

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787111100102

10位ISBN编号：7111100107

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：龙振宇 编

页数：427

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>

<<机械设计>>

内容概要

《机械设计》包括机械设计总论，联接，机械传动，轴系零、部件，其他零、部件五部分内容，在介绍基本理论的基础上，通过对案例进行多方案分析、比较，培养学生的独立分析能力。

<<机械设计>>

书籍目录

序前言绪论第一节 机械的组成及基本术语第二节 本课程的研究对象、主要内容、性质和任务第三节 本课程的特点和学习方法讨论题思考题第一篇 机械设计总论第一章 机械零件设计的基础知识及设计方法简介第一节 机械设计的主要内容和设计的一般程序第二节 机械零件的设计方法第三节 机械零件应满足的基本要求及设计的一般步骤第四节 机械零件的主要失效形式第五节 机械零件的工作能力准则第六节 许用安全系数的选择第七节 载荷和应力的分类第八节 机械零件的体积强度第九节 机械零件的接触强度思考题第二章 摩擦、磨损及润滑概述第一节 摩擦第二节 磨损第三节 润滑思考题第二篇 联接第三章 螺纹联接第一节 螺纹及螺纹参数第二节 螺旋副的受力分析、效率和自锁第三节 螺纹联接的主要类型和标准联接件第四节 螺纹联接的拧紧和防松第五节 螺栓组的受力分析第六节 螺栓组联接的失效形式和计算准则第七节 螺纹联接的强度计算第八节 提高螺纹强度的措施讨论题思考题及习题第四章 键、花键、销、形面联接和过盈配合第一节 键联接第二节 花键联接第三节 销联接.....第五章 铆接、焊接和胶接第三篇 机械传动第四篇 轴系零、部件第五篇 其他零、部件参考文献

<<机械设计>>

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>