

图书基本信息

书名：<<石油石化领域理化检测测量不确定度评估指南及实例>>

13位ISBN编号：9787502630515

10位ISBN编号：7502630511

出版时间：2010-6

出版时间：杨铭、中国合格评定国家认可委员会 中国计量出版社 (2010-06出版)

作者：中国合格评定国家认可委员会 编

页数：96

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>

## 内容概要

《石油石化领域理化检测测量不确定度评估指南及实例（CNAS-GL28：2010）》是依据中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的指南文件（CNAS—GL28：2010）编写而成，旨在为石油石化领域实验室进行理化检测测量不确定度评估和石油石化专业认可评审员针对理化检测测量不确定度评估进行评审提供指导，提高我国石油石化领域理化检测的有效性、一致性以及检测结果的准确性。

《石油石化领域理化检测测量不确定度评估指南及实例（CNAS-GL28：2010）》介绍了测量不确定度的术语、定义、分类、影响因素的主要来源、评估的基本程序、表示和报告，并重点阐述了石油石化领域理化检测不确定度评估方法，以及石油产品馏程、运动粘度、闪点、凝点、航空燃料冰点、原油和液体石油产品密度测量不确定度的具体评估实例。

《石油石化领域理化检测测量不确定度评估指南及实例（CNAS-GL28：2010）》可供石油石化行业从事理化检测、计量、标准化、质量监督、实验室认可和计量认证的有关管理和技术人员使用，还可作为实验室认可评审员的必备文件资料。

书籍目录

1 目的和适用范围2 引用文件3 术语和定义4 石油石化理化检测中常见的测量不确定度主要来源5 测量不确定度评估的基本程序6 测量不确定度的表示与报告附录A 石油石化理化检测中主要测量不确定度分量的评估实例附录B 石油产品馏程测量不确定度的评估实例附录C 石油产品运动粘度测量不确定度的评估实例附录D 原油和液体石油产品密度测量不确定度的评估实例附录E 石油产品闪点测量不确定度的评估实例附录F 航空燃料冰点测量不确定度的评估实例附录G 石油产品凝点测量不确定度的评估实例

编辑推荐

《石油石化领域理化检测测量不确定度评估指南及实例(CNAS-GL28:2010)》由中国计量出版社出版。

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>