



科学研究

获奖

[首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#) > [获奖](#)

港口海岸与近海工程学院2006年以来科研获省部级奖情况

课题名称	获奖名称	获奖等级	获奖年份	获奖人
河口海岸水灾害预警预报关键技术系统集成及应用	国家科学技术进步奖	二等奖	2011	张长宽 (1/10)
珠江三角洲航道工程对咸潮入侵影响研究	中国水运建设行业协会科学技术奖	二等奖	2011	诸裕良 (1/10)
广东省航道信息化发展研究	中国水运建设行业协会科学技术奖	三等奖	2011	封学军 (1/10)
区域物流系统演化机理及其布局优化研究	全国商业科技进步奖	三等奖	2011	王伟 (1/5)
江苏省现代综合交通运输与经济社会和谐发展的评价指标体系研究	中国港口协会科技进步奖	三等奖	2011	雷智鹞 (3/5)
国家高等级航道网通航枢纽及船闸关键技术创新研究与实践	中国航海科技奖	特等奖	2011	张玮 (17/50)
河口海岸水动力、物质输运及灾害预报预警研究及应用	高等学校科学技术进步奖	一等奖	2010	张长宽 (1/17)
复杂水文和地形条件下港口航道工程随机波浪数学模型的研发与应用	中国水运建设行业协会科学技术奖	一等奖	2010	郑金海 (1/11)
盐城港阜宁港区东港作业区成套规划设计解决方案研究	中国商业联合会科学技术奖	二等奖	2010	王伟 (1/11)
重大水电工程岩石高边坡安全监控分析理论及应用	高等学校科学技术进步奖	二等奖	2010	梁桂兰 (11/15)
西江航运建设桂平至梧州航道整治续建工程关键技术研究	天津市科学技术奖	三等奖	2010	张玮 (4/5)
珠江三角洲航道网水沙动力要素长期演变趋势研究	中国水运建设行业协会科学技术奖	三等奖	2010	郑金海 (2/6)
海峡西岸经济区港口群核心竞争力体系构建	中国航海学会科学技术奖	三等奖	2010	封学军 (2/5)
基于 CAS 的港口群系统仿真优化平台 V1.0	中国港口协会科技进步奖	三等奖	2010	封学军 (1/4)
长江近期入海水沙变化规律和河口水沙运动特性研究	教育部自然科学奖	二等奖	2009	严以新 (1/8)
福建省沿海业务化高精度天文潮与风暴潮预报预警系统建设研究	福建省科技进步奖	二等奖	2007	张长宽 (1/12)
珠江三角洲河口及口门区潮流泥沙联网数学模型研究	广东省科学技术奖	三等奖	2009	宋志尧 (2/15)
西江航运建设桂平至梧州航道整治续建工程关键技术研究	天津市科学技术进步奖	三等奖	2009	张玮 (4/5)
日照港口经济系统与港口工业布局规划研究	中国港口科技进步奖	二等奖	2007	严以新 (2/10)
基于供应链战略的江苏沿海港口群发展研究	中国港口科技进步奖	二等奖	2007	封学军 (1/8)
珠江三角洲河网复杂水道航道整治数学模型的建模与应用	中国水运建设行业协会科学技术奖	二等奖	2009	严以新 (1/10)
海峡西岸经济区港口群港口经济腹地拓展研究	中国港口协会科学技术奖	三等奖	2009	封学军 (1/5)
温州浅滩工程波浪潮流泥沙及检测试验研究	大禹水利科学技术奖	二等奖	2008	陈国平 (9/15)
提高三峡船闸综合通过能力关键技术研究	中国航海学会科学技术奖	二等奖	2009	张玮 (5/10)
盐城港阜宁港区东港作业区成套规划设计解决方案研究	商业联合会科学技术奖	二等奖	2009	王伟 (1/11)
江苏入海河道河口治导线研究	江苏省水利科技优秀成果奖	一等奖	2009	张长宽 (1/7)
江苏沿海风浪场潮位和风暴潮研究	江苏省水利科技优秀成果奖	一等奖	2007	张玮 (1/13)
低坝宽平台亲水性海堤研究	浙江省水利创新奖	三等奖	2007	陈国平 (2/6)

科研成果

- 发表论文、论著
- 科研项目
- 发明专利
- 获奖
- 获国家科技进步奖项目简介

科研政策

科研团队



广东省内河航运可持续发展战略研究	交通部咨询成果奖	成果奖	2007	严以新 (3/15)
西江下游航道整治工程效果分析及技术总结	广东省工程咨询成果奖	一等奖	2009	严以新 (2/10)
上海市风力发电“十一五”规划和2020年远景目标规划环境影响报告书	上海市咨询成果奖	二等奖	2007	张玮 (4/10)

[【打印此页】](#) [【顶部】](#) [【关闭】](#)