

<<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：9787811138542

10位ISBN编号：7811138549

出版时间：2010-8

出版时间：湖南大学出版社

作者：陈三 主编

页数：138

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

主要内容包括绪论、技术测量的基本知识及常用计量器具、形状和位置公差、光滑圆柱形结合的极限与配合、尺寸公差和形位公差的关系、表面粗糙度及测量、螺纹结合的公差与检测、光滑工件尺寸的检测等。

本书为中职机械类专业的基础课教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;公差配合与技术测量&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 绪论 任务一 互换性与公差 任务二 公差与配合标准发展简介 任务三 优先数与优先数系 任务四 本课程的任务 练一练项目二 技术测量的基本知识及常用计量器具 任务一 技术测量的基本知识 任务二 长度基准与量值传递 任务三 测量方法的分类与主要度量指标 任务四 计量器具的分类及常用计量器具 练一练项目三 形状和位置公差 任务一 概述 任务二 形位公差的标注 任务三 形位公差的项目及其公差带的意义 任务四 形位公差的选择 任务五 形位误差及其检测 练一练项目四 光滑圆柱形结合的极限与配合 任务一 概述 任务二 基本术语及其定义 任务三 极限配合标准的基本规定 任务四 国家标准规定的公差带与配合 任务五 线性尺寸的未注公差 任务六 公差带与配合的选用 练一练项目五 尺寸公差和形位公差的关系 任务一 有关的术语及定义 任务二 公差原则 任务三 注公差尺寸的解释 练一练项目六 表面粗糙度及测量 任务一 概述 任务二 表面粗糙度的评定参数 任务三 表面特征代号及标注 任务四 表面粗糙度数值的选择 任务五 表面粗糙度的测量 练一练项目七 螺纹结合的公差与检测 任务一 概述 任务二 普通螺纹各参数对互换性的影响 任务三 机床丝杠、螺母公差简介 任务四 螺纹的检测 练一练项目八 光滑工件尺寸的检测 任务一 用通用测量器具测量 任务二 光滑极限量规 练一练附录 附录1 形状和位置公差 附录2 圆度和圆柱度公差 附录3 直线度和平面度公差 附录4 平行度、垂直度和倾斜度公差 附录5 同轴度、对称度、圆跳动和全跳动公差 附录6 表面粗糙度参考文献

<<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>