

<<互换性与技术测量基础>>

图书基本信息

书名：<<互换性与技术测量基础>>

13位ISBN编号：9787118082180

10位ISBN编号：711808218X

出版时间：2012-8

出版时间：曹同坤 国防工业出版社 (2012-08出版)

作者：曹同坤 编

页数：200

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>

<<互换性与技术测量基础>>

内容概要

《普通高等院校“十二五”规划教材：互换性与技术测量基础》概括互换与测量技术基础这门课程的主要内容，分析介绍我国公差与配合方面的最新标准，重点讲解基本概念和标准的应用，阐述了技术测量的基本原理。

《普通高等院校“十二五”规划教材：互换性与技术测量基础》可供高等院校机械类各专业及近机类专业作为教材，也可供工程技术人员及计量，检验人员参考。

<<互换性与技术测量基础>>

书籍目录

第0章 绪论 0.1 互换性与公差的概念 0.1.1 互换性的含义 0.1.2 互换性的分类 0.1.3 互换性的作用 0.1.4 互换性的实现 0.2 标准化与优先数 0.2.1 标准与标准化的概念 0.2.2 标准分类 0.2.3 优先数系 0.3 几何检测及其发展概况 习题 第1章 极限与配合 第2章 技术测量基础 第3章 几何公差 第4章 表面粗糙度 第5章 光滑极限量规设计 第6章 常用结合件的互换性 第7章 圆柱齿轮公差与检测 第8章 尺寸链 参考文献

<<互换性与技术测量基础>>

编辑推荐

曹同坤主编的《互换性与技术测量基础》重点讲解基本概念和标准的应用，注重理论与实践紧密联系的原则，采用了实际例子，解释理论内容，既保证了必要、足够的理论知识内容，又增强了理论知识的应用性、实用性。

本书包括绪论、极限与配合、技术测量基础、几何公差、表面粗糙度、光滑极限量规、常用结合件的互换性、圆柱齿轮公差与检测及尺寸链共9章，各章后面附有习题。

<<互换性与技术测量基础>>

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>