

<<精密量仪检定与调修>>

图书基本信息

书名：<<精密量仪检定与调修>>

13位ISBN编号：9787502618339

10位ISBN编号：7502618333

出版时间：2003-10

出版时间：中国计量出版社

作者：孙自强

页数：247

字数：362000

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>

<<精密量仪检定与调修>>

内容概要

本书涵盖了可供手工操作的精密量仪的工作原理，构造与装置，示值误差，回程误差，调整修理及拆装顺序等，以及检定与调修的各个方面，还提供了较多的图表和实例。

本书适合具有中等以上文化程度的量仪检定、调修人员和检验与工艺人员学习参考，也可作为培训机构和技术学校的专业教材。

<<精密量仪检定与调修>>

书籍目录

第一章 百分表 第一节 结构与原理 一、概述 二、工作原理 三、构造与装置 第二节 主要项目的检查 一、外观与相互作用 二、测力 三、示值变动性 四、测杆受径向力时对示值的影响 五、示值误差 六、回程误差 第三节 拆装及其顺序 一、结构分类 二、修后装配 三、操作前的备考 第四节 调整与修理 一、外观 二、相互作用 三、测力 四、示值变动性 五、示值误差 六、回程误差 七、使用中的补点检定第二章 千分表 第一节 结构与原理 一、概述 二、工作原理 三、构造与装置 第二节 主要项目的检查 一、外观与相互作用 二、测力 三、示值变动性 四、测杆受径向力时对示值的影响 五、示值误差 六、回程误差 第三节 拆装及其顺序 一、结构分类 二、修后装配 三、操作前的备考 第四节 调整与修理 一、相关章节内容 二、示值误差 三、回程误差第三章 内径表 第一节 结构与原理 一、概述 二、工作原理 三、构造与装置 第二节 主要项目的检查 一、外观与相互作用 二、测头的表面粗糙度 三、测头的球面半径 四、活动测头的工作行程 五、活动测头的测力和定位护桥的接触压力 六、定中心装置的正确性 七、示值变动性 八、示值误差与相邻误差 第三节 拆装及其顺序 一、分类与拆装 二、安装 三、操作前的备考 第四节 调整与修理 一、外观 二、相互作用 三、定位误差 四、示值变动性 五、示值误差第四章 主要项目的检查 第五章 带表卡尺和带表千分尺第六章 计数千分尺、微米千分尺和三爪内径千分尺第七章 杠杆千分尺与杠杆卡规(含公法线类及百分表式卡规)第八章 电子数显量仪第九章 测微计与比较仪参考文献

<<精密量仪检定与调修>>

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>