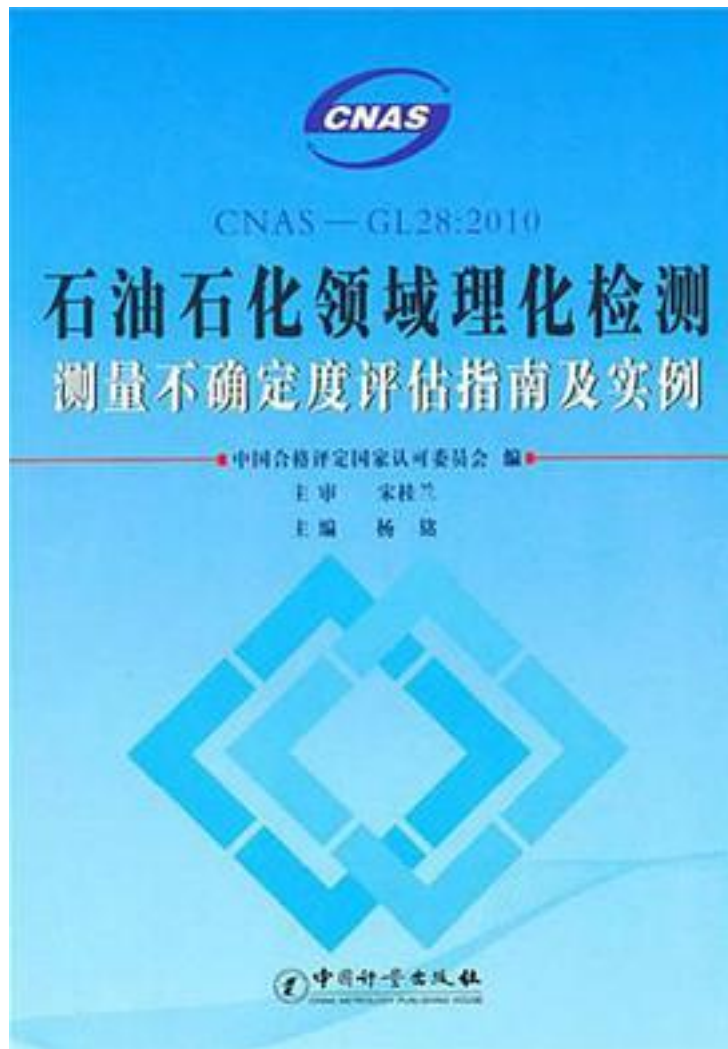


石油石化领域理化检测测量不确定度评估指南及实例



[石油石化领域理化检测测量不确定度评估指南及实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787502630515

《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。

作者介绍:

目录:

[石油石化领域理化检测测量不确定度评估指南及实例 下载链接1](#)

标签

评论

[石油石化领域理化检测测量不确定度评估指南及实例 下载链接1](#)

书评

[石油石化领域理化检测测量不确定度评估指南及实例 下载链接1](#)