



S 网站搜索 earch

关键词:

搜索类别:

标题搜索 -

搜索 高级搜索

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 ···
- 查 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]