

<<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

出版时间：第1版 (2008年3月1日)

作者：常宏岗

页数：360

字数：555000

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>

## <<天然气气质管理与能量计量>>

### 内容概要

本书收录了有关天然气气质管理与能量计量的论文共30篇，分为分析测试、气质管理、标准化和能量计量三部分。

本书适合从事天然气计量的石油科技人员、管理人员及相关专业高校学生阅读。

# <<天然气气质管理与能量计量>>

## 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:<http://www.tushu007.com>