

<<公差与技术测量实验指导>>

图书基本信息

书名：<<公差与技术测量实验指导>>

13位ISBN编号：9787313026507

10位ISBN编号：7313026501

出版时间：2001-4

出版时间：上海交通大学出版社

作者：徐志慧

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>

<<公差与技术测量实验指导>>

内容概要

徐志慧主编的这本《公差与技术测量实验指导》是21世纪高职高专通用教材《公差与技术测量》的配套实训教材。

内容包括：公差与技术测量的基本概念、国家标准、计量器具的选用与操作及其相关实验。

《公差与技术测量实验指导》采用最新国家标准，突出实用性，注重操作能力的培养，系统地阐述了各实验项目的内容、所用计量器、测量原理、结构、测量方法和步骤。

《公差与技术测量实验指导》可供高职高专院校作该课程的实验、实训用，也可作相关工种的培训教材。

<<公差与技术测量实验指导>>

书籍目录

实验一 尺寸测量实验1-1 用内径百分表测量内径实验1-2 用卧式测长仪测量内径实验1-3 用立式光学计测量外径实验1-4 用机械比较仪测量外径实验二 形位误差的测量实验2-1 直线度误差的测量实验2-2 圆度、圆柱度误差测量实验2-3 平行度误差测量实验2-4 对称度误差测量实验2-5 端面圆跳动和径向全跳动的测量实验三 表面粗糙度测量实验3-1 用光切显微镜测量表面粗糙度实验3-2 用干涉显微镜测量表面粗糙度实验四 螺纹的测量实验4-1 用三针法测量外螺纹中径实验4-2 用螺纹千分心测量外螺纹中径实验4-3 用工具显微镜测量螺纹各要素实验五 齿距误差的测量实验5-1 齿距误差的测量实验5-2 齿轮齿圈径向跳动的测量实验5-3 齿轮齿厚偏差的测量实验5-4 齿轮公法线长度的测量实验5-5 齿轮径向综合误差的测量实验5-6 齿轮基节偏差的测量公差与技术测量实验报告附录 实验注意事项主要参考文献

<<公差与技术测量实验指导>>

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>