

<<公差与配合实用手册>>

图书基本信息

书名：<<公差与配合实用手册>>

13位ISBN编号：9787111175926

10位ISBN编号：7111175921

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：方昆凡

页数：1141

字数：2482000

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>

## <<公差与配合实用手册>>

### 内容概要

本手册根据机械产品设计的制造的需要编写的关于几何精度设计的工具书，包括极限与配合、开头与位置公差、表面结构、圆锥公差与配合、螺纹公差与配合、圆柱齿轮精度、圆锥齿轮精度、圆柱蜗轮精度、键和花键的公差与配合、滚动轴承公差与配合、滑动轴承公差、木制件公差与配合、工程塑料模塑塑料件公差、量规公差、铸件公差、锻件公差和冲压件公差等有关机械产品几何精度设计的实用资料。

本手册资料丰富、内容先进、数据可靠、最新标准、实用便查，是一本具有实用价值的工具书。主要供科研设计院所、工厂设计和工艺技术部门的工程技术人员和质量管理人员使用，可供装备制造生产车间技术工作者查阅，也是高等工科院校、职业技术学院、中等专业学校有关课程设计及毕业设计的必备参考书。

<<公差与配合实用手册>>

书籍目录

前言第1章 尺寸极限与配合 1 极限与配合的基本术语和定义 2 标准公差和基本偏差 3 孔、轴公差带及其极限偏差数值 4 公差带和配合的表示法及其在图样上的标注 5 公差带和配合的选择规定 6 线性尺寸的一般公差 7 统计尺寸公差 8 极限与配合的选择及应用 9 木制件的公差与配合 10 工程塑料模塑塑料件尺寸公差 11 尺寸链计算方法 12 光滑极限量规公差第2章 形状和位置公差 1 形状和位置公差术语及定义 2 形状和位置公差的标注 3 公差原则 4 形状与位置公差数值 5 形状与位置公差的选用第3章 表面结构 1 表面结构术语及表面轮廓参数的定义 2 表面粗糙度 3 表面波纹度 4 表面缺陷第4章 圆锥公差与配合 1 棱体的角度与斜度系列 2 圆锥的锥度与锥角系列 3 圆锥公差 4 圆锥配合 5 圆锥面对盈联结 6 圆锥量规第5章 螺纹公差与配合 1 螺纹术语 2 普通螺纹及其公差 3 过渡配合螺纹及其公差 4 过盈配合螺纹及其公差 5 小螺纹及其公差 6 梯形螺纹及其公差 7 锯齿形螺纹及其公差 8 管螺纹及其公差 9 螺纹量规公差第6章 圆柱齿轮精度第7章 锥齿轮精度第8章 圆柱蜗杆蜗轮精度第9章 键和花键公差与配合第10章 滚动轴承公差与配合第11章 滑动轴承公差与配合第12章 铸件、锻件和冲压件公差参考文献

<<公差与配合实用手册>>

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>