

<<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。

<<机械基础>>

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>