

<<机械产品几何量检测>>

图书基本信息

书名：<<机械产品几何量检测>>

13位ISBN编号：9787312029721

10位ISBN编号：7312029728

出版时间：2012-1

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：谢正义

页数：178

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>

## <<机械产品几何量检测>>

### 内容概要

本书采用项目化编写体例。

对机械产品中几何量的检测进行了深入透彻的讲解。

全书分为四个项目，分别为绪论、尺寸误差及其检测、形位误差及其检测、表面粗糙度及其检测。

全书结构合理，内容详实，重视实践。

适合高职高专院校相关专业作为教材使用。

## <<机械产品几何量检测>>

### 书籍目录

前言

项目1 绪论

1.1 项目描述

1.2 任务1：认识互换性及公差

1.3 任务2：了解标准化及几何量检测

1.4 任务3：认识本课程

项目2 尺寸误差及其检测

2.1 项目描述

2.2 任务1：认识孔、轴的尺寸

2.3 任务2：识读偏差与尺寸公差

2.4 任务3：认识配合与基本偏差

2.5 任务4：尺寸公差与配合的选择

2.6 任务5：轴径与孔径尺寸的检测

项目3 形位误差及其检测

3.1 项目描述

3.2 任务1：形位公差的标注

3.3 任务2：形状公差和形状误差检测

3.4 任务3：位置公差和位置误差检测

3.5 任务4：形位公差与尺寸公差的相关性要求

项目4 表面粗糙度及其检测

4.1 项目描述

4.2 任务1：识读和标注表面粗糙度

4.3 任务2：选用和检测表面粗糙度

参考文献

<<机械产品几何量检测>>

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>