

<<平直量具检定技巧>>

图书基本信息

书名：<<平直量具检定技巧>>

13位ISBN编号：9787506641630

10位ISBN编号：7506641631

出版时间：2006-1

出版时间：中国标准出版社

作者：张泰昌

页数：326

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>

<<平直量具检定技巧>>

内容概要

本书介绍了平直量具的结构性能、检定项目、技术要求和检定工具；解说了检定方法与数据处理；提供了实用操作技能与现场检定技巧；给出了检定精度评估与计算，是今后相当长一段时间内开展平直量具检定的实用技术资料。

本书内容翔实、文字简练、方法实用、通俗易懂，可供从事计量检定工作的工程技术人员和生产、检验工作阅读。

<<平直量具检定技巧>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 平直度误差 1.2 平直度量具 1.3 平直度的检测现状与发展第2章 刀口形直尺
2.1 刀口形直尺的种类和用途 2.2 刀口形直尺的结构和精度 2.3 刀口形直尺的检定项目和检定条件
2.4 刀口形直尺的技术要求和检定方法要点 2.5 刀口形直尺的检定精度分析 2.6 刀口形直尺的检定技巧
2.7 刀口形直尺的正确使用方法与保养第3章 平尺 3.1 平尺的种类和用途 3.2 平尺的精度指标
3.3 平尺的校准项目和校准条件 3.4 平尺的技术要求和检定方法要点 3.5 平尺的检定技巧
3.6 平尺的正确使用方法和注意事项 3.7 平尺的检定精度分析第4章 研磨面平尺
4.1 研磨面平尺的结构和用途 4.2 研磨面平尺的检定项目和检定条件 4.3 研磨面平尺的技术要求和检定方法要点
4.4 研磨面平尺的检定技巧 4.5 研磨面平尺的检定误差分析 4.6 研磨面平尺工作面平面度测量的不确定度
4.7 研磨面平尺的正确使用方法与保养第5章 平面平晶 5.1 平面平晶的结构和用途 5.2 平面平晶的检定项目和检定条件
5.3 平面平晶的技术要求和检定方法要点 5.4 规程解说 5.5 平面平晶的检定技巧 5.6 平面平晶的检定精度分析
5.7 平面平晶的正确使用方法与保养第6章 平行平晶 6.1 平行平晶的构造和用途 6.2 平行平晶的检定项目和检定条件
6.3 平行平晶的技术要求和检定方法要点 6.4 平行平晶的检定技巧 6.5 平行平晶的正确使用方法与保养
6.6 平行平晶的检定精度分析第7章 长平晶 7.1 长平晶的结构和用途 7.2 长平晶的检定项目和检定条件
7.3 长平晶的技术要求和检定方法要点 7.4 长平晶的检定精度分析 7.5 长平晶的检定技巧 7.6 长平晶的正确使用方法与保养
7.7 长平晶的检定精度分析第8章 平板 8.1 平板的种类和用途 8.2 平板的检定项目和检定条件 8.3 平板的技术要求和检定方法要点
8.4 规程解说 8.5 平板的检定技巧 8.6 平板的检定精度分析 8.7 平板的正确使用方法与保养第9章 平直度量具检定用器具 9.1 表面粗糙度比较样块 9.2 轮廓仪
9.3 角度规 9.4 量块 9.5 水平仪 9.6 自准直仪 9.7 干涉仪参考文献

<<平直量具检定技巧>>

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>