

<<公差配合与量测实训>>

图书基本信息

书名：<<公差配合与量测实训>>

13位ISBN编号：9787564010980

10位ISBN编号：7564010983

出版时间：2007-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：任晓莉,钟建华

页数：332

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>

## <<公差配合与量测实训>>

### 内容概要

本书分为两篇，第一篇讲述公差与配合，包括了尺寸公差与圆柱结合的互换性，形状和位置公差，表面粗糙度，滚动轴承的互换性，螺纹，键和花键及圆锥结合的公差配合，圆柱齿轮的互换性和尺寸链等。

第二篇讲述量测，系统阐述了量测技术的基础、检验和量测的规程及原则，介绍了各种常用量测器具及使用，重点讲授了各种常见公差检测项目的检测方案，包括尺寸公差量测、形位公差量测、表面粗糙度量测、角度和锥度的量测、螺纹量测和齿轮量测等方面内容，共4章。

本书也可作为高职高专机械类、近机类专业机械量测技术的实训教材，可供职业技术学校选用，也可供机械行业从事机械设计与制造、检测的工程技术人员自学和参考。

## <<公差配合与量测实训>>

### 书籍目录

第一篇 公差与配合第1章 绪论1.1 互换性的概述1.1.1 互换性的概念1.1.2 互换性的分类1.1.3 互换性的技术经济意义1.2 标准化与计量工作1.2.1 标准化1.2.2 标准化的意义与分类1.2.3 计量工作1.3 优先数及优先数系1.4 零件的加工误差与公差1.4.1 加工误差1.4.2 公差1.5 本课程的性质和特点1.5.1 本课程的性质及任务1.5.2 本课程的特点1.5.3 本课程的学习方法习题第2章 形状和位置公差及其检测2.1 概述2.2 公差与配合的基本术语及定义2.2.1 尺寸的术语及其定义2.2.2 偏差、公差的术语及其定义2.2.3 公差带图2.2.4 配合的术语及定义.....第3章 尺寸公差与圆柱结合的互换性第4章 表面粗糙度第5章 光滑极限量规设计第6章 滚动轴承的互换性第7章 螺纹、键和花键及圆锥结合的公差配合第8章 圆柱齿轮的互换性及检测第9章 尺寸链第二篇 量测第10章 量测技术基础第11章 检验和量测的规程及原则第12章 常用量测器具及使用第13章 零件量测实训参考文献

<<公差配合与量测实训>>

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>