

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 科研 > 科研进展

## “深海勘探技术研究”课题通过详细设计评审

文章来源：沈阳自动化研究所

发布时间：2014-03-18

【字号：小 中 大】

3月15日，中国科学院沈阳自动化研究所主持召开了“深海勘探技术研究”课题详细设计评审会。与会专家听取了课题组的详细设计汇报，现场审查了详细设计报告及图纸，就课题研究（深海着陆器样机的研制）核心技术和详细设计等进行了评议，专家组一致同意通过评审。

“深海勘探技术研究”是海南省重大科技项目“深海技术及海洋装备关键技术的引进与集成应用”的子课题，旨在研制一种可快速投入使用并可开展环境探测、光学观测和取样的深海装备——深海着陆器。课题组在海南省重大科技项目任务书的基础上，进一步考虑了海斗深渊科学研究的战略需求，将着陆器的最大工作水深定位在7000米进行设计，主要功能和技术指标按照深渊生物科学研究的实际需求进行设计，同时兼顾其它科学领域的研究需求，最终提供面向深渊生物科学研究为主的近海底探测平台。

打印本页

关闭本页