

《Excel在测量不确定度评定中总

图书基本信息

书名：《Excel在测量不确定度评定中的应用及实例》

13位ISBN编号：9787502636777

10位ISBN编号：7502636773

出版时间：2013-4

出版社：中国标准出版社

作者：范巧成

页数：159

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Excel在测量不确定度评定中总

内容概要

范巧成主编的《Excel在测量不确定度评定中的应用及实例》主要介绍了测量不确定度评定方法及其简化处理，测量不确定度在符合性评定中的作用，CNAS对测量不确定度的要求，与测量不确定度评定应用有关的Excel基本知识，Excel在测量不确定度评定中的应用原理和各种电子表格的设计方法。按照本书提出的原理，给出了校准和检测两部分应用实例，在实例的选择上注重了专业的代表性，或是一些测量模型相对复杂，用传统方法评定有一定困难的实例，目的是介绍并引导大家使用这种方法，达到对测量不确定度的简化评定，能够方便快捷地给出每一个校准/检测结果的不确定度。同时也可用于校准和测量能力的计算，能够快速准确地回答实验室认可或计量标准考核过程中以及客户提出的有关测量不确定度评定问题。

《Excel在测量不确定度评定中的应用及实例》可供所有需要进行测量不确定度评定的测量领域，特别是申请认可和已获认可的校准或检测实验室借鉴和参考，也可作为有关院校学习测量不确定度的参考书。

《Excel在测量不确定度评定中总

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:www.tushu000.com