

<<校准领域测量不确定度评估指南>>

图书基本信息

书名：<<校准领域测量不确定度评估指南>>

13位ISBN编号：9787502631000

10位ISBN编号：7502631003

出版时间：2009-7

出版时间：中国计量出版社

作者：中国合格评定国家认可委员会 编译

页数：58

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>

## <<校准领域测量不确定度评估指南>>

### 内容概要

本书是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的指南性文件，通过介绍校准领域典型项目测量不确定度评估实例，旨在为校准领域测量不确定度评估提供指导，并对校准实验室在实施认可准则时提供指引。

本书可供校准实验室管理和技术人员使用，也可作为实验室认可评审员的必备文件。

## <<校准领域测量不确定度评估指南>>

### 书籍目录

测量不确定度评估指南基本要求 1 引言 2 概要和定义 3 输入量估计值的测量不确定度评估  
4 输出量估计值的标准不确定度的评估 5 扩展不确定度 6 校准证书中测量不确定度的表示  
7 测量不确定度评估的基本步骤附录 附录A 对最佳测量能力评估的解释 附录B 相关术语的  
词汇表 附录C 测量不确定度的来源 附录D 相关输入量 附录E 从有效自由度得出的包含因子  
补充实例 补充实例1 S1 引言 S2 标称质量为10kg砝码的校准 S3 标称值为10k 标准  
电阻的校准 S4 标称尺寸为50mm量块的校准 S5 1000 时N型热电偶的校准 S6 频率  
为19GHz时功率传感器的校准 S7 设置为30dB时同轴步进衰减器的校准(增益损耗) 补充实例2  
S8 绪论 S9 手持式数字万用表100VDC点的校准 S10 游标卡尺的校准 S11 180  
块状温度校准器的校准 S12 家用水表的校准 S13 标称直径90mm环规的校准参考文献

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>