

<<极限与配合问答>>

图书基本信息

书名：<<极限与配合问答>>

13位ISBN编号：9787506667791

10位ISBN编号：7506667797

出版时间：2012-8

出版时间：中国标准出版社

作者：刘巽尔

页数：218

字数：206000

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>

<<极限与配合问答>>

内容概要

刘巽尔编著的《极限与配合问答》根据现行国家标准，以问答的形式，全面介绍关于圆柱结合和圆锥结合的极限与配合的基本概念、极限制与配合制的规定、极限与配合在图样上的标注方法、一般尺寸公差、光滑尺寸工件和圆锥工件检验以及极限量规的基本知识和实用技术。

此外，作为基础概念，本书还介绍了GB / T

18780 . 1—2002《产品几何量技术规范(GPS) 几何要素 第1部分：基本术语和定义》和GB / T

18780 . 2—2003《产品几何量技术规范(GPS) 几何要素

第2部分：圆柱面和圆锥面的提取中心线、平行平面的提取中心面、提取要素的局部尺寸》的主要内容。

<<极限与配合问答>>

书籍目录

一、圆柱结合的极限与配合

(一)基本术语及定义

- 1 什么是要素？
- 2 什么是尺寸要素？
- 3 什么是组成要素和导出要素？
- 4 组成要素可以分为几种？
- 5 导出要素可以分为几种？
- 6 什么是圆柱面和圆锥面的提取中心线？
- 7 什么是两反向平行平面的提取中心面？
- 8 现行的《极限与配合》及尺寸检测的国家标准主要有哪些？
- 9 什么是轴和孔？
- 10 什么是尺寸？
- 11 什么是公称尺寸？
- 12 什么是轴和孔的局部尺寸？
- 13 什么是极限尺寸？
- 14 什么是偏差和极限偏差？
- 15 什么是尺寸公差？
- 16 什么是尺寸公差带及其图解？
- 17 什么是间隙和过盈？
- 18 什么是配合？
- 19 配合可以分为几类？
什么是极限间隙、极限过盈和配合公差？
- 20 什么是配合公差带？
- 21 能举若干示例表明有关术语的应用吗？

<<极限与配合问答>>

(二)极限制

.....

二、圆锥结合的极限与配合
附录

<<极限与配合问答>>

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>