

<<机械设计习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械设计习题集>>

13位ISBN编号：9787111320968

10位ISBN编号：7111320964

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：（德）穆斯等著

页数：369

译者：孔建益

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>

<<机械设计习题集>>

内容概要

呈现在您面前的这本《机械设计习题集（原书·第12版）》是对教材《机械设计》的补充，它与教材《机械设计》（原书·第16版）配套。

本习题集层次清晰、内容丰富，特别强调工程应用能力的培养。

在习题之后，特别提供了完整的课程设计案例，以加深学习效果。

本习题集可供高等院校机械类专业师生配套教材使用，并可供相关行业的工程技术人员参考。

<<机械设计习题集>>

书籍目录

机械设计习题解题指南前言第1章 概论和设计基础第2章 公差、配合、表面质量第3章 强度计算第4章 粘接第5章 钎焊第6章 焊接第7章 铆接第8章 螺纹联接第9章 轴销联接、销联接和安全零件第10章 弹簧第11章 心轴、转轴和轴颈第12章 轴毂联接件第13章 联轴器、离合器和制动器第14章 滚动轴承和滚动轴承支承第15章 滑动轴承第16章 带传动第17章 链传动第18章 流体传输零件(输送管路)第20章 齿轮和齿轮传动(基础知识)第21章 外啮合圆柱齿轮第22章 锥齿轮及其传动第23章 交错轴斜齿轮传动和蜗杆传动课程设计

<<机械设计习题集>>

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>