

- 新闻
- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新**
- 政策法规
- 港航海事
- 舰船快讯
- 综合信息
- 展会信息

我国深海空间站研发已立项

(2012-03-27) 编辑发布: 中国船舶在线

【摘要】中船重工七〇二所已立项开展对深海空间站研发工作

目前, 中国船舶重工集团公司第七〇二研究所已经立项开展对深海空间站的研究工作, 这意味着我国在发展深海空间站技术方面已经迈出了十分重要的一步, 为进一步开展深海资源的利用提供了有利条件。这是全国人大代表、七〇二所副所长兼总工程师颜开在全国“两会”期间接受采访时透露的。“十二五”期间, 七〇二所将瞄准国际海洋装备技术发展前沿, 研究以开发深海资源、进行长周期/全天候/全海域海洋科学研究为目标的深海空间站工程。

全国政协委员、七〇二所名誉所长、中国工程院院士吴有生也表示, “十二五”与“十一五”期间, 我国船舶科技界已经开展了部分深海空间站站站的总体技术、配套的水下无人潜器、水声控制与对接及水面保障船等技术的研究。“十二五”期间, 我国将继续开展小型深海空间站的研究。科技人员下到1000~1500米的深海, 在更大的区域内进行更长时间的观察和作业, 在不久的将来将成为可能。

来源: 中国工业报

相关新闻: [1~2月船舶工业经济运行分析 \(2012-03-27\)](#)

相关新闻: [中国最大半潜式钻井平台基地——中集来福士公司 \(2012-03-27\)](#)

相关新闻: [1~2月船舶工业经济运行分析 \(2012-03-27\)](#)

相关新闻: [中国海洋渔船装备技术发展座谈会召开 \(2012-03-26\)](#)

相关新闻: [SGS获中国船级社检测机构资质 \(2012-03-26\)](#)

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

用 户: 邮 件: 匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责, 故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口

友情链接

[中国船舶重工集团公司](#) | [《现代舰船》](#) | [航运信息网](#) | [中国船舶设备网](#) | [七一四所信息资源](#) | [数据库](#) | [《船舶工程》](#) | [中国船员网](#)

[船舶英才网](#) | [中国船检](#) | [国际船舶服务网](#) | [海洋工程及船舶技术咨询网](#) | [中国船舶人才网](#) | [天天船舶交易](#) | [航运海事网上书店](#) | [中国国防科技园](#)

[中国船舶英才网](#) | [水运英才网](#) | [中国船舶设备网](#) | [搜船网](#) | [上海市船舶与海洋工程学会](#) | [钢联资讯](#) | [河南省物联网行业协会](#) | [中国船舶期刊网](#)

电话:86-10-64831141/42/43,64831775,64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43,64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) | [服务项目](#) | [网站地图](#) | [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号