

<<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：9787313066268

10位ISBN编号：7313066260

出版时间：2010-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：周养萍，杜涛 著

页数：209

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

《21世纪普通高等职业教育机械电子系列教材·互换性与测量技术》采用最新的国家标准，介绍新国标的规定及其应用，其内容包括互换性与标准化、极限与配合、测量技术基础、形状和位置公差、表面粗糙度、光滑极限量规、圆锥结合的互换性、滚动轴承的互换性、单键与花键联结的互换性、普通螺纹结合的互换性、渐开线圆柱齿轮传动的互换性和尺寸链。

根据目前高职高专教育培养人才的特点和市场对人才知识的需求，《21世纪普通高等职业教育机械电子系列教材·互换性与测量技术》采用模块化和项目化的模式，以任务驱动为导向，内容突出了应用性和实践性。

《21世纪普通高等职业教育机械电子系列教材·互换性与测量技术》为“21世纪高等职业教育机械电子系列规划教材”，《21世纪普通高等职业教育机械电子系列教材·互换性与测量技术》可作为高职高专院校、成人高校、电视大学、函授大学等机械类各专业的教学用书，也可供其他相关专业及有关工程技术人员参考。

<<互换性与测量技术>>

作者简介

周养萍，西安航空职业技术学院副教授，机械制造与自动化专业专业带头人，公差测量实训室负责人，《互换性与测量技术》院级精品课程负责人。

<<互换性与测量技术>>

书籍目录

第1篇 基础知识篇第1章 互换性与标准化1.1 互换性1.2 几何参数误差与公差1.3 标准化1.4 本课程的研究对象与任务习题与思考题1第2章 极限与配合2.1 极限与配合的基本术语2.2 极限与配合标准的主要内容2.3 极限与配合的选择习题与思考题2互换性与测量技术第3章 测量技术基础3.1 概述3.2 长度基准与长度量值传递系统3.3 测量方法与测量器具3.4 测量误差3.5 光滑工件尺寸的检测习题与思考题3第4章 形状和位置公差4.1 形位公差概述4.2 形状公差4.3 位置公差4.4 形位误差的检测原则4.5 形位公差与尺寸4.6 形位公差的选择习题与思考题4第5章 表面粗糙度5.1 表面粗糙度的基本概念5.2 表面粗糙度的评定参数5.3 表面粗糙度的标注5.4 表面粗糙度的选择5.5 表面粗糙度的测量习题与思考题5第2篇 典型零件的互换性项目实训篇第6章 光滑极限量规第7章 圆锥结合的互换性第8章 滚动轴承的互换性第9章 单键与花键联结的互换性第10章 普通螺纹结合的互换性第11章 渐开线圆柱齿轮传动的互换性第12章 尺寸链参考文献

<<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>