



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](#)

港口海岸与近海工程学院2010年发表论著论文

序号	论著、论文名称	作者	会议、刊物、出版社	年、卷、期、页
1	A validation concept for cohesive sediment transport model and application on Lianyungang Harbor, China	谢明晓 张 玮 郭 军	Coastal Engineering	
2	Long-term change in tidal dynamics and its cause in the Pearl River Delta, China	张 蔚 郑金海 诸裕良	Geomorphology	
3	A new model for coupling surface and subsurface water flows: With an application to a lagoon	孔 俊 辛 沛 宋志尧 李 凌	Journal of hydrology	
4	Assessment of an analytical model for sea surface wind speed retrieval from Spaceborne SAR	徐 青 林 晖 李晓峰 左军成 郑全安	International Journal of Remote Sensing	
5	Second-order analytic solutions of nonlinear interactions of edge waves on a plane sloping bottom	洪广文 张 俞	China Ocean Engineering	
6	Numerical simulation of the transport and diffusion of dissolved pollutants in the Yangtze River estuary	吴德安 严以新	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	
7	An extended time-dependent numerical model of the mild-slope equation with weakly nonlinear amplitude dispersion	赵红军 宋志尧 徐福敏 李瑞杰	Acta Oceanologica Sinica	
8	Experimental Investigation of Irregular Wave Uplift Force on Deck of Exposed High-pile Jetties.	陈国平 孟艳秋 严士常	China Ocean Engineering	
9	Evaluation of diffraction predictability in two phase averaged wave models	陈晓文 郑金海	China Ocean Engineering	
10	Interannual variability of latent and sensible heat fluxes in the South China Sea	宗海波 刘玉光 修 鹏 徐 青 荣 曾	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	
11	Development of numerical wave flume using improved smoothed particle hydrodynamics	郑金海 张 弛	Journal of Hydrodynamics	
12	淤泥质海岸泥沙运动模拟及进港航道大风天回淤特性研究, 应用基础	解鸣晓 张 玮	应用基础与工程科学学报	

	与工程科学学报	张庭荣	
13	Interannual tidal range trend in Pearl River Delta	张蔚 严以新 郑金海	水科学进展
14	Study on bond performance of basalt fiber mortar for repairing hydraulic concrete	江朝华	Key Engineering Materials
15	Influence of Basalt Fiber on Performance of Cement Mortar	江朝华 陈达	Key Engineering Materials
16	Numerical simulation of water quality in Yangtze Estuary	王义刚	Water Science and Engineering
17	珠江三角洲年际潮差长期变化趋势	张蔚 郑金海	水科学进展
18	Research on fine silt particles motion pathline of dredging sediment in the Changjiang deepwater navigation channel based on EFDC model	谢锐 吴德安 严以新	Journal of Hydrodynamics
19	Mathematical model of wave transformation over the radial sand ridge field on continental shelf of South Yellow Sea	杨耀中 冯卫兵	Water Science and Engineering
20	An adaptive control model of reservoir operation and its application to Tingkou reservoir	吴腾	Journal of Hydroelectric Engineering
21	Laboratory and field test study on fly ash as subgrade filling	王环玲 何淼	Advanced Materials Research
22	3-D geological visual model and numerical model based on the Secondary Development Technology of CAD	王环玲 徐卫亚	WCSE 2010
23	基于熵权的可拓理论在岩体质量评价中的应用	梁桂兰 徐卫亚 谈小龙	岩土力学
24	崖门水道悬沙输运及底床冲淤特性研究	刘金贵 李瑞杰	应用基础与工程科学学报
25	离岸式高桩码头面板上托力试验研究及分析	孟艳秋 陈国平 严士常	解放军理工大学学报
26	高边坡变形非线性时变统计模型研究	谈小龙 徐卫亚 梁桂兰 孟永东 张金龙	岩土力学
27	Wave interaction with deck of jetty on a slope	孟艳秋 陈国平 严士常	The 32nd International Conference on Coastal Engineering
28	Vertical 2-D mathematical model of sediment silting in dredged channel	吴腾	9th International Conference on Hydrodynamics
29	Sea level variation of the North Pacific Ocean during the 1997-98 El Niño event.	李艳芳 陈美香 左军成	2010 ISOPE Symposium
30	Research on Chaotic Characteristic and Risk Evaluation of Safety Monitoring Time Series for High Rock Slope	梁桂兰	2010 International Symposium of Statistics and Management Science, SMS2010
31	Experimental Research on Shear Stress of Submerged Vegetation in Ecological Riverbank	钟春欣	Proceedings of 12th ASCE Aerospace Division international conference (earth and space 2010)
32	Dynamic Response of the Suspended Sediment Change in the Tidal Channel of Jiangsu Sea Area	胡国栋 吴德安	The 4th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering
	Calculation of Sediment Sedimen	吴德安	The 4th International Conference on Bio

33	Migration Rate of Radial Sand Ridge in Jiangsu Coast	张正龙	informatics and Biomedical Engineering	
34	The Computation of Theoretical Depth Datum in the Changjiang Estuary and Its Adjacent Sea Areas	吴德安 严以新	The 4th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering	
35	Study on Vertical Distribution Characteristics of Sediment Concentration in Jiangsu Radial Sand Bars	吴德安 谢锐 周海	The 4th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering	
36	Characteristics of the Wave Field in the Radial Sand Ridge Field of South Yellow Sea	冯卫兵 杨耀中 杨一凡 李天明	The 2010 International Offshore and Polar Engineering Conference	
37	The Effects on Tidal Characteristics in Yangtze Estuary due to Yangtze Estuary Comprehensive Regulation Projects and Sea-level Rise.	龚政 左成标 左军成	Proceedings of the twentieth International Offshore and Polar Engineering Conference	
38	Stability Analysis of Tunnel Structure in Gob Area	庄宁 朱苦竹	2011 年结构与建筑材料国际会议	
39	Research on the design of Archives Management Information Assessment System	庄宁 叶万军	2010 International Symposium on Intelligent System Design and Engineering Application and 2010 International Symposium on Traffic Information and logistic Engineering	
40	Three dimensional numerical modeling of the cross-flow features in approach channel	谢明晓 张玮	16th Congress of Asia and Pacific Division of IAHR	
41	Numerical calculation of the impact of offshore wind power stations on hydrodynamic conditions	谢明晓 张玮	16th Congress of Asia and Pacific Division of IAHR	
42	水体污染对人体健康的影响及防治措施	曹通 郝嘉凌	Conference on Environmental Pollution and Public Health	
43	城市热岛效应的研究 —— 以南京市为例	葛珂楠 郝嘉凌 李卫文	Conference on Environmental Pollution and Public Health	
44	长江口水质遥感环境监测数据库系统建立与运用	郝嘉凌 夏昊凉 段涛	Conference on Environmental Pollution and Public Health	
45	Fatigue Life Analysis of Tubular Joint in CT-Spar Platform	Fenglu 张淑华	Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering(CG JOINT 2010)	
46	Application of Data Mining to Slope Risk Assessment Based on Safety Monitoring Data	梁桂兰	2010 International Symposium of Statistics and Management Science	
47	Permeability Evolution Equations in The Process of Deformation and Failure of Brittle Rock Specimen	王环玲 徐卫亚	2010 现代水利工程国际学术会议	
48	The Three-Dimension Saturated-Unsaturated Seepage Analysis under Atomized Rain of Hydropower Project with High Slope	王环玲 徐卫亚	international symposium on geomechanics and geotechnics: from micro to macro	
49	巢湖近代沉积硅藻种群变化与富营养化过程重建	陈旭 羊向东 刘倩 刘恩峰	湖泊科学	
50	植草型生态护岸水力特性试验研究	钟春欣	水利水电技术	
51	曹妃甸水流挟沙力计算方法分析	黄惠明 王义刚	水道港口	
52	爆破挤淤产生的悬浮物输移扩散模拟研究	黄惠明 王义刚	海洋工程	
53	江苏辐射沙洲水道含沙量变化动力响应	谢锐 吴德安 严以新	水动力学研究与进展	

54	改进的全水深非线性传播模型及其模拟	张俞 洪广文 冯卫兵	河海大学学报	
55	南黄海辐射沙脊群波浪场数值模拟	杨耀中 冯卫兵	河海大学学报	
56	高坝泄洪雾雨的强度和雾流分布范围研究进展	王环玲 徐卫亚	三峡大学学报(自然科学版)	
57	EFDC 模型在长江口及相邻海域三维水流模拟中的开发应用	谢锐 吴德安 严以新	水动力学研究与进展	
58	Transmission coefficient of wave permeable breakwater	李熙	Proceedings of the International Symposium on Hydraulic Physical Modeling and Field Investigation	
59	Large field Sediment Transport simulation of jiangsu coast	黄惠明 王义刚	Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering: CG JOINT 2010	
60	条子泥滩涂围垦与开发面临的若干问题	王义刚 陈君 黄蕙明	《滩涂开发利用与经济社会发展》论文集	
61	江苏沿海滩涂围垦开发历史、现状与未来	王义刚 陈君 黄蕙明	《滩涂开发利用与经济社会发展》论文集	
62	江苏省海洋功能区划与港口建设发展	杜鑫 陈君	《滩涂开发利用与经济社会发展》论文集	
63	长洲枢纽下游人工节埂防冲措施研究	夏莉敏 张玮 雷雪婷	水道港口	
64	基于跟驰理论的内河航道通过能力计算模型	朱俊 张玮	交通运输工程学报	
65	长洲枢纽下游近坝段河道虑河床粗化的冲刷模拟研究	夏莉敏 张玮 雷雪婷	水运工程	
66	淤泥质海岸近海风电塔基局部冲刷计算研究	张玮 濮勋 廖迎娣	海洋工程	
67	船闸一次过闸平均吨位计算模型	廖鹏 张玮	东南大学学报(自然科学版)	
68	内河船舶流当量系数研究	朱俊 张玮 唐磊	水运工程	
69	自平衡法荷载沉降曲线的数值模拟分析	陶桂兰 吴文聪	水道与港口工程国际学术研讨会	
70	江苏入海河道河口治导线研究	毛桂因 龚政 赵立梅 阚桂生	河海大学学报	
71	瓯江口外海区滩槽演变及主因分析	姚姗姗 李寿千 刘怀湘 陆永军 张长宽	水运工程	
72	江苏沿海滩涂围垦对闸下通道淤积的影响	龚政 窦希萍 张长宽 丁贤荣 陶建峰	水利水电工程学报	
73	滨海火、核电厂温排放数值模拟研究进展	张长宽 姚静 陶建峰	水利水电科技进展	
74	海湾电厂三维斜压水流和温排水数值模拟	姚静 张长宽 陶建峰	水道港口	
75	土工合成材料在江苏条子泥匡围工程促淤建设中的应用	杨晓松 陈德春	第四届中国土工合成材料测试技术研讨会	

76	三管法高压喷射灌浆技术在水电站围堰工程中的应用	谭秀萍 陈德春	三峡大学学报	
77	南中国海台风浪的数值模拟研究 —— 以台风珍珠为例	赵红军 宋志尧 徐福敏 程 晨	海洋工程	
78	伶仃洋洪季悬沙分布特征及变化过程分析	张 蔚	泥沙研究	
79	基于扩展型浅水方程的地表水与地下水整体数值模型	孔 俊 宋志尧 赵红军	水动力学研究与进展	
80	潮致地下水环流对黄河口外海含氮量的影响	孔 俊 刘 建 宋志尧	人民黄河	
81	X 波段雷达近岸影像的波谱分析	冯向波 严以新 高家俊 吴立中	海洋工程	
82	Wave prediction for seawall rehabilitation in Nanri Island	郑金海 张 弛	Proceedings of the 20th International Off shore and Polar Engineering Conference	
83	Temporal-spatial Correlation Analysis of Tidal Level in the Yangtze Estuary	郝嘉凌 华 俊 雷 蕾	中德水利与海洋工程 2010 年研讨会论文集	
84	Rogue Waves Due To Nonlinear Broadband Wave Interactions	陶爱峰	Proceedings of the 25th International Workshop on Water Waves and Floating Bodies (IWWWFB25)	
85	Potential artificial beach design for Baipai Island in Sanya Bay	季小梅	Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering	
86	Numerical Model of Current and Sediment Transport in the Wave Boundary Layer	诸裕良 马 晶 王 昊	Proceedings of the 32nd International Conference on Coastal Engineering, Shanghai	
87	Numerical Investigation of Navigation Channel Regulation Project Impact on Saline Water Intrusion in Modaomen Waterway	诸裕良 董 雪 王 昊	Proceedings of Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering (CG JOINT 2010)	
88	Modeling wave-current bottom boundary layers beneath shoaling and breaking waves.	张 弛 郑金海	Geo Marine Letter	
89	Initialization Issue about the Changed Wave Field in SWAN Wave Model	冯向波 严以新	The Fifth Sino-German Joint Symposium on Coastal and Ocean Engineering, Tianjin	
90	Impact of Water Abstraction on Upward of the Tide in the Lower Yangtze River	沈红艳	China -German joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering	
91	Development of numerical wave flume using improved smoothed particle hydrodynamics.	郑金海 张 弛	Journal of Hydrodynamics	
92	Characteristics of Stokes wave train long time evolution	陶爱峰 严以新 郑金海 张 蔚	Proceedings of Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering (CG JOINT 2010)	
93	An Improved Numerical Model to Simulate the Velocity Distribution in Submerged Rigid Vegetated Flow	王 昊 诸裕良	Proceedings of Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering (CG JOINT 2010)	
94	非淹没丁坝三维绕流数值模拟	邓绍云 王义刚	水运工程	
95	Experimental Study on the Core Stone Gradation of Deepwater Breakwaters and its Settlement	冯卫兵 金 鹰 杨 越	中德会议	
96	南黄海辐射沙脊群悬沙特征研究	杨耀中 冯卫兵	水道港口	
97	Prediction of uplift load on horizontal plate	孟艳秋 陈国平 董朝锋	Fifth Chinese-German joint symposium on coastal and ocean engineering,	

		严士常	
98	Prediction of Wave Impact Pressures on Horizontal Plate	孟艳秋 陈国平 严士常	29th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering
99	桩基负摩阻力简化计算模型研究	庄宁 朱苦竹	第19届全国结构工程学术会议
100	Research on Regulation Measures Downstream of the Changzhou Reservoir	夏莉敏 张玮	Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering
101	Application of Topology Optimization Theory in Wharf Structural with Arched Longitudinal Beams	翟秋 鲁子爱	Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering
102	Experimental Study of RC Beams Strengthened with Basalt Fiber Sheets	陈达 廖迎娣	Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering
103	高边坡安全监测资料反馈分析研究	梁桂兰 徐卫亚 谈小龙 王林伟	水利与建筑工程学报
104	Remote Sensing of Surface Suspended Sediment Concentration in Yangtze Estuary from SeaWiFS Data	廖迎娣 张玮 陈达	Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering
105	沿海滩涂开发研究综述	魏有兴 王震	水利水电科技进展
106	A fourth-order modification of Newton's method and its application.	吴腾	Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering.
107	离岸式高桩码头面板上托力试验及分析	孟艳秋 陈国平	解放军理工大学学报
108	不规则波作用下潜堤透射系数的计算方法及统计分布	邹红霞 陈国平	水运工程
109	城市浅水湖泊水质模拟研究——以昆承湖为例	曹晶晶 李瑞杰 秦毅	水资源保护
110	波浪作用下高桩码头前波峰面高度研究	陈国平 张志明 严士常 邵杰	水运工程
111	Regular Wave Loads on Crown Wall of Rubble Mound Breakwaters with Accropode	郑金海 严士常	Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering
112	苏北近海水动力及污水稀释扩散的模拟	刘金贵 李瑞杰 张义丰 侯棚	海洋学研究
113	波浪作用下高桩码头前波峰面高度研究	陈国平 严士常	水运工程
114	信念、热情、智慧——提高教师素养	殷佩生	河海大学学报（哲学社会科学版）
115	感潮河段底床阻力特性及其应用	朱文谨 李瑞杰 干岳良 董德信	水利水电科技进展
116	不规则波作用下海堤越浪量试验研究	陈国平 严士常	水运工程
117	不规则波作用下波浪爬高计算方法	陈国平 王铮 袁文喜 陈佳	水运工程
118	泥沙沉降机率和冲刷系数分析	李瑞杰 罗锋	泥沙研究
119	课堂教学成功的要素	郑桂兰	河海大学学报（哲学社会科学版）
120	工程制图教学中手工制图与计算机	王环玲	河海大学学报高等教育研究专辑

	制图开重			
121	Prediction on Irregular Wave Run-up and Overtopping	陈国平	China Ocean Engineering	
122	Global distribution of thermoelectric contribution to sea level rising trend	左军成 杜凌 张建立 陈美香	Ocean University of China	
123	以创新为灵魂构建工程图学教学新理念	沈丽宁	机械类课程报告论坛文集	
124	非线性抛物型缓坡方程的数值模拟	张义丰 李瑞杰 刘金贵 潘锡山	水动力学研究与进展	
125	Research on Irregular Wave Overtopping of Dike	严士常 陈国平	Chinese-German Joint Symposium on Hydraulic and Ocean Engineering	
126	1993~2006 年北太平洋海平面变化特征及影响因素	徐珊珊 左军成 陈美香	中国海洋大学学报	
127	从表演角度谈工程制图的课堂教学	沈丽宁	河海大学学报(哲学社会科学版)	
128	江苏沿海潮滩剖面特征研究	陈君 王义刚 蔡辉	海洋工程	
129	苏北临港产业发展现状及对策研究	张琴英 封学军 王伟 康小燕	中国港口	
130	Research on traffic impact analysis and organization design optimization for logistics park	王伟 封学军	第八届中国物流学术年会论文	
131	国内外临港产业布局对苏北的启示	张琴英 封学军 王伟 康小燕	中国市场	
132	江苏省物流发展现状与趋势分析	王娟 封学军 王伟	中国市场	
133	基于加权 Voronoi 图和引力模型的港口腹地划分研究	王伟 封学军	第九届中国物流学术年会论文	
134	Development of Typhoon Driven Wave Nowcasting Model in Southeast China Sea	郑金海 冯向波 严以新	Journal of Engineering Sciences	
135	台湾近海水文观测体系的构建及其数据分析方法	冯向波 高家俊	热带海洋学报	
136	江苏内河航道沿岸设施控制标准研究	丁坚 姚建卫 李安中	河海大学学报	
137	江苏省内河航道养护和管理规划研究	丁坚 姚建卫 李安中	水运工程	
138	提升青年教师工程图学教学质量的探索	钟春欣	文科爱好者	
139	沙质海岸横向泥沙输运动力机制与数值模拟	张驰	河海大学出版社	978-7-5630-2760-6
140	Impact, Monitoring and Management of Environmental Pollution	Ahmed El Nemr 徐青	Nova Science Pub Inc	978-1-60876-487-7

