

《形状和位置公差》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2007年06月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506633697

丛书名：六项基础互换性标准应用指导丛书

目录

上篇 图样标注、公差带和公差值

1 概述

2 形状和位置公差的图样标注

2.1 形位公差的项目及其符号

2.2 形位公差框格

2.3 被测要素的标注

2.4 基准要素的标注

3 形状和位置公差带

3.1 基本概念

3.2 形状公差带

3.3 轮廓度公差带

3.4 定向公差带

3.5 定位公差带

3.6 跳动公差带

4 形状和位置公差值

4.1 一般公差的概念

4.2 形位公差的未注公差值

4.3 未注形位公差的公差值的应用和图样标注综合示例

4.4 形位公差的注出公差值

4.5 注出形位公差的选用原则

下篇 位置度公差和延伸公差带

5 概述

6 理论正确尺寸的标注

6.1 基本概念

6.2 成组要素理论正确尺寸的标注

7 基准的标注

7.1 单个要素位置度公差的基准标注

7.2 成组要素位置度公差的基准标注

8 位置度公差的标注

8.1 给定平面上点的位置度公差标注

8.2 空间点的位置度公差标注

8.3 空间线的位置度公差标注

9 复合公差的标注

9.1 尺寸公差与位置度公差的复合标注

9.2 角度公差与位置度公差的复合标注

9.3 复合位置度公差标注

10 位置度公差值的选用

11 延伸公差带

12 位置度公差的应用

12.1 位置度公差表达圆周分布的成组非圆要素的位置精度要求

12.2 位置度公差表达沉孔孔组轴线的位置精度要求

12.3 位置度公差表达非平行孔组轴线的位置精度要求

12.4 位置度公差表达共面要求

12.5 给出孔组轴线两端不同公差值的位置度公差

13 定位尺寸公差与位置度公差的比较

参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)