

<<机械零件测量技术及实例>>

图书基本信息

书名：<<机械零件测量技术及实例>>

13位ISBN编号：9787122146656

10位ISBN编号：7122146650

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：马德成

页数：229

字数：297000

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>

<<机械零件测量技术及实例>>

内容概要

《机械零件测量技术及实例》(作者马德成)以零件测量技术及实例为主线,对测量基本知识、极限与配合的知识、量规设计原理、解尺寸链等都作了必要的介绍,并且编写了一定数量的、有实用价值的训练题和答案。

《机械零件测量技术及实例》中吸收了许多工厂企业工人生产实践中创新的测量方法,编写了各种计量器具的工作原理及二十多种关于长度、直径、半径和角度的测量方法。本书采用最新国家标准,将公差与测量密切结合,通过强化测量,加深对公差的理解,让读者明确测量的目的。

本书取材全面,内容深入浅出,系统性、实用性较强。

既可作为机械类本科、高职高专及中专技校学生的阅读资料,也可作为相关工厂企业质量检测人员的工作参考书。

<<机械零件测量技术及实例>>

书籍目录

绪论

- 0.1 互换性在生产中的作用
- 0.2 技术测量与互换性生产的关系
- 0.3 测量几何参数的计量基准
- 0.4 测量方法类型
- 0.5 测量器具分类
- 0.6 测量器具基本度量指标

第1章 测量技术基本知识

第2章 极限与配合及生产上的应用

第3章 用光滑极限量规检测孔、轴

第4章 解尺寸链

第5章 用有关计量器具测量尺寸及角度实例

第6章 几何公差(形状、方向、位置、跳动公差)的测量

第7章 表面结构要求

第8章 普通螺纹的公差及检测实例

第9章 齿轮传动的测量实例

附录

<<机械零件测量技术及实例>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<机械零件测量技术及实例>>

编辑推荐

测量原理讲解透彻，测量技术先进，采用最新国家标准，测量实例丰富。

《机械零件测量技术及实例》取材全面、内容丰富、注重实用、深入浅出、精讲易懂，有较强的系统性，具有很好的实用价值，既可作为机械类本科、高职高专及中专技校学生的阅读资料，也可为有关工厂企业质量检测人员提供实践性很强的测量技术参考。

<<机械零件测量技术及实例>>

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>