

<<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。

<<机械基础习题册>>

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>