

<<互换性与测量技术>>

图书基本信息

书名：<<互换性与测量技术>>

13位ISBN编号：9787309078770

10位ISBN编号：7309078772

出版时间：2011-2

出版时间：复旦大学出版社

作者：石岚 主编

页数：204

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>

## <<互换性与测量技术>>

### 内容概要

全书共9章，主要内容包括：绪论、尺寸公差与配合、测量技术基础、形状和位置公差、表面粗糙度及检测、典型零件的公差与配合、常用结合件的公差与检测、圆锥的公差与检测、测量技术实训。  
本书采用最新国家标准，内容简明扼要，结合工程应用实例，突出实用性和综合性，注重对学生基本技能的训练和综合能力的培养。  
本书可作为高职高专教育机类、近机类专业的教学用书，可供成人高校、中专相应专业选用，也可供有关工程技术人员参考。

## <<互换性与测量技术>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 互换性与公差 1.2 标准化与互换性 1.3 测量技术 本章小结 习题第2章 尺寸公差与配合 2.1 概述 2.2 基本术语与定义 2.3 常用尺寸的公差与配合 2.4 公差与配合的选用 本章小结 习题 第3章 测量技术基础 3.1 测量技术的基本概念 3.2 测量方法的分类 3.3 测量器具的分类和主要度量指标 3.4 常用量具和量仪 3.5 测量误差 本章小结 习题 第4章 形状与位置公差 4.1 概述 4.2 形状公差 4.3 位置公差 4.4 公差原则 4.5 形位公差的选择 4.6 形位误差的检测 本章小结 习题 第5章 表面粗糙度及检测 5.1 概述 5.2 表面粗糙度的评定 5.3 表面粗糙度符号及标注 5.4 表面粗糙度数值的选择 5.5 表面粗糙度的测量 本章小结 习题 第6章 典型零件的公差配合 6.1 滚动轴承的公差与配合 6.2 渐开线圆柱齿轮传动的公差与检测 本章小结 习题 第7章 常见结合件的公差与检测 第8章 圆锥的公差与检测 第9章 测量技术实训参考文献

<<互换性与测量技术>>

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>