

<<机械基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械基础习题册>>

13位ISBN编号：9787504590060

10位ISBN编号：7504590061

出版时间：2011-5

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：85

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>

## <<机械基础习题册>>

### 内容概要

本习题册是全国高级技工学校机械类专业通用教材《机械基础》的配套用书。

本习题册紧扣教学要求，按照教材章节先后顺序编排，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，有助于学生复习巩固所学知识。

## &lt;&lt;机械基础习题册&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

## 实践课题——更换CA6140型车床V带

## 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

## 实践课题——拆装台虎钳

## 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

## 实践课题——测量齿轮实物, 计算齿轮模数

## 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

## 实践课题——蜗轮减速器的拆装

## 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

## 实践课题——单缸内燃机连杆的拆装

## 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

## 实践课题——绘制柱塞泵的凸轮轮廓曲线

## 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

## 实践课题——拆装百分表

## 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

## 实践课题——拆装自行车飞轮

## 第三篇 轴系零件

<<机械基础习题册>>

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

.....

<<机械基础习题册>>

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>