基本性质

## 第四节 铰链四杆机构的演化及应用

## 第六章 凸轮机构

## 第一节 凸轮机构概述

## 第二节 凸轮机构的工作过程及从动件的运动规律

## 第三节 凸轮轮廓曲线的画法

## 第七章 轮系

## 第一节 轮系的分类及应用

## 第二节 定轴轮系传动比的计算

## 第三节 定轴轮系转速的计算

## 第四节 周转轮系传动比的计算

## 第八章 其他常用机构

## 第一节 变速机构

## 第二节 间歇运动机构

## 第三篇 轴系零件

## 第九章 键、销及其连接

## 第一节 平键连接

## 第二节 其他键连接

## 第三节 销连接

## 第十章 轴和轴承

## 第一节 轴

## 第二节 滚动轴承

## 第三节 滑动轴承

<<机械基础>>

第十一章 联轴器和离合器

第一节 联轴器

第二节 离合器

## <<机械基础>>

### 编辑推荐

《机械基础》是根据机械类高级工从事相关岗位的实际需要，合理确定学生应具备的能力和知识结构，对教材内容的深度、难度做了适当调整，加强了实践性教学内容，以满足技能型人才培养的要求。

<<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>