单位概况

科研成果

人才工作

期刊介绍

重点实验室

学会信息

联系我们

站内搜索:

河流海岸

河流海岸-- 人才工作-- 专家学者

搜索

6

夏云峰

2011-09-07 00:00:30

阅读次



夏云峰, 男, 1965年11月出生, 博士, 教授级高级工程师。

研究领域涉及到河流、河口海岸水流泥沙数学模型和物理模型研究以及小比尺遥控船模试验、温排水数模及物理模型试验研究和航道整治工程研究、有关涉水工程防洪影响评价等。在核心期刊上发表了二十余篇学术论文,参与了《航道工程手册》的编写,曾荣获交通部科技进步二等奖和中国航海学会论文三等奖。

主持和参与多项国家级和部省级大型科研项目:国家"九五"攻关三峡工程关于模型率泥沙问题研究达到国内外先进水平;铁道部国家重点工程新长铁路越江工程、京沪高速铁路南京长江大桥、安庆铁路长江大桥、沪通铁路长江大桥、宁启铁路桥梁工程及k831蚌埠淮河大桥扩能工程以及交通公路桥:马鞍山长江大桥、湛江海湾大桥、新沂河特大桥等桥梁工程涉水项目研究,解决桥梁涉及水利防洪,航运及自身安全防护中关键技术;张家港沙洲电厂、太仓华能电厂、太仓环保电厂、常熟电厂等选址和江苏500千伏电网越江工程涉水和环境影响项目研究;厦门大嶝拆堤建桥工程试验研究;交通部重点建设项目汕头港外航道整治工程研究、长江下游三沙(福姜沙、通洲沙、白茆沙)深水航道整治工程研究、长江下游南京~江阴深水航道碍航浅滩演变分析及整治工程措施研究;江苏省沿江开发十大重点项目之一日本王子制纸株式会社南通制纸有限公司码头航道潮流泥沙模型试验研究;陈家港电厂灌河口出海航道试验研究;长江下游张家港岸线规划利用码头布置试验研究、太仓港岸线利用码头布置试验研究;长江中下游众多码头工程防洪影响评价,为工程项目规划、设计和决策审批提供科学依据,解决工程涉水关键技术难题。

联系电话: 025-85829339

相关内容

- 颜志俊简介
- 三峡船闸过闸船舶吃水控制标准实船试验圆满完成
- 三峡集团公司樊启祥副总经理一行访问我院
- "十一五"国家科技支撑计划项目"流域洪水预警预报与风险管理关键技术研究"中期成果检查及专家咨询会在蚌埠召开
- •《中国暴雨统计参数图集》入选2004年全国水文行业十件大事

南京水利科学研究院版权所有

网站地图 | 意见建议 | 联系方式 | 今日访问: 访问总数: