

《天然气气质管理与能量计量》

图书基本信息

书名：《天然气气质管理与能量计量》

13位ISBN编号：9787502164942

10位ISBN编号：7502164944

出版时间：2008-3

出版社：第1版 (2008年3月1日)

作者：常宏岗

页数：360

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

《天然气气质管理与能量计量》

内容概要

《天然气气质管理与能量计量》由石油工业出版社出版。

书籍目录

第一部分 分析测试

我国天然气产品及其分析测试技术的标准化

天然气组成分析精密度的评价研究

油气田实验室天然气分析比对

“天然气中硫化氢含量的测定”四项国家标准分析结果的比对研究

用气相色谱法测定天然气组成国内外标准对比研究

天然气分析溯源性与标准气混合物

天然气甲烷值的计算方法及其标准化

天然气气质指标的分析方法与仪器

天然气体积性质的测定及其标准化

天然气密度在线测量方法

振动式密度计测定天然气的密度

第二部分 气质管理

天然气输配系统气质管理方案研究

管输天然气气质数据管理系统研究

俄罗斯商品天然气气质和分析测试方法标准研究

管输天然气的质量指标及其标准化

GB 17820—1999在天然气气质管理中的实践和修订建议

第三部分 能量计量

天然气能量计量的有关法制问题

对实施天然气能量计量的认识

天然气能量计量调研

天然气能量计量的溯源性

关于在我国实施天然气能量计量的思考

第四部分 标准化

天然气专业标准体系研究(2001年)

我国天然气工业标准化的现状与发展方向

“十一五”石油天然气行业天然气专业标准化发展规划简介

对修订商品天然气国家标准的几点认识

天然气分析测试的溯源性及其标准化研究

ISO/TC 193标准化发展动态跟踪研究(2006年)

加强标准制修订前期研究，保证采标项目在国内的实用性和适用性

对《天然气标准参比条件》标准的几点认识

对ISO技术报告TR 24094的几点认识——兼论能量计量的不确定度评价

《天然气气质管理与能量计量》

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