

<<圆柱度测量仪的设计 使用 维修与检定>>

图书基本信息

书名：<<圆柱度测量仪的设计 使用 维修与检定>>

13位ISBN编号：9787502614089

10位ISBN编号：7502614087

出版时间：2001-3

出版时间：中国计量出版社

作者：梁荣茗 编著

页数：284

字数：207000

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>

<<圆柱度测量仪的设计 使用 维修与检定>>

内容概要

本书系统、全面地介绍了圆柱度仪的工作原理、总体和部件的设计、测量方法、数据处理、精度分析、安装、调整、检定、使用与维修等。

本书可供从事机械制造、几何量计量，尤其是圆柱度仪的设计、制造、使用、维修与检定人员阅读，也可供大、中专院校有关专业师生参考。

<<圆柱度测量仪的设计 使用 维修与检定>>

书籍目录

第一章 综述 一、引言 二、国内外概况 (一)国内概况 (二)国外概况 三、圆柱度仪的分类 (一)转台回转式 (二)测头回转式 四、圆柱度仪的组成部分 五、圆柱度仪的发展展望第二章 总体设计 一、总体设计的原则和注意事项 (一)总体设计原则 (二)注意事项 二、明确设计任务 (一)明确使用要求 (二)确定合适的精度 (三)自动化水平和效率 (四)环境要求 (五)生产批量 (六)安全措施 (七)仪器的经济性 三、主要技术指标与参数 (一)主要技术指标与参数 (二)确定主要技术指标与参数的方法 四、总体方案的制定 (一)总体布局 (二)主要部件的功能与要求 (三)主要技术规格 (四)总体设计的技术文件第三章 部件设计 一、精密转台 (一)精密转台的作用和基本要求 (二)主轴系统轴承形式的选定 (三)轴系的设计与计算 二、精密立柱 (一)精密立柱的作用与技术要求 (二)立柱材料的选择 (三)导轨的形式 (四)结构形式 (五)立柱的支承和调整 (六)立柱的设计 三、精密调心台 (一)作用 (二)结构分析 (三)关键件的设计 四、滑板和测头架 五、附件 (一)基本附件 (二)选购附件第四章 传动系统的设计第五章 圆柱度误差测试方法和数据处理第六章 仪器的安装、调整与检定第七章 仪器的使用与维修参考文献

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>