



## 深海通用技术与产品研制（II期）年度工作会在沈阳召开

文章来源：沈阳自动化研究所

发布时间：2012-12-26

【字号：小 中 大】

12月21日，由中科院沈阳自动化研究所牵头的“十二五”863海洋技术领域主题项目“深海通用技术与产品研制（II期）”2012年度工作会议在沈阳召开。会议邀请863计划海洋技术领域主题专家和4500米载人潜水器项目总体组代表参加。沈阳自动化所科技处副处长胡琨元、主题专家张艾群研究员等出席会议。

“深海通用技术与产品研制（II期）”项目面向深海装备特别是4500米载人潜水器通用部件开展研制工作，以实现相关部件的国产化。沈阳自动化所项目牵头单位和项目子课题“深海潜水器作业工具、通用部件和作业技术”的承担单位，主要开展深海作业型机械手的研制工作。

会上，项目组5家课题承担单位各自对课题的年度进展、后续计划以及针对“4500米载人潜水器关键技术与部件国产化”要求的产品落实情况等内容进行了汇报。沈阳自动化所承担的“深海潜水器作业工具、通用部件和作业技术”课题进度满足年度进展要求，已取得的阶段性成果得到了与会主题专家和4500米载人潜水器项目总体组代表的肯定。

会后，参会代表参观了沈阳自动化所水下条件实验室，项目负责人张奇峰为代表们现场演示操作了7功能主从伺服机械手，并对代表们提出的问题进行了现场解答和深入交流。

打印本页

关闭本页