

科学 民主 爱国 奉献

首页 | 组织机构 | 规章制度 | 科研项目 | 支撑平台 | 人才系统 | 文章推荐

工作动态
全文检索
请输入关键字

首页 > 工作动态

国家科技支撑计划 "海洋工程结构浪花飞溅区腐蚀控制技术及应用"顺利通过项目 验收

2011-03-29 10:20:00 来源:海洋研究所 字体大小[大中小]

日前,科技部社发司组织有关专家在北京召开了"十一五"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"项目验收会。科技部社发司司长马燕合、中科院资环局副局长常旭, 山东省科技厅副厅长、青岛国家海洋科学研究中心主任李乃胜,中科院海洋所副所长张国范出席会议并 讲话。科技部社发司资环处徐俊处长主持会议。

验收会上,项目首席科学家、中国工程院院士、中科院海洋所侯保荣研究员对项目执行**4**年来取得成果进行了汇报。与会专家对项目工作给予了高度评价,一致同意通过验收。

"海洋工程结构浪花飞溅区腐蚀控制技术及应用"项目于2007年得到科技部立项批准,2010年11 月完成项目六个课题的验收。该项目针对海洋工程结构浪花飞溅区所面临的腐蚀防护和监检测问题开展 了系统的研究,分别在腐蚀防护、监检测与评价、腐蚀数据库建立等方面取得了一系列创新性成果,开 发了浪花飞溅区复层包覆防腐蚀等一系列技术,并在青岛港液体码头、日照港30万吨级原油码头、青 岛海湾大桥、中海油海上平台等国家重点海洋工程设施中进行了应用示范,申请专利76项,其中发明 专利69项,获得国内专利授权22项;发表论文375篇,编译专著8本;凝聚和培养了一支高水平的海洋 工程腐蚀防护领域的科技队伍。

【打印】【关闭】【评论】

