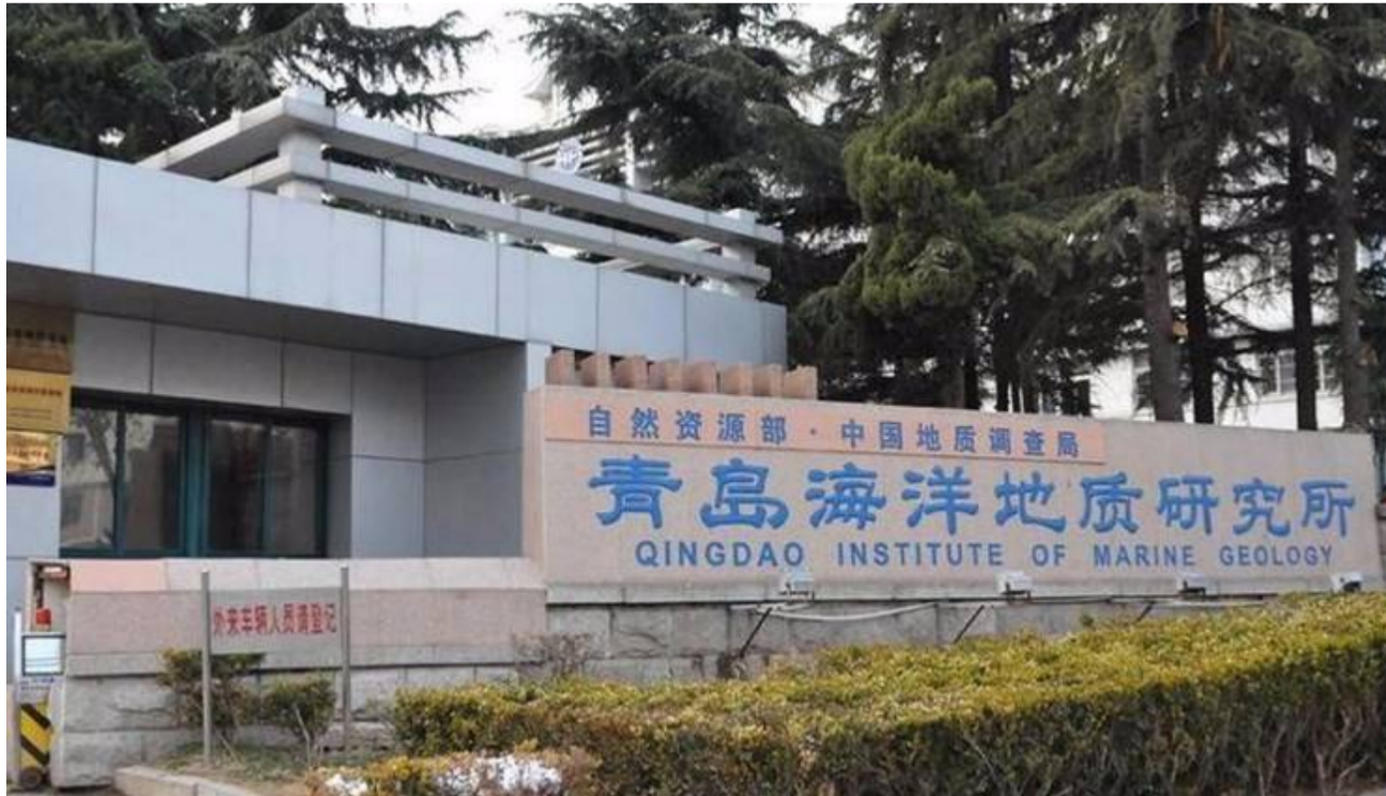


团体标准《天然气水合物实验测试技术规范》正式获批!

2020-11-20 10:36 来源: 青岛日报社 浏览: 1864

近日, 由自然资源部中国地质调查局青岛海洋地质研究所研制的团体标准《天然气水合物实验测试技术规范》正式获批发布实施。该团体标准填补了我国天然气水合物(可燃冰)实验测试技术领域的标准空白, 将为相关实验测试提供标准依据, 推动我国天然气水合物资源勘探开发及产业化发展。



《天然气水合物实验测试技术规范》团体标准包含14个章节和6个资料性附录。其中, 主体内容包括前言、引言、范围、规范性引用文件、术语和定义及一般规定(样品、测试项目、测试环境、测试报告及安全事项)。此外, 还包括天然气水合物晶体结构测定、水合数测定、客体分子测定、分解焓测定、表面形貌观测、微观赋存模式观测、生成分解微观观测、气水比测定、气体成分分析和气体碳氢同位素测定等10项具体测试项目的方法要求。

据了解, 该团体标准是海地所2018年承担的海洋工程标准化建设课题成果。编写组在多年对天然气水合物实验测试工作的基础上, 根据标准编制要求, 广泛征求各方意见, 反复修改完善标准文稿形成, 于2020年11月9日获批发布。

推荐阅读

请登录后查看订阅内容

[点击登录](#)

热门关注

- 核电设备 石油 天然气 国家电网
- 储能设备/系统 制氢 特高压电网
- 观点 氢能项目 泛在电力物联网
- 新基建 节能环保产品 华龙一号
- 综合能源服务 地热 储氢 特变电工
- SNEC 施耐德电气 南方电网
- 大国重器 智慧能源 一带一路
- OPEC 油价

热文

一天 一周 一月



两会能源最强音 | 江汽集团周福庚: 推动新能源汽车

两会能源最强音 | 李寅: 利用生物质能促进清洁取暖

免责声明: 本网转载自合作媒体、机构或其他网站的信息, 登载此文出于传递更多信息之目的, 并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。本网所有信息仅供参考, 不做交易和服务的根据。本网内容如有侵权或其它问题请及时告之, 本网将及时修改或删除。凡以任何方式登录本网站或直接、间接使用本网站资料者, 视为自愿接受本网站声明的约束。



两会能源最强音 | 王寿君: 设立国家核科学日对产业发展的影响

能源界 全球中文能源门户

能源行业唯一永久免费信息发布平台, 欢迎投稿

投稿邮箱: tougaonews@163.com

WORLD-ENERGY Promoter of World Energy Cooperation

欢迎访问 (英文版) **世界能源网**

相关推荐



辛国斌主持召开汽车产业扩大开放座谈会

2021年3月5日, 工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌主持召开汽车产业扩大开放座谈会。与会行业专家围绕汽车产业变革趋势、扩大开放对产业发展的影响、推动中国品牌汽车向上发展等问题进行了深入交流研讨, 提出了

新能源汽车 国内信息 03-09



国家发展改革委 国家能源局关于推进 电力源网荷储一体化和多能互补发展的指导意见

为实现“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值, 努力争取2060年前实现碳中和”的目标, 着力构建清洁低碳、安全高效的能源体系, 提升能源清洁利用水平和电力系统运行效率, 贯彻新发展理念, 更好地发挥源网荷储一体化

电网 国内信息 03-08



公开征求对《稀土管理条例(征求意见稿)》的意见

为依法规范稀土开采、冶炼分离等生产经营秩序, 有序开发利用稀土资源, 推动稀土行业高质量发展, 工业和信息化部起草了《稀土管理条例(征求意见稿)》, 现向社会公开征求意见, 请于2021年2月15日前反馈意见。

储能 国内信息 03-02



构建绿色低碳循环发展经济体系是实现碳达峰碳中和的关键举措

近日, 国务院发布了《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》。“十四五”开局之年, 我国高规格发布构建绿色低碳循环发展经济体系的纲领性文件, 对各地区、各部门准确把握发展新阶段, 全面贯彻新发展

能源金融 国内信息 02-26



立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》(以下简称《意见》)。近日，国务院正式发布《意见》。这是立足

[节能](#) [环保](#) [国内信息](#) 02-26

[点击加载更多](#)

[关于我们](#) | [广告服务](#) | [联系我们](#) | [免责声明](#)

京ICP备16023390号-2 Copyright © 能源界 服务台：010-63990880

