

<<互换性与测量技术基础>>

图书基本信息

书名：<<互换性与测量技术基础>>

13位ISBN编号：9787560938066

10位ISBN编号：756093806X

出版时间：2008-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：赵瑾

页数：220

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>

<<互换性与测量技术基础>>

内容概要

本教材遵循着“内容精选，深浅适度，加强应用，注重实践”的原则，在“必需”、“够用”的前提下，精选教学内容；采用全新的国家标准；注重应用能力的培养；适应面广泛。

《应用型数控模具专业基础课系列教材：互换性与测量技术基础》既适用于机械、机电类各专业，也适用于精密仪表各专业；既可作为高职高专有关专业的教材，也可供从事机械设计、机械制造工艺、标准化计量等工作的有关工种技术人员和管理人员参考。

<<互换性与测量技术基础>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 测量技术基础第3章 尺寸的公差、配合与检测第4章 形位公差与检测第5章 表面粗糙度与检测第6章 光滑极限量规设计第7章 圆锥和角度的公差与检测第8章 常用结合件的公差与检测第9章 圆柱齿轮传动的公差与检测第10章 尺寸链基础参考文献

<<互换性与测量技术基础>>

编辑推荐

本教材遵循着“内容精选，深浅适度，加强应用，注重实践”的原则，在“必需”、“够用”的前提下，精选教学内容；采用全新的国家标准；注重应用能力的培养；适应面广泛。

本书既适用于机械、机电类各专业，也适用于精密仪表各专业；既可作为高职高专有关专业的教材，也可供从事机械设计、机械制造工艺、标准化计量等工作的有关工种技术人员和管理人员参考。

<<互换性与测量技术基础>>

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>