

<<测量仪器特性评定指南>>

图书基本信息

书名：<<测量仪器特性评定指南>>

13位ISBN编号：9787502618674

10位ISBN编号：7502618678

出版时间：2003-11-23

出版时间：中国计量出版社

作者：施昌彦编

页数：164

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>

## <<测量仪器特性评定指南>>

### 内容概要

《测量仪器特性评定指南》为国家计量技术规范JJF1094-2002《测量仪器特性评定》的统一宣贯教材，由国家质量监督检验检疫总局计量司组织编写。

主要包括测量仪器特性评定的基本原则和通用方法，其中重点介绍和分析测量仪器的示值误差、准确度、重复性、响应特性、灵敏度、分辨力、稳定性、漂移、响应时间等特性的评定方法。

本教材可供计量检定/校准/检验/检测机构、科研单位、大专院校和测量仪器生产厂家的有关管理、科研和技术人员使用。

## <<测量仪器特性评定指南>>

### 书籍目录

第一篇 测量仪器特性评定的形式第一章 测量仪器的分类第二章 测量仪器特性评定的形式和依据第三章 型式评价和型式批准第四章 检定与校准第一节 检定与校准第二节 测量仪器的首次检定和随后检定第三节 强制检定和依法管理第四节 校准第二篇 测量仪器特性评定的项目和方法第一章 测量仪器特性评定的项目第二章 测量仪器的示值误差第一节 示值误差的定义第二节 测量仪器示值误差的评定方法第三节 测量仪器示值误差表示的三种主要形式第四节 偏差、零值误差和基值误差第三章 测量仪器的重复性第一节 测量仪器重复性评定的基本方法第二节 测量仪器重复性评定的其他方法第四章 测量仪器的准确度和准确度等级第一节 准确度和准确度等级第二节 以最大允许误差评定准确度等级第三节 以实际值的测量不确定度评定的准确度等级第四节 测量仪器多个准确度等级的评定第五章 测量仪器的响应特性和灵敏度第一节 测量仪器的响应特性第二节 测量仪器的灵敏度第六章 测量仪器的鉴别力[阈]和分辨力第一节 测量仪器的鉴别力[阈]第二节 测量仪器的分辨力第七章 测量仪器的稳定性和漂移第一节 测量仪器的稳定性第二节 测量仪器的漂移第三节 漂移和稳定性辨析第八章 响应时间附录 JJF1001-1998《通用计量术语及定义》附录 JJF1059-1999《测量不确定度评定与表示》附录 OIML/D15《测量仪器检验用特性的选择原则》附录 OIML/R34《测量仪器的准确度等级》参考文献

<<测量仪器特性评定指南>>

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>