

<<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：9787109120068

10位ISBN编号：7109120066

出版时间：2007-12

作者：王金武 编

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

《互换性与测量技术》按当前教学改革的需要，以培养学生的综合设计能力为主，加强了应用性的知识，力求遵循教学规律。

全面系统地阐述了公差与测量的基本知识、各种典型零件精度设计的基本原理和方法，重点说明国家标准在设计中的应用。

书中各章有复习思考题，以满足学习教学的需要。

书中全部内容采用我国最新公差标准。

本教材包括绪论，尺寸公差与圆柱结合的互换性，形状和位置公差，表面微观轮廓精度，测量技术基础，滚动轴承与孔轴结合的互换性，键、花键结合的互换性，渐开线圆柱齿轮互换性，螺纹结合的互换性，圆锥结合的互换性，尺寸链基础和新一代产品几何量技术规范(GPS)体系等内容，共12章。

本教材供高等院校机械类和近机械类各专业师生使用，也可作为从事机械工程技术人员参考。

<<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>