

新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页|新闻|博客|群组|院士|人才|会议|论文|基金|大学|国际

本站搜索

作者: 王素洁 来源: 中国青年报 发布时间: 2014/11/18 9:58:15

选择字号: 小 中 大

蛟龙号将面向全球华人征集L0G0标识

本报北京11月17日电(记者王素洁)今天,"国家深海基地管理中心"与"中国蛟龙号科考"双 LOGO全球征集活动在京启动,即日开始至2015年2月17日,蛟龙号将面向全球华人征集LOGO标识。

蛟龙号载人潜水器是我国第一台自行设计和自主集成研制的载人潜水器,主要应用于中国深海科 考。2012年6月27日,蛟龙号在西太平洋的马里亚纳海沟海试成功下潜至7062米,刷新了世界同类作业型 载人潜水器下潜深度纪录,也标志着我国深海载人潜水器达到国际先进水平。

此次,除了蛟龙号科考的LOGO外,还启动了国家深海基地管理中心标识的征集。国家深海基地管理 中心是继俄罗斯、美国、法国和日本之后,世界上第五个深海技术支撑基地,是中国走向深海的重要科 研公共平台, 主要承担深海资源勘探、科学考察、潜航员的选拔和管理、开展深海技术装备的研发和试 验等工作。

深海基地管理中心主任于洪军表示,期望通过本次双LOGO全球征集活动,在全世界树立国家深海基 地管理中心与中国蛟龙号科考的品牌形象,从而吸引更多的科技创新企业共同携手为"中国智造"打下 坚实基础。(原标题: 蛟龙号面向全球征集LOGO)

更多阅读

记中科院蛟龙研究团队: 驯龙十年 自主创新

中科院参试人员谈"蛟龙"与"龙珠"协同作业

蛟龙号第一航段任务结束 获生物样品为历次之最

"蛟龙"号回国 年底将赴西南印度洋科考

"蛟龙"号今开展试验性应用航次第八潜

"蛟龙"号国产化率已达九成

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:如其 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,请与我们接洽。

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。

2014/11/18 14:41:03 rocwings

不说老狗不行么?

咋就不能用标志、徽标这些词呢?

目前已有1条评论

创新团队最高奖励5千万



相关论文

- 1 记中科院蛟龙研究团队: 驯龙十年 自主创新
- 2 农业部: 自愿标识是转基因管理趋势
- 3 中科院参试人员谈"蛟龙"与"龙珠"协同作
- 4 蛟龙号第一航段任务结束 获生物样品为历次
- 5 "蛟龙"号回国 年底将赴西南印度洋科考
- 6 "蛟龙"号今开展试验性应用航次第八潜
- 7 "蛟龙"号国产化率已达九成
- 8 "蛟龙号"在采薇海山区首潜2424米

图片新闻









- 1 华裔物理学家张首晟与抑郁症斗争后意外离世
- 2 国家自然科学基金资助项目统计资料发布
- 3 人工智能领域人才紧缺 应届博士生年薪50万
- 4 可可西里盐湖告急! 青藏公路告急!
- 5 院士为何让学生引入精度低于虹膜的人脸识别
- 6 还有一只潘多拉盒子, 叫基因驱动
- 7 基因编辑人体临床试验将在美国启动
- 8 张首晟于旧金山离世,此前家人对其抑郁症不
- 9 邱仁宗: 我们应从"基因编辑婴儿"中反思什
- 10 浙江高考英语加权赋分是一起重大责任事故
 - 更多>>

编辑部推荐博文

- 研究生报考与职业生涯规划常见问题汇总
- 一项失败但仍然具有科学价值的临床研究
- 科技英语写作基础(系列): 审稿人是人,不
- 不做科研的话,还能做些什么?
- 影响因子很重要吗? 发表才是硬道理!

查看所有评论

需要登录后才能发表评论,请点击 「登录」

• 关于科研工作: 绕不开的理想与现实

更多〉〉

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn)著

更多〉〉

> 地址:北京市海淀区中关村南一条乙三号 电话:010-62580783