

《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 : 9787502556501

10位ISBN编号 : 7502556508

出版时间 : 2004-7-1

出版社 : 化学工业出版社

作者 : 刘越

页数 : 213

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《公差配合与技术测量》

内容概要

本书主要内容包括极限与配合、测量技术基础、形状和位置公差、表面粗糙度及测量、光滑极限量规、圆锥的公差配合及测量、滚动轴承的公差与配合、螺纹的公差配合与测量、键与花键的公差配合及测量、圆柱齿轮传动的公差及测量、尺寸链等。每章后附有思考题与习题。全书力求在讲清概念与基本原理的基础上，突出技术的应用性，适应专业和课程教学改革的需要。

《公差配合与技术测量》

书籍目录

第一章 绪论	第一节 互换性与标准化	一、互换性的基本概念	二、标准化与计量
第二节 优先数与优先数系	第三节 零件的加工误差与公差	一、加工误差	二、公差
第三章 测量技术基础	第四节 本课程的性质与要求	一、本课程的性质	二、本课程的要求与学习方法
思考题与习题	第二章 极限与配合	第一节 极限与配合的基本术语和定义	一、基本术语和定义
第五节 光滑工件尺寸的检验 (GB/T -)	第二节 有关配合的术语和定义	二、有关配合的术语和定义	三、公差与配合标准
、验收极限	第三节 一般公差、线性尺寸的未注公差	一、配合制的选择	二、公差等级的选择
形位公差的意义和特征	第四节 大尺寸圆柱体的公差与配合简介	三、配合种类的选择	三、配制配合
二、激光技术	第一节 测量技术的基本概念	四、配合精度设计实例	四、配合精度
产生的原因	第二节 常用的计量器具和测量方法	第三节 新技术在长度计量中的应用	第五节 大尺寸圆柱体的公差与配合简介
二、测量误差的分类	第三节 新技术在长度计量中的应用	一、有关测量的基本概念	一、长度单位、
五节 光滑工件尺寸的检验 (GB/T -)	第四节 测量误差和数据处理	二、测量方法的分类	二、常用测量器具
、验收极限	一、检验范围	三、测量精度	四、光栅技术
形位公差的意义和特征	二、验收原则及方法	四、直接测量列的数据处理	一、测量误差及其产生的原因
二、形状误差的评定	思考题与习题	第五节 形状和位置公差 (GB/T 1182-1996)	二、测量误差的分类
二、定位公差	第一节 概述	第一节 概述	三、测量精度
四、跳动公差	一、零件的要素	一、零件的要素	四、直接测量列的数据处理
三、相关要求	二、形位公差项目及符号	二、形位公差项目及符号	第五节 形位公差值的选择
想要素比较原则	三、形位公差的标注	三、形位公差的标注	第六节 形位公差值的检测原则
五、控制实效边界原则	第四节 形状公差	第四节 形状公差	一、与理
一、表面粗糙度	一、基准	一、基准	二、测量坐标原则
二、表面粗糙度对零件使用性能的影响	二、定向公差	二、定向公差	三、测量特征参数原则
一、主要术语及定义	三、定位公差	三、定位公差	四、测量跳动原则
第三章 表面粗糙度	四、公差原则	四、公差原则	第五节 表面粗糙度的评定参数
、量规工作尺寸的计算	思考题与习题	思考题与习题	第六节 表面粗糙度数值的选择
配合及测量	第五节 表面粗糙度的主要评定参数 (GB/T 1031-1995)	第五节 表面粗糙度的检测	第七节 表面粗糙度的检测
第一节 基本术语及定义	一、圆锥配合的特点	一、圆锥配合的特点	一、与理
第二节 圆锥公差	二、圆锥公差项目 (GB 11334-1989)	二、圆锥公差要求在图	二、测量坐标原则
样上的标注	三、圆锥的表面粗糙度	三、圆锥的表面粗糙度	三、测量特征参数原则
一、圆锥配合的定义	四、未注公差角度的极限偏差	四、未注公差角度的极限偏差	四、测量跳动原则
锥度的检测	思考题与习题	思考题与习题	第五节 表面粗糙度的检测
第八章 滚动轴承的公差与配合	第一节 滚动轴承的代号	第一节 滚动轴承的代号	第六节 表面粗糙度数值的选择
号和后置代号	第二节 滚动轴承公差	第二节 滚动轴承公差	第七节 表面粗糙度的检测
二、滚动轴承内径、外径公差带及特点	三、轴颈和外壳孔公差带的种类	三、轴颈和外壳孔公差带的种类	第八节 表面粗糙度的检测
滚动轴承配合的选择	一、确定轴承配合的主要依据	一、确定轴承配合的主要依据	第九节 螺纹的公差配合及测量
粗精度	二、轴颈和外壳孔的形位公差与表面	二、轴颈和外壳孔的形位公差与表面	第一节 概述
三、滚动轴承配合选择实例	粗精度	粗精度	一、螺纹的分类及使用要求
思考题与习题	思考题与习题	思考题与习题	二、普通螺纹结合的基本要求
一节 概述	第二节 普通螺纹几何参数对互换性的影响	第二节 普通螺纹几何参数对互换性的影响	三、普通螺
纹的基本牙型和几何参数	一、螺距误差对互换性的影响	一、螺距误差对互换性的影响	纹的基本牙型和几何参数
第五节 机床丝杠、螺母公差简介	二、螺纹牙型半角误差对互换性的影响	二、螺纹牙型半角误差对互换性的影响	二、螺纹直径误差对互换性的影响
、保证普通螺纹互换性条件	三、螺纹的公差与配合	三、螺纹的公差与配合	一、螺纹直径误差对互换性的影响
二、螺纹旋合长度、螺纹公差带和配合选用	一、普通螺纹的公差带	一、普通螺纹的公差带	二、螺纹直径误差对互换性的影响
面粗糙度要求	二、螺纹在图样上的标记	二、螺纹在图样上的标记	三、螺纹牙型半角误差对互换性的影响
第五节 机床丝杠、螺母公差简介	三、螺纹的检测	三、螺纹的检测	四、螺纹的表
、例题	一、综合检验	一、综合检验	面粗糙度要求
第四节 螺纹的检测	二、单项测量	二、单项测量	第五节 机床丝杠、螺母的基本牙型及主要参数
	一、机床丝杠、螺母的基本牙型及主要参数	一、机床丝杠、螺母的基本牙型及主要参数	二、对机

《公差配合与技术测量》

床丝杠、螺母工作精度的要求
的标记 思考题与习题 第十章 键与花键的公差配合及测量
键联接的公差与配合 二、单键联接中键槽的检测 第二节 花键联接
基本尺寸 二、矩形花键的定心 三、矩形花键的尺寸公差 四、矩形花键的形位公差
五、矩形花键的表面粗糙度 第三节 花键的标注及检测 一、花键的标注 二、
花键的检测 思考题与习题 第十一章 圆柱齿轮传动的公差及测量 第一节 圆柱齿轮传动的
基本要求 第二节 齿轮加工误差 第三节 圆柱齿轮误差项目及检测 一、传递运动准确
性的评定与检测 二、影响传动平稳性的误差及测量 三、影响载荷分布均匀性的误差及测
量 四、影响齿轮副侧隙的偏差及测量 五、齿轮副的误差项目及检测 第四节 渐开线
圆柱齿轮精度及标注 一、精度等级 二、精度等级的选择 三、齿轮副的侧隙
四、公法线平均长度极限偏差 五、公差组的检验组及其选择 六、齿坯精度 七、齿
轮精度的标注 八、综合举例 思考题与习题 第十二章 尺寸链 第一节 尺寸链的基本
概念 一、尺寸链的含义及其特性 二、尺寸链的组成 三、尺寸链的分类 第二节
用完全互换法解算尺寸链 一、解算尺寸链的步骤 二、分析计算尺寸链的任务和方法
三、极值法的基本公式 第三节 装配尺寸链的解算 一、建立装配尺寸链 二、解
算装配尺寸链 第四节 工艺尺寸链 思考题与习题 参考文献

《公差配合与技术测量》

精彩短评

1、公司需要的书本，于是左挑右挑，最后还是选了这本。同事收到书后觉得很开心！所以会觉得很不错~

《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:www.tushu111.com