

<<机械设计师手册（上册）>>

图书基本信息

书名：<<机械设计师手册（上册）>>

13位ISBN编号：9787121027901

10位ISBN编号：7121027909

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：王少怀

页数：1052

字数：1610000

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>

<<机械设计师手册（上册）>>

内容概要

本手册是专业机械设计师根据其设计实践和使用现有各类国内外设计资料的经验和体会的基础上编写的，其最大特点是与设计实践接轨，与最新标准同步，实用性强，使用方便。手册提供的设计方法和图表实例及相关设计资料全面、紧凑、集中，足以满足机械设计人员和高校师生实际设计的需要。

手册共分三册，本书为上册。

主要内容包括机械设计基础数据与机械制图、尺寸极限、形位公差与表面粗糙度、机械工程材料、常用弹簧设计计算与选用、轴承、润滑与密封等。

本书可供机械设计人员和工科院校师生在设计实践中使用，也可供相关机械工程技术人员参考。

<<机械设计师手册(上册)>>

书籍目录

第1篇 机械设计基础数据与机械制图 第1章 机械设计基础数据 第2章 结构工艺与工工艺基准 第3章 机械制图 参考文献第2篇 尺寸极限、形位公差与表面粗糙度 第1章 尺寸极限与配合 第2章 形状和位置公差 第3章 表面粗糙度 参考文献第3篇 机械工程材料 第1章 铸铁及铸钢 第2章 钢材 第3章 钢型材 第4章 有色金属材料 第5章 粉末冶金材料、复合材料 第6章 非金属材料 参考文献第4篇 常用弹簧设计计算与选用 第1章 圆柱螺旋压缩弹簧 第2章 圆柱螺旋拉伸弹簧 第3章 圆柱螺旋扭转弹簧 第4章 碟形弹簧 第5章 开槽碟形弹簧 第6章 片弹簧 参考文献第5篇 轴承 第1章 滚动轴承 第2章 滑动轴承 参考文献第6篇 润滑与密封 第1章 润滑剂与注滑系统 第2章 密封 参考文献

<<机械设计师手册（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>