

<<几何公差问答>>

图书基本信息

书名：<<几何公差问答>>

13位ISBN编号：9787532393435

10位ISBN编号：7532393437

出版时间：1970-1

出版时间：上海科技技术出版社

作者：甘永立

页数：202

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>

## <<几何公差问答>>

### 内容概要

《几何公差问答》是为了提高机械工人在几何公差方面以及圆锥公差、普通螺纹公差和渐开线圆柱齿轮精度方面的理论水平和操作技能而编写的图书。

它是以问答的形式、通俗的语言，并采用适当的图表进行编写的。

《几何公差问答》共分12个部分。

分别介绍了几何公差（形状和位置公差）国标中主要标准的内容以及圆锥公差国标、普通螺纹公差国标和渐开线圆柱齿轮精度国标的内容。

《几何公差问答》中几何公差标注方面的内容新颖，是按照2008年8月实施的GB / T 1182-2008编写的。

《几何公差问答》各部分的内容包括有关国标的原理与分析，符号、代号及其注法、应用与实例，合格性的判断，车间常用的某些检测方法等。

附录中编排了若干公差表格，以便于在工作中查取数据。

《几何公差问答》通俗易懂，实用性强，便于在工作中查阅。

《几何公差问答》的读者对象主要为机械工人，也可供工程技术人员参考。

## <<几何公差问答>>

### 书籍目录

一、概述1-1 现代工业生产的特点是什么？

什么是互换性？

什么是公差？

1-2 什么是标准？

什么是标准化？

它们在现代工业生产中有什么作用？

1-3 几何公差(形状和位置公差)国家标准包含的标准和涉及的检测标准有哪些？

二、零件要素与几何公差的特征项目及符号2-1 什么是零件要素？

怎样从不同的角度对零件要素加以分类？

2-2 零件要素有哪四种几何特征？

2-3 零件要素的四种几何特征在图样上怎样表示和怎样控制？

2-4 什么是几何公差？

几何公差包括哪些特征项目？

它们分别用什么符号表示？

三、几何公差在图样上的表示方法3-1 什么是几何公差框格？

该框格的各格中分别填写什么内容？

3-2 基准符号是怎样构成的？

3-3 对被测要素怎样标注几何公差？

3-4 对基准要素怎样标注基准符号？

3-5 几何公差可以怎样简化标注？

四、几何公差带五、公差原则的基本概念和术语六、独立原则七、相关要求八、几何公差的选择九、几何误差及其检测十、圆锥公差与配合十一、普通螺纹公差与配合十二、渐开线圆柱齿轮的精度与公差附表

<<几何公差问答>>

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>