

<<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：9787503844737

10位ISBN编号：7503844736

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业出版社

作者：韩进宏

页数：230

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

《21世纪全国应用型本科机械系列实用规划教材：互换性与测量技术基础》是专为技术型院校（包括独立学院）机械类专业编写的技术基础课教材，分12章：绪论、几何量测量基础、孔和轴的极限与配合、形状和位置公差与检测、表面粗糙度与检测、光滑工件尺寸检验和光滑极限量规设计、滚动轴承的公差与配合、圆锥的公差与配合、键和花键的公差与检测、螺纹公差、圆柱齿轮公差与检测、机械零件精度设计与实例。

每章有教学提示、教学要求、小结和习题。

《21世纪全国应用型本科机械系列实用规划教材：互换性与测量技术基础》可作为互换性与测量技术基础课程的教材，也可供从事机械制造工艺、机械零件标准化管理、计量测试等方面工作的技术人员参考。

<<互换性与测量技术基础>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 几何量测量基础第3章 孔和轴的极限与配合第4章 形状和位置公差与检测第5章 表面粗糙度与检测第6章 光滑工件尺寸检验和光滑极限量规设计第7章 滚动轴承的公差与配合第8章 圆锥的公差与配合第9章 键和花键的公差与检测第10章 螺纹公差第11章 圆柱齿轮公差与检测第12章 机械零件精度设计与实例参考文献

<<互换性与测量技术基础>>

编辑推荐

本书是专为技术型院校(包括独立学院)机械类专业编写的技术基础课教材,分12章:绪论、几何量测量基础、孔和轴的极限与配合、形状和位置公差与检测、表面粗糙度与检测、光滑工件尺寸检验和光滑极限量规设计、滚动轴承的公差与配合、圆锥的公差与配合、键和花键的公差与检测、螺纹公差、圆柱齿轮公差与检测、机械零件精度设计与实例。

每章有教学提示、教学要求、小结和习题。

本书可作为互换性与测量技术基础课程的教材,也可供从事机械制造工艺、机械零件标准化管理、计量测试等方面工作的技术人员参考。

<<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>