

<<公差配合与技术测量>>

图书基本信息

书名：<<公差配合与技术测量>>

13位ISBN编号：9787562431442

10位ISBN编号：7562431442

出版时间：2004-6-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：邹吉权

页数：182

字数：293000

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>

## <<公差配合与技术测量>>

### 内容概要

本书内容包括绪论、尺寸公差与检测、测量技术基础、形位公差与检测、表面粗糙度及测量、圆锥的公差配合及测量、光滑极限量规、常用结合件的公差与检测以及渐开线圆柱齿轮的公差与检测等内容。

每章后均附有习题。

本书采用最新国家标准，内容简明扼要，理论联系实际，既可作为高等职业院校的教材，也可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;公差配合与技术测量&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 互换性与标准化概念 1.2 优先数与优先数系 1.3 本课程的任务 习题1第2章  
尺寸公差与检测 2.1 公差与配合的基本术语和定义 2.2 公差与配合国家标准的构成 2.3 公差与配合的应用 习题2第3章 测量技术基础 3.1 概述 3.2 长度、角度量值的传递 3.3 计量器具与测量方法 3.4 测量误差 3.5 测量误差的处理 3.6 光滑工件尺寸的检测 习题3第4章  
形位公差与检测 4.1 概述 4.2 形状公差与误差 4.3 位置公差与误差 4.4 形位公差与尺寸公差的相关性要求 4.5 形位公差的选择 4.6 形位公差的检测原则 习题4第5章 表面粗糙度及测量  
5.1 概述 5.2 表面粗糙度的评定参数 5.3 表面特征代号及标注 5.4 表面粗糙度数值的选择  
5.5 表面粗糙度的测量 习题5 第6章 圆锥的公差配合及测量 6.1 基本术语及定义 6.2 圆锥配合 6.3 圆锥公差 6.4 圆锥角和锥度的测量 习题6第7章 光滑极限量规 7.1 基本概念  
7.2 泰勒原则 7.3 量规公差带 7.4 量规设计 习题7第8章 常用结合件的公差与检测 8.1  
键联接的公差与检测 8.2 普通螺纹结合的公差与检测 8.3 滚动轴承的公差与配合 习题8第9章  
渐开线圆柱齿轮的公差与检测 9.1 对齿轮传动的使用要求 9.2 齿轮传递运动准确性的误差根源、  
评定指标和公差 9.3 齿轮传动平稳性的误差根源、评定指标和公差 9.4 齿轮载荷分布均匀性的误差根源、  
评定指标和公差 9.5 齿轮侧隙的评定指标及其检测和极限偏差 9.6 渐开线圆柱齿轮精度  
习题9参考文献

<<公差配合与技术测量>>

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>