

图书基本信息

书名：<<常用测量不确定度评定方法及应用实例>>

13位ISBN编号：9787502614096

10位ISBN编号：7502614095

出版时间：2001-4

出版时间：中国计量出版社发行部

作者：上海市计量测试技术研究院

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>

<<常用测量不确定度评定方法 >>

内容概要

《常用测量不确定度评定方法及应用实例》结合校准和检测工作的实际，对国家质量技术监督局颁布的JJF1059-1999《测量不确定度评定与表示》做了理解性说明，并总结出一套不确定度评定的实际运作方法。

书中列举了几何量、温度、力学、电磁、无线电、时间频率、声学、光学、电离辐射、物理化学等计量专业的138个不确定度评定实例，具体地介绍了这种方法在校准和检测工作中的实际应用。

《常用测量不确定度评定方法及应用实例》内容丰富，叙述简洁，通俗易懂，可供计量部门和各行各业从事测量工作的技术人员借鉴和参考。

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>