

作者: 黄丹彤 陈惠玲 来源: 广州日报 发布时间: 2009-9-2 11:49:10 选择字号: 小 中 大

世界首艘综合地质地球物理调查船试航成功

我国首艘自主研发的天然水合物(即“可燃冰”)综合调查船“海洋六号”近日全面完成海上综合试航,返抵上海外高桥码头,该船将于今年国庆节前接回广州,交付广州海洋地质调查局。

“海洋六号”也是目前世界上第一艘综合地质地球物理调查船,船总长106米,宽17.4米,设计排水量4600吨,续航力15000海里。

2007年5月,广州海洋地质调查局成功在南海获得“可燃冰”,我国成为继美国、日本、印度后第4个开采到“可燃冰”的国家。今年初,研究可燃冰矿藏项目被国家批准立项并启动,“海洋六号”的试航成功,具有重要意义。综合试航显示,“海洋六号”船性能良好,稳定性理想,海上满舵回转试验,船体倾斜度仅4.5度。目前“海洋六号”已安装了多套大型绞车和提升装置,并预留了多个调查研究工作空间,显示出较强的综合调查能力。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)
还没有评论。

读后感言:

发表评论

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-------------------------------|------|
| 1 973重大项目“天然气水合物富集规律和开采研究”启动 | |
| 2 南海北部探明大量可燃冰 储量相当185亿吨石油 | |
| 3 我国冻土带可燃冰“藏宝图”初现端倪 | |
| 4 日拟冒险开采可燃冰 可能造成海沟崩塌 | |
| 5 日南部海底发现富含可燃冰的地质构造 | |
| 6 汪品先: 可燃冰开采不当可导致灾难性后果 | |
| 7 樊栓狮: 可燃冰开采, 躲过“陷阱”得到“馅饼” | |
| 8 国土资源部: 我国海域天然气水合物资源调查获得重大突破 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|-----------------------------|----------|
| 1 中科院公布院士增选初步候选人名单 | |
| 2 国家自然科学基金申请项目评审结果公布 | |
| 3 第五届高等学校教学名师奖获奖名单公布 | |
| 4 尤小立: “本硕博连读”是又一个“大师班”? | |
| 5 李虎军: 院士初步候选人名单解读 | |
| 6 西班牙公布最新“全球最佳大学排行榜” | |
| 7 15所高校被批准为首批教育博士专业学位试点单位 | |
| 8 近1.8万项目分享58亿今年国家自然科学基金 | |
| 9 西班牙“全球大学排行榜”: MIT第一北大第104 | |
| 10 中科院启动人才培养引进系统工程 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 工程师与数学家
 - 最后的博文
 - 司空见惯的振动 ——大学物理备课系列之一
 - 教师节, 高尚师德永亮人间!
 - 我是如何给学生改作业的
 - 申报基金项目是一个持续改进的过程
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- [分享]科技英语论文写作句型(孙娴媛)
 - [下载]分享我所有的申报资料
 - [分享]数学/物理视频图书资源目录
 - 时间简史——从大爆炸到黑洞
 - [分享]《高效液相色谱方法及应用》
 - 《矿床学》(袁见齐, 压缩版, 最近找到)
- [更多>>](#)