

中国科学院—当日要闻

- 中国科学院上海浦东科技园举行项目奠基仪式
- 中科院今年8245名研究生被授予博士硕士学位
- 中科院党组中心组深入学习十七大精神和胡锦涛院士大会讲话精神
- 科技日报头版头条: 破冰试水活力来 写在中科院知识创新工程十年之 ...
- 李家洋会见丹麦诺和诺德公司副总裁
- 中科院知识创新工程十周年座谈会召开
- 路甬祥: 在中国科学院实施知识创新工程10周年座谈会上的讲话
- 人民日报头版头条发表《中科院国家知识创新工程试点十年述评》
- 光明日报头版头条发表《中科院知识创新工程十周年纪事》
- 新华社: 刘延东强调深入实施知识创新工程 促进中国特色国家创新体系建设

当前位置: [首页](#) > [新闻](#) > [一线报道](#) >> [正文](#)

沈阳自动化所作业型遥控潜水器海试圆满成功

沈阳自动化研究所

由沈阳自动化所研制的“作业型遥控潜水器(大ROV)”于日前在南海海域顺利完成了海试任务。设备的水下运动、搜索观察、综合作业等各项性能指标均达到或超过设计要求。

作业型遥控潜水器具有潜水深度大、可在复杂环境下作业等特点,需解决的关键技术多、难度大,对于沈阳自动化所和六室来说是一次极大的挑战。此次海试成功表明沈阳自动化所在研制大深度、强作业水下机器人方面取得了重大突破。

在海试中,全体参试人员继承和发扬团结拼搏、特别能吃苦、特别能战斗的光荣传统,以坚韧不拔的毅力克服了高温、潮湿、盐雾等艰苦环境,台风等极端恶劣天气及其它不确定因素的影响,顺利地完成了任务。一大批年轻人在海试中得到了锻炼,提高了技术水平,丰富了实践经验,为今后研制新型的遥控潜水器打下基础。

[2008年7月8日]

[[评论几句](#)] [[推荐给同事](#)] [[关闭窗口](#)]