<<机械基础(上册)>>

图书基本信息

书名:<<机械基础(上册)>>

13位ISBN编号:9787040049800

10位ISBN编号:7040049805

出版时间:1994-9

出版时间:高等教育出版社

作者:张绍甫,吴善元 主编

页数:243

字数:380000

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(上册)>>

前言

尽管非机械类专业种类繁多,其对机械基础的知识要求不尽相同,但由于本书取材的覆盖面较大,在 阐述机械设计与机械制造基本知识前,还提供了必要的基础知识,例如工程材料和工程力学方面的内容,因而对于不同的要求均能满足。

本书也适用于要求有一定机械基础知识的管理类专业(包括工业外贸、财会、计划统计等)。

本书编写时充分考虑了非机械类专业的特点,在引出抽象的定义和概念时,尽可能从常见的物理 现象和工程实际出发,力求作到严格、严密和严谨。

在列出定理、定律和公式时,主要着力于物理意义的阐述和作定性的分析,其数学推导过程则尽力简 化成从略。

本书虽然仅介绍机械设计与机械制造的基本知识,但对机械设计与制造方面新的科技成果,尤其 是代表其发展方向的成果,也作了适当反映。

<<机械基础(上册)>>

内容概要

本教材是根据高等学校工程专科非机械类专业的《机械基础课程教学基本要求》编写的,已经高等学校工程专科机械原理及机械零件教材编审小组审查通过,同意作为高等学校工程专科教材出版。 本书分上、下两册出版。

上册的主要内容有:工程材料及金属热处理、工程力学、机械原理、机械零件、公差与配合。 下册包括:液压传动、毛坯制造与选择、金属切削加工与机械装配。

本教材主要供需要具有一定机械设计与机械制造知识的电子、电气、化工、土建等工程类和管理类 (包括财会、工业外贸等)学生使用,内容较全面,着力于对基本概念和基本知识作深入浅出的阐述 ,并力求"少而精"。

各章配有一定数量的例题、复习思考题与习题。

本书可作高等工程专科、职工大学、广播电视大学、函授及自学教材,也可供工厂的技术和管理人员参考。

<<机械基础(上册)>>

书籍目录

绪论 0-1 机械的组成 0-2 机械设计、机械制造概述和课程内容 0-3 本课程的性质、目的、任务和学习方法第一章 机械常用工程材料及钢的热处理 1-1 金属材料的力学性能及工艺性能 1-2 金属及合金的结晶 1-3 铁碳合金及状态图的概念 1-4 钢的热处理 1-5 常用金属材料 1-6 常用非金属材料简介第二章 物体的受力分析与平衡 2-1 物体的受力分析 2-2 平面汇交力系 2-3 力矩和平面力偶系 2-4 平面一般力第(平面任意力系) 2-5 摩擦第三章 杆件的变形及强度和刚度计算 3-1 概述 3-2 轴向拉伸和压缩 3-3 剪切 3-4 扭转 3-5 弯曲 3-6 构件强度计算中的几个问题第四章 常用机构 4-1 机器和机构 4-2 平面连杆机构 4-3 凸轮机构 4-4 其他常用机构第五章 机械传动 5-1 带传动 5-2 链传动 5-3 齿轮传动工作原理 5-4 直齿圆柱齿轮传动 5-5 斜齿圆锥齿轮传动 5-6 直齿圆锥齿轮传动 5-7 齿轮传动的失效形式、常用材料及润滑 5-8 圆柱齿轮的精度简介 5-9 蜗杆传动 5-10 轮系 5-11 摩擦轮传动简介第六章 轴系零部件和联接零件 6-1轴和轴毂联接 6-2 滑动轴承 6-3 滚动轴承 6-4 联轴器和离合器 6-5 螺纹联接 6-6 弹簧第七章 公差与配合 7-1 概述 7-2 公差配合的术语和定义 7-3 尺寸公差与配合 7-4 表面粗糙度 7-5 形状与位置公差

<<机械基础(上册)>>

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