

图书基本信息

书名：<<全国中等职业技术学校机械类工程技术类通用教材>>

13位ISBN编号：9787504597175

10位ISBN编号：7504597171

出版时间：2012-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：145

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>

内容概要

《全国中等职业技术学校机械类工程技术类通用教材：极限配合与技术测量基础（少学时）》主要包括：极限与配合基础、技术测量基本知识及计量器具的使用、几何公差及其应用、表面结构要求及检测、螺纹公差及检测。

书籍目录

第1章 极限与配合基础1-1 基本术语及其定义1-2 极限与配合标准的基本规定1-3 公差带与配合的选用
第2章 技术测量基本知识及计量器具的使用2-1 技术测量的基本知识2-2 长度尺寸测量常用器具及其应用
2-3 常用机械式量仪及其应用2-4 角度测量常用器具及其应用2-5 常用量规及其他计量器具第3章 几何
公差及其应用3-1 几何公差的项目、符号及标注3-2 几何公差项目的应用和解读3-3 几何误差的检测第4
章 表面结构要求及检测4-1 表面结构要求基本术语和评定参数4-2 表面结构要求的标注4-3 表面粗糙度
参数的选用及检测第5章 螺纹公差及检测5-1 螺纹的类型及主要参数5-2 普通螺纹的公差与配合5-3 螺
纹的检测附表附表一 轴的基本偏差数值表附表二 孔的基本偏差数值表附表三 轴的极限偏差表附表四 孔
的极限偏差表附表五 普通螺纹偏差表(摘录)

编辑推荐

《全国中等职业技术学校机械类工程技术类通用教材：极限配合与技术测量基础（少学时）》在内容方面，以实用、够用为原则，合理确定学生应具备的知识和能力结构。

通过分析机械类、工程技术类不同专业对专业基础课教学的需要，提炼教学基本知识和技能点，在内容设计上注重突出基础性和应用性。

此外，在学时安排上注重突出灵活性，以满足不同的教学需要。

在教材内容的呈现形式上，沿用2011版机械类通用教材的设计理念，尽可能使用图片、实物照片和表格等将知识点生动地展示出来，力求让学生更直观地理解和掌握所学内容。

同时，更加注重理论知识与工程实际以及日常生活实例相结合，并设计了许多互动性栏目，以激发学生的学习兴趣，使教材“易教易学，易懂易用”。

在印刷工艺上采用了双色印刷，增强了教材的表现力。

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>