

<<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：9787303120932

10位ISBN编号：7303120939

出版时间：2011-2

出版时间：北京师范大学出版社

作者：张慧民，韩立洋 编

页数：196

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

《互换性与测量技术基础》在广泛征求读者意见并对企业进行多次培训的基础上，针对高职院校学生工作岗位状况，具体分析所需内容及技术储备而编写。

书中采用最新国家标准，重点阐述了基本概念和标准的应用，列举了较多的选用实例；介绍了几何量各种误差检测方法及常用量具使用、误差分析，本书的最后一章融进了工业实例。

通过工业案例的分析，让学生熟悉质量检测的整个工作过程，达到学以致用效果。

<<互换性与测量技术基础>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 互换性及其意义第二节 标准化第三节 本课程的任务本章 常用术语英汉对照课后习题第二章 测量技术概述第一节 概述第二节 长度量值的传递第三节 计量器具和测量方法本章 常用术语英汉对照本章 小结课后习题第三章 测量误差及数据处理第一节 测量误差第二节 测量列的数据处理第三节 测量误差的来源及防止本章 常用术语英汉对照本章 小结课后习题第四章 光滑圆柱体结合的公差与配合第一节 相关尺寸的基本术语及定义第二节 公差与偏差的基本术语及定义第三节 公差与配合的国家标准第四节 尺寸公差与配合的选用第五节 量具的选用原则及尺寸检测本章 常用术语英汉对照本章 小结课后习题第五章 形位公差及形位误差的检测第一节 基本概念第二节 形位公差及形状误差的测量第三节 方向、位置公差及其误差的测量第四节 公差原则第五节 形位公差的选用第六节 形位误差的检测原则本章 常用术语英汉对照本章 小结课后习题第六章 表面结构及测量第一节 概述第二节 表面粗糙度参数第三节 表面结构代号及标注第四节 表面粗糙度参数的选择第五节 表面粗糙度参数的测量本章 常用术语英汉对照本章 小结课后习题第七章 螺纹连接公差及其检测第一节 螺纹的分类及基本概念第二节 螺纹几何参数对互换性的影响及分析第三节 普通螺纹连接的公差与配合第四节 螺纹的检测本章 常用术语英汉对照本章 小结第八章 量规的设计第一节 光滑极限量规的作用和分类第二节 光滑极限量规的设计原理第三节 量规的设计本章 常用术语英汉对照本章 小结课后习题第九章 实例分析第一节 轴、套类零部件的检验第二节 盘类零部件的检验第三节 板类零部件的检验第四节 箱体类零部件的检验第五节 其他零部件的检验参考文献

<<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>