

<<天然气标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<天然气标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506643306

10位ISBN编号：7506643308

出版时间：2007-2

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：592

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>

<<天然气标准汇编>>

内容概要

近年来，天然气行业也呈快速发展之势。

针对扩大企业，加强质量管理，提高产品质量，应对全球化竞争的迫切需要，为了便于石油、天然气行业的研究、生产、标准化工作，我社特编辑出版《天然气标准汇编》。

本汇编收录了截止到2006年10月底批准发布的现行有效的天然气行业的国家标准、行业标准共计45项，其中国家标准39项，石油行业标准6项。

本汇编收录了截止到2006年10月底批准发布的现行有效的天然气行业的国家标准、行业共计45项，其中国家标准39项，石油行业标准6项。

<<天然气标准汇编>>

书籍目录

GB/T 5274—1985 气体分析校准用混合气体的制备称量法GB/T 5275—2005 气体分析 校准用混合气体的制备渗透法GB/T 10248—2005 气体分析 校准用混合气体的制备 静态体积法GB/T 10628—1989 气体分析标准混合气体组成的测定 比较法GB/T 11060.1—1998 天然气中硫化氢含量的测定碘量法GB/T 11060.2—1998 天然气中硫化氢含量的测定 亚甲蓝法GB/T 11061—1997 天然气中总硫的测定 氧化微库仑法GB/T 11062—1998 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法GB/T 13609—1999 天然气取样导则GB/T 13610—2003 天然气的组成分析气相色谱法GB/T 14070—1993 气体分析校准用混合气体的制备压力法GB/T 14850—1993 气体分析词汇GB/T 16781.1—1997 天然气中汞含量的测定原子吸收光谱法GB/T 16781.2—1997 天然气中汞含量的测定 冷原子荧光分光光度法GB 17258—1998 汽车用压缩天然气钢瓶GB/T 17281—1998 天然气中丁烷至十六烷烃类的测定 气相色谱法GB/T 17283—1998 天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法GB/T 17291—1998 石油液体和气体计量的标准参比条件GB/T 17676—1999 天然气汽车和液化石油气汽车 标志GB/T 17747.1—1999 天然气压缩因子的计算第1部分：导论和指南GB/T 17747.2—1999 天然气压缩因子的计算第2部分：用摩尔组成进行计算GB/T 17747.3—1999 天然气压缩因子的计算第3部分：用物性值进行计算GB 17820—1999 天然气GB/T 17895—1999 天然气汽车和液化石油气汽车词汇GB 18047—2000 车用压缩天然气GB/T 18437.1—2001 燃气汽车改装技术要求压缩天然气汽车GB/T 18603—2001 天然气计量系统技术要求GB/T 18604—2001 用气体超声流量计测量天然气流量GB/T 18605.1—2001 天然气中硫化氢含量的测定 第1部分：醋酸铅反应速率双光路检测法GB/T 18605.2—2001 天然气中硫化氢含量的测定 第2部分：醋酸铅反应速率单光路检测法GB/T 18619.1—2002 天然气中水含量的测定 卡尔费休-库仑法GB 19158—2003 站用压缩天然气钢瓶GB/T 19204—2003 液化天然气的一般特性GB/T 19205-2003 天然报标准参比条件GB/T 19206-2003 天然气用有机硫化物加臭剂的要求和测试方法GB/T 19207-2003 天然气中总硫的测定 氢-速率计比色法GB/T 19240-2003 压缩天气汽车专用装置的安装要求GB/T 19533-2004 汽车用压缩天然气钢瓶定期检验与评定SY/T 0529-1993 (2001) 油田气中C1-C12, N2, CO2组分分析 在联归一相色谱法SY/T 6537-2002 天然气净化厂气体及溶液分析方法SY/T 6538-1999 油田气组成分析SY/T 7502-1996 天然气中二氧化碳含量的测定 氢氧化钡法SY/T 7507-1997 天然气中水含量的测定 电解法

<<天然气标准汇编>>

编辑推荐

《天然气标准汇编》由中国标准出版社出版。

<<天然气标准汇编>>

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>