

中国科学院—当日要闻

- 经济日报整版报道中科院与科技奥运
- 浙江省委书记赵洪祝视察中科院嘉兴中心
- 施尔畏会见台湾工业技术研究院访问团
- 江苏省委书记梁保华亲切看望院士教授
- 国家自然科学基金委主任陈宜瑜视察水生所
- 中国科学院国家天文台明安图天文基地在内蒙奠基
- 吴孟超谷超豪胡英翁史烈院士等获上海十大教育功臣称号
- 改革中的《中国科学》与《科学通报》愿与中国科学一起成长
- 首届卡弗里奖颁发 七位科学家获殊荣
- 中科院学部在蓉举行地震灾后重建咨询项目座谈会

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [资源环境](#) >> [正文](#)

海洋工程结构浪花飞溅区腐蚀控制技术及应用通过中期验收

海洋研究所

9月8日,中科院资源环境局组织专家在青岛召开了国家科技支撑计划项目“海洋工程结构浪花飞溅区腐蚀控制技术及应用”的中期检查会,科技部21世纪议程管理中心张巧显研究员、中科院资源环境局常旭副局长、以及中科院海洋研究所、中科院金属研究所、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、厦门大学、北京科技大学、西北工业大学六个课题承担单位的课题负责人出席了会议。资源环境局任小波处长主持会议。

专家组认真听取了项目六个课题承担单位的中期检查报告,并对课题组织推进情况、课题的总体进展、年度计划完成情况和获得的成果进行了认真的讨论和质询。

专家组一致认为,项目各课题按照任务书和实施方案,按计划完成了课题研究工作及各项阶段考核指标,各项研发任务进展顺利,已达到课题的阶段预期目标。各课题在论文专利、人才培养、成果转化、工程示范等方面取得了显著的阶段性成果,为全面完成课题任务,达到预期目标奠定了坚实的基础,可望为推进我国海洋工程结构浪花飞溅区腐蚀防护技术进入国际先进水平做出贡献,同意项目各课题通过中期检查。

[2008年9月11日]

[[评论几句](#)] [[推荐给同事](#)] [[关闭窗口](#)]