

<<机械知识>>

图书基本信息

书名：<<机械知识>>

13位ISBN编号：9787504532886

10位ISBN编号：7504532886

出版时间：2001-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：巫健志

页数：53

字数：75000

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>

<<机械知识>>

内容概要

本习题册根据劳动和社会保障部培训就业司颁布的《机械知识教学大纲》（2000）及《机械知识》（第三版）教材编写。

习题册的章、节顺序与教材相同，有填空题、选择题、问答题、计算题等，既可用于学生的课上练习和课下作业，也可供考核命题参考。

本习题册由巫健志、肖伟冰和周天红编写，巫健志主编；王希波、孟庆祥审稿、王希波主审。

书籍目录

第一章 极限与配合 1-1 互换性概念 1-2 极限与配合基本术语、定义 1-3 极限与配合国家标准的构成
1-4 极限与配合的标注和识读 1-5 线性尺寸的一般公差 1-6 形状和位置公差概述 1-7 表面粗糙度的概述
第二章 常用金属材料及钢的热处理概述 2-1 金属材料的力学性能 2-2 常用金属材料 2-3 钢的热处理概
述
第三章 带传动与链传动 3-1 带传动的基本原理和特点 3-2 V带传动 3-3 链传动概述
第四章 渐开线齿
轮传动 4-1 齿轮传动概述 4-2 渐开线的概念 4-3 直齿圆柱齿轮各部分名称及几何尺寸 4-4 其他类型齿
轮传动 4-5 齿轮的失效形式
第五章 定轴轮系 5-1 定轴轮系的功用 5-2 定轴轮系的传动比计算
第六章 常
用机构 6-1 铰链四杆机构 6-2 凸轮机构 6-3 棘轮机构和槽轮机构
第七章 轴承 7-1 滚动轴承的结构与类
型 7-2 滚动轴承代号的组成及意义 7-3 滚动轴承类型的选用原则 7-4 滚动轴承部件的组合安装与润滑
7-5 滑动轴承概述
第八章 联接 8-1 键、销联接 8-2 螺纹联接 8-3 联轴器 8-4 胶接
第九章 弹性元件 9-1
弹性元件基本特性和常用材料 9-2 弹簧 9-3 游丝和拉丝
第十章 液压与气动基础 10-1 概述 10-2 压力、
流量和功率 10-3 液压泵和空气压缩机 10-4 液压缸和气缸 10-5 控制阀 10-6 辅助装置 10-7 基本回路

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>