



## 科学研究

- ▶ 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

## 发表论文、论著

[首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#) > [发表论文、论著](#)

### 交通学院、海洋学院2005年发表论著论文

序号	论著名称	作者	会议、刊物、出版社	年、卷、期、页
1	河口疏浚对环境的影响	庞启秀 徐金环	中国港湾建设	2005.4 135/2 /8-10
2	船闸闸室工程土质锚杆的变形及设计承载力分析研究	毛伟 徐金环 夏建国	土工基础	2005.12 /135-4
3	真空预压地热最终应力和位移的解析解	何良德 宋少华 熊国年 刘全	河海大学学报自然科学版	2005 33 /2 /194-197
4	公路建设项目经济评价方法及应用	王丽 何良德 钟霞	建筑管理现代化	2005 81/2 /22 -25
5	河道型水库库容分析方法	李光炽 周晶晏	水利水电科技进展	2005 25/5/9 -11
6	平原河道支流量交换数值模拟方法	李光炽 周晶晏	水利水运工程学报	2005 104/2 /3 -27
7	岱山县衢山渔港护堤工程设计研究	王震 肖瑞安 欧阳峰 王云球	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005 534-538
8	Numerical simulation of water environment in radial sand ridges area of the yellow sea	陶建峰 王震 张长宽	1AHR congress	2005 4279-4286
9	长江下游感潮河段设计通航水位计算方法比较	吴玲莉 张玮 高龙琨等	水利水电科技进展	2005.4
10	遗传门限自回归模型在感潮河段水位预测中的应用	吴玲莉 张玮	水利水电科技进展	2005.5
11	感潮河段设计水位计算方法选择判据研究	吴玲莉 张玮 张幸农等	人民长江	2005.8
12	小浪底水利枢纽区域层状裂隙岩体的分形研究	王瑞彩 阮怀宁	人民黄河	2005.4 27/4/29
13	运用 SeaWiFS遥感数据探测中国东部沿海悬浮泥沙浓度的研究	廖迎娣 张玮 P.Y.Deschamps	水动力学研究与进展	2005.9 20/5/558 -564
14	Atmospheric Correction of SeaWiFS Data for the Retrieval of Suspended Sediment in East China Coastal Waters	廖迎娣 张玮 P.Y.Deschamps	China Ocean Engineering	2005 19/2/225 -234
15	设计潮位计算方法对比研究	黄蕙	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005 522-525

16	不同支座刚度对宽支座连续梁受力特性影响	吉明 陶桂兰 陈奉琦	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005 724-726
17	港口工程嵌岩桩承载力确定方法探讨	袁和平 陶桂兰	力学与工程	2005 04-207
18	考虑节点域和剪切变形影响的高桩码头横向排架的内力计算	周伟才 陶桂兰	水利水运工程学报	2005/1/56-59
19	换填法填层厚度优化设计	梅玉龙 陶桂兰	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005 786-789
20	内河航道混凝土护面尺度优化	潘晓军 陶桂兰	水运工程	2005/8/53-55
21	港航专业实验教学改革探索	陶桂兰 徐金环 王瑞彩	河海大学(哲学社会科学版)	2005.12
22	充分利用社会资源,探索培养学生新模式	陶桂兰 鲁子爱	中国教育科学研究杂志	2005.12
23	船闸通过能力计算中的若干问题探讨	张玮 廖鹏 梁应辰 宋德星	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	2005 29/5/681 ~ 684
24	Prediction of the Waterway Transport Volume Based on the BP ANN	黄海鸥 张玮	Proceedings of IAHR XXXI	2005
25	Weight analysis for stability of rock ripraps	张玮 Yu Jin Gong Jing-yi	Proceedings of IAHR XXXI	2005
26	An experimental study on effects of off shore pile dikes for beach protection	张玮 Liao Peng et al	Proceedings of IAHR XXXI	2005
27	Incipient motion of rock blocks for beach protection under the action of tidal bores	张玮 Zhong Chun-xin Shen Zheng-hao	Proceedings of IAHR XXXI	2005
28	基于遗传算法的门限自回归模型在感潮河段水位预测中的应用	吴玲莉 张玮	水利水电科技进展	2005 25/5/20 ~ 23
29	连云港港湾泥沙回淤分析研究	雷雪婷 张玮 李国臣	全国第十二届海岸工程会议	2005
30	运用 SeaWiFS 遥感数据探测中国东部沿海悬浮泥沙浓度的研究	廖迎娣 张玮 P.Y. Deschamps	水动力学研究与进展	2005 20/5/558-564
31	感潮河段设计水位计算方法选择判据研究	吴玲莉 张玮	长江科学院院报	2005 36/8/40 ~ 42
32	长江下游感潮河段设计通航水位计算方法比较	吴玲莉 张玮	水利水电科技进展	2005 25/4/36 ~ 38
33	长三角地区公路与水运的博弈分析	顾炜 张玮	决策参考	2005 7/56 ~ 57
34	开敞水域中水流斜跨航槽的流速计算	黄志扬 张玮 崔冬	水运工程	2005 8/1 ~ 4
35	关于京杭运河与长江内河航运的思考	张玮 冯宏琳	综合运输	2005 1/32-34
36	不规则波近岸波浪场数值计算	张淑华 王义刚	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005.10 350-356
37	能量平衡方程式法求解不规则波浪场的适用范围探讨	张淑华 马晴晴 韩满生	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005.10 362-366
38	超大型浮体结构水弹性响应模板型分析	韩满生	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005.10 551-557
39	用梁模型定性分析超大型浮体水弹性响应的若干性质	张淑华 胡金芝 韩满生	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005.10 588-594
40	围垦抛填工程质量检测新技术应用	马洪蛟 李宇	内蒙古农业大学学报(自然科学版)	2005.9 26/3/63 -66

		蔡辉		
41	非饱和膨胀土的弹塑性本构模型研究	曹雪山	岩土工程学报	2005.7 27/7/832 -836
42	港口物流企业与价格战中的策略选择	封学军 严以新	交通运输工程学报	2005.2 5/2/113 -117
43	优化港口属地化进程策略研究	封学军 严以新	河海大学学报(自然版)	2005.6
44	GIS与物流信息系统集成技术研究	郑长江	交通与计算机	2005.2 23/123
45	混合交通流条件下信号交叉口配时优化设计	郑长江	公路交通科技	2005.4 22/2
46	细颗粒泥沙絮凝研究	李宇 金鹰	南林大学报	2005.6
47	基于 Vissim 仿真软件对无信号T型交叉口通行能力分析	盛宁 吴中	交通与计算机	2005.1
48	基于 Vissim 仿真的交叉口设计与延误分析	王玉鹏 吴中	物流科技	
49	基于 JZEE 的三层B/S模式第三方物流管理信息系统研究	张丽岩 吴中 马健	中国储运	2005.3
50	基于 Java3D 的平面信号交叉口仿真系统开发初探	马健 吴中 张丽岩	物流科技	2005.6
51	GM ( 1.3 ) 模型在交通系统公路客运量预测中的应用	方丽君 吴中	公路交通科技	2005.3
52	基于 VRML 的航道虚拟场景的建立	殷佩生 魏玲	河海大学学报自然科学版	2005.2 33/2/212
53	三维地形的实时绘制与漫游	吕秋灵 张俊霞	东华大学学报(原华东纺织大学学报)	2005.8 31/4/151-153
54	三维 CAD 技术在水工制图教学中的应用与探讨	沈丽宁	上海大学学报(自然科学版)	2005.8 11/25
55	挟沙能力公式系数的最佳确定	孔俊 宋志尧等	海洋工程	2005.1
56	一种新的浅水方程计算模式及其应用	孔俊 宋志尧等	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005
57	长江口悬沙输运数值模拟	孔俊 宋志尧等	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005
58	中国近海潮波运动特征分析	章卫胜 宋志尧等	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	2005
59	统一点泥沙沉降阻力系数及沉降公式	宋志尧 王小平等	第六届全国泥沙基本理论研究学术讨论会论文集	2005
60	Three-dimensional numerical modeling of submerged dike alignment in curved estuarine channel	郑金海 Liu Ying-qi Yan Yi-xin Zhu Yu-liang	Journal of Hydrodynamics (Ser. B)	2005 17/ 5/ 601 -606
61	Numerical study on waterfront layout of Xiuyu Harbor in Meizhou Bay .	郑金海 Lin Jin-yu Liang Jin-yan	Proceedings of the Third International Conference on Asian and Pacific Coasts	2005 1182-1192
62	SIMULATION OF TYPHOON-DRIVEN WAVES IN THE YANGTZE ESTUARY WITH MULTIPLE-NESTED WAVE MODELS	徐福敏 Will Perrie Zhang Junlun Song Zhiyao Bechara Toulany	China Ocean Engineering	2005.4
63	SHALLOW WATER SIMULATION OF HURRICANE-GENERATED WAVES	徐福敏 Will Perrie Bechara Toulany Peter C. Smith	Canadian Coastal Conference	2005
64	Effect of shore parallel breakwaters on coastal morphology under storm conditions	Pan, S., Fernando, P., Li, M., Zhu, Y., O'Connor, B., Vincent, C., Taylor, J., Dolphin, T. Bacon, J	Coastlines, Structures and Breakwaters. Thomas Telford Publishing, Institution of Civil Engineers, London	2005
65	珠江三角洲一维河网非恒定悬沙预测模拟	张蔚	河海大学学报	2005 33/5/542-545

66	挟沙能力公式系数的最佳确定	孔俊	海洋工程	2005 23 /1/93 -97
67	港口经济系统演化动力机制分析	张萍	2005年全国博士生论坛交通运输工程学科论文集	2005 197-201
68	海洋动力要素耦合作用对悬浮物质输移的影响	林祥 尹宝树 王义刚 陈君	河海大学学报	2005 33/6/709-712
69	Analysis of wave nonlinear dispersion relations	李瑞杰 Tao Jianfu	China Ocean Engineering	2005 19/1/167 -174
70	珠江口崖门出海航道回淤分析	李瑞杰 王昌杰 邵宇阳 陶爱峰	中国港湾建设	2005 135/2/5 -7
71	缓坡方程语 Boussinesq方程特征的分析	张扬 李瑞杰 张素香 朱文谨 罗锋	海洋湖沼通报	2005 2/1-7
72	Comparison between characteristics of mild slope equations and Boussinesq equations	李瑞杰 Zhang Yang Zhang Suxiang	Acta Oceanologica Sinica	2005 24/4/131 -137
73	波浪 Boussinesq 方程与缓坡方程的比较	张扬 李瑞杰 张素香	河海大学学报	2005 33/5/588-591
74	黄茅海潮流波浪计算分析	丁坚 李瑞杰 陶爱峰	河海大学学报	2005 33/6/705-708
75	崖门 5000吨级出海航道整治工程潮流计算	陶爱峰 李瑞杰 邵宇阳 陶建福	新世纪水利工程科技前沿(院士)论坛, 天津大学出版社	2005.9 ISBN 7-5618-2204-9 343-347
76	基本遗传算法在围海规划中应用研究	陈德春	第十二届中国海岸工程学术讨论会论文集	ISBN 7-5027-6456-9 343-347
77	浙江临海红脚岩渔港船闸送梁式钢闸门系统研究	陈德春		
78	渔港鱼货年卸港量映射预测模型研究	陈德春		
79	福建省长乐市外城围海工程消险研究	陈德春		
80	生态护坡及其在城市河道整治中的应用	陈德春	水资源保护	2005.6 ISSN 1004-6933
81	西洋东大港水道流速分布研究	吴德安	海洋工程	2005.1 123-126
82	豆腐渣腰门交汇区悬沙过程及垂线分布分析	吴德安	泥沙研究	2005.4
83	潮流水道流速流向测量预测神经网络模型研究	吴德安	江苏省 博士后学术大会论文集	2005.12 116-123
84	江苏省辐射沙洲潮流水道垂线平均含沙量动力关系分析	吴德安	科技导报(录用待刊)	
85	辐射沙洲东大港潮流水道悬沙输移机制分析	吴德安	河海大学学报(自然科学版)(录用待刊)	
86	江苏省辐射沙洲海域潮汐调和分析	吴德安	海洋科学进展(录用待刊)	
87	CHARACTERISTIC EXPERIMENTS ON SEDIMENT IN THE YELLOW RIVER ESTUARY	邵佳爱 张长宽 金鹰	XXXI IAHR CONGRESS, Korea (第31届国际水力学会年会)	
88	利用耦合模型复演浅海地区台风暴潮	邵佳爱 谭亚	第二届军事海洋强国论坛	
89	Tidal prediction improvements in estuaries and coastal seas	储麇 张长宽	XXXI-IHAR congress Korea (第31届国际水力学会年会)	
90	南中国海台风暴潮研究——台风气压模式优选	储麇	第二届军事海洋强国论坛	
91	珠江口崖门出海航道回淤分析	丁坚 陶爱峰 王昌杰	水利水电科技进展	2005 25/6/41

92	Effect of Internal Flow on Vortex-Induced Vibration of Submarine Free Spanning Pipelines	娄敏 丁坚 郭海燕 董晓林	中国海岸工程	2005 19/1/147 -154
93	Abundance of specific microcystin ecotypes in populations of Planktothrix spp. ( Austria and Germany )	刘倩 Rainer Kurmayer	国际会议	2005.4
94	Impact of Large-scale reclamation on environmental hydrodynamics in Sasha Bay , Environmental Hydraulics and Sustainable Water Management	郑金海 王义刚	第四届国际环境水力学大会及第十四届国际水力学会亚太地区大会论文集	2005 ISBN 04 1536 550 3 1155-1161
95	嵊泗县菜园镇金平小金鸡防波堤及围海造地工程对基湖沙滩影响研究	王义刚 黄惠明	第十二届全国海岸工程学术讨论会论文集	2005.11 ISBN-7-5027-5027-7-6456-9 526-529
96	浙江省温州市苍南渔港潮流数值模拟计算及防波堤对港域淤积影响分析	王义刚 蔡翠苏 王震	第十二届全国海岸工程学术讨论会论文集	2005.11 ISBN-7-5027-6456-9 473-476
97	有闸渔港港内回淤强度的计算方法研究	王义刚 施春香 闻云呈	第十二届全国海岸工程学术讨论会论文集	2005.11 ISBN-7-5027-5027-7-6456-9 46-49
98	石浦港口门炸礁工程对港内影响研究	王义刚 梁亮 王震	第十二届全国海岸工程学术讨论会论文集	2005.11 ISBN-7-5027-5027-7-6456-9 273-276
99	东山大澳国家中心渔港工程水沙计算与分析	冯卫兵	全国第十二届海岸及海洋工程学术讨论会文集	
100	基于大气图的风场数值计算及实测风速值修正的波浪数值模拟	冯卫兵	全国第十二届海岸及海洋工程学术讨论会文集	
101	长江口南港河床演变及南北槽分流口稳定分析	段子兵 王义刚	全国第十二届海岸及海洋工程学术讨论会文集	
102	直立透空防波堤周围非线性波浪传播的数值模拟	李熙	科技导报	2005.10
103	瑞利—泰勒不稳定性的实验研究及数值模拟	李熙	科技导报	2005.9
104	Nonlinear waves around wave-permeable breakwater	李熙	IAHR 2005	2005.9
105	Nonlinear wave transformation around vertical permeable breakwater	王义刚 李熙	PAC2005	2005.9
106	Q2D turbulence by Rayleigh-Taylor Instabilities	李熙 Vincent Chu	Sustainable Hydraulics	
107	Nonlinear wave transformations around wave-permeable breakwater	王义刚 林祥等	中国海洋大学高教研究	20050 42-43
108	Numerical Simulation of Nonlinear Wave Transformation Around Wave-Permeable Breakwater.	李熙 王义刚	中国科协	2005
109	Nonlinear wave transformations around wave-permeable breakwater	李熙	水动力学研究与进展	2005.12



【打印此页】 【顶部】 【关闭】