



站内搜索:

河流海岸-- 人才工作-- 专家学者

河流海岸 6

搜索

王顺中

2007-07-31 17:19:29 阅读次



王顺中, 男, 1963年5月, 籍贯江苏宜兴。1984年毕业于武汉水利电力学院河流动力学及治河工程专业毕业。1988年7月河海大学海岸工程硕士研究生班结业。现为南京水利科学研究所教授级高级工程师、国家级海域使用论证评审专家, 从事河流动力学及港口航道治理研究、海域使用论证评审。

从1984年7月以来, 长期从事有关涉水工程的可行性研究, 主要的工作内容有: 港口工程的码头方案布置论证研究、码头的减淤措施研究、航道治理工程方案研究、建桥选址及通航论证方案研究、浅滩围涂工程可行性研究等。

主持和参与的省部级科技项目:

(1) 主持和完成了浙江省重点工程温州浅滩围涂工程模型试验研究, 通过了温州市政府组织专家组的评审。

(2) 主持和完成了浙江省重点工程瓯江口航道治理工程模型试验研究, 通过了浙江省交通厅组织的专家组评审。

(3) 参与和完成了浙江省重点工程温州浅滩围涂一期工程和灵霓海堤一期工程可行性研究报告的编写, 浙江省发改委2001年11月进行批复。

(4) 参与和完成了水利部科技创新计划重点项目河口水、土资源综合利用和水环境保护关键技术研究, 通过了水利部组织专家的评审。

(5) 参与和完成了“温州浅滩工程波浪潮流泥沙及监测试验研究(总报告)”, 2006年6月由水利部组织专家评审, 评审结果表明, 研究成果总体达到世界领先水平, 获2008年度水利部大禹科技进步二等奖。

此外还有:

瓯江灵一霓海堤工程可行性定床水流模型试验研究、瓯江口“温州浅滩”围涂工程预可行性研究报告、温州浅滩一期围涂工程可行性研究报告、温州浅滩一期灵霓海堤工程可行性研究报告、瓯江灵昆南口堵坝围垦定床模型试验、瓯江灵昆南口堵坝围垦对航道影响模型试验研究、瓯江塔山---岩门山近岸边滩围垦定床水流模型试验研究、瓯江扬府山边滩围垦促淤工程定床悬沙淤积模型试验研究、瓯江扬府山边滩围垦模型试验研究、瓯江中央涂头局部滩地围垦模型试验研究、温州浅滩围涂工程定床水流模型试验研究、温州浅滩围涂工程试验堤模型试验研究、瓯江河口段和口外拦门沙航道演变分析、瓯江口航道治理工程定床水流模型试验研究、瓯江龙湾港航道整治动床模型试验研究、瓯江龙湾河段航道整治工程定床水流模型试验研究、瓯江屿头建港条件初步研究、温州地区港外航道拦门沙治理模型试验研究、温州港灰桥浅滩演变及水深改善措施试验研究、瓯江二桥北桥主墩周边防护措施、瓯江

二桥对航道影响定床模型试验研究、瓯江二桥主墩施工围堰冲淤影响模型试验研究、瓯江三桥建设对水环境影响模型试验研究、飞云江航道治理规划和飞云江航道整治措施研究、温州港状元岙、南岳港区规划方案定床模型试验研究、温州港乐清湾港区码头布置方案定床试验研究、乐清湾港区北区（含船厂岸线）堤线布置方案研究等（注：有下划线者为省市重点项目）。

运用现场资料分析、物理模型、数学模型等多种研究手段，对一系列涉及潮流、泥沙、波浪、河床演变问题进行了系统研究，为工程方案的论证提供了有力的技术支撑和科学依据，方案实施后均取得明显效果。

现在研项目为：温州市七都大桥工程水文专题研究和海域使用论证，内容有水文条件计算、河床演变分析、数学模型计算、物理模型试验和海域使用论证。

在公开发行的省、部级以上科技刊物和国际会议发表论文5篇，其中4篇为第一作者，1篇为第二作者。

(1) 瓯江口外拦门沙演变及治理措施研究[J]，水利水运科学研究，1992年第1期，11-24。

(2) 瓯江杨府山边滩围垦工程试验研究[J]，海洋工程，2001，（1）：51-58。

(3) 瓯江口拦门沙航道回淤分析[J]，水利水运工程学报，2006，（3）：18-24。

(4) 瓯江口航道治理工程模型试验研究[J]，水利水运工程学报，2006，（4）：28-33。

(5) 国际学术会议论文1篇（被ISTP收录）

OUIJIANG YANGFUSHAN ESTUARINE INTERTIDAL MUDFLATS INNING ENGINEERING EXPERIMENT RESEARCH[A]，DALIAN University of Technology Press. THE PROCEEDINGS OF THE FIRST ASIAN AND PACIFIC COASTAL ENGINEERING CONFERENCE[C]. APACE 2001 DALIAN. CHINA. 828-838.。

国内重要学术会议论文4篇，均为第一作者。

(1) 温州港乐清湾港区试挖槽回淤分析，第十四届中国海洋（岸）工程学术讨论会论文集，中国.呼和浩特，2009年08月05日至08月08日：1180-1187。

(2) 温州浅滩围涂工程试验堤试验研究，第十四届中国海洋（岸）工程学术讨论会论文集，中国.呼和浩特，2009年08月05日至08月08日：1188-1196。

(3) 温州港港口开发技术研究，第十五届中国海洋（岸）工程学术讨论会论文集，中国.太原，2011年08月03日至08月06日：1255-1259。

(4) 瓯江河口航道治理措施研究及效果，第十五届中国海洋（岸）工程学术讨论会论文集，中国.太原，2011年08月03日至08月06日:1260-1264。

联系方式：(025)85829373、(0)13813999610

责编：

相关内容

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](#)：

南科院联系电话：025-85828113 网站联系电话：025-85828107 苏ICP证—000573

地址：南京市广州路223号 邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn