



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2009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	Temporal and spatial variability of annual extreme water level in the Pearl River Delta region, China	Wei Zhang Yixin Yan Jinhai Zheng	Global and Planetary Change	
2	Laboratory and numerical studies of hydrodynamics near jetties	Demirbilek eki Lin Lihwa Seabergh WC	Coastal Engineering Journal	
3	Sea surface manifestation of along-tidal-channel underwater ridges imaged by SAR	李晓峰 李春燕 徐青	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	
4	Deriving depths of deep chlorophyll maximum and water inherent optical properties: A regional model	修鹏 刘玉光 李刚	Continental Shelf Research	
5	Research on Traffic Impact Analysis and Organization Design Optimization for Logistics Park	Wang Wei Feng Xuejun Zhang Jianyu	International Journal of Modeling, Identification and Control	
6	Safety evaluation and improvements for highway intersections	Yuan, Li	Journal of Transportation research board, No. 2060	
7	Numerical Simulation of Water Level under Interaction between Runoff and Estuarine Dynamics in Tidal Reach of the Yangtze River	Lei Zhiyi Zhang Jinshan Kong Jun	China Ocean Engineering	
8	Poroplastic damage modeling of unsaturated cement-based materials	L Chen T Rougelot D Chen	Mechanics Research Communications	
9	Numerical study of the tides and residual currents in the Qiongzhou Strait	Chen Changlin Li Peiliang Shi Maochong	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	
10	Numerical simulation of spatial lag between wave breaking point and location of maximum wave-induced current	Zheng Jinhai Tang Yu	ChinaOcean Engineering	
11	二维水槽中岩石坠落激发表面波的生成机制	何海伦 刘永军 莫军	物理学报	
12	波生流垂向结构研究综述	张弛 王义刚 郑金海	水科学进展	
13	Safety Design of Median Barriers Impacted on Elevated Road	WU Zhong YU Fengru YUAN Li	ICMTMA2009	
	Optimizing Safety Design of Me	WU Zhong		

14	dian Barriers on Urban Elevated Road	YU Fengru YUAN Li	ICTE2009	
15	Intelligent Public Transport Operation Dispatching Based on Ant Colony Algorithm	Changjiang Zhen g Shaobo Zhang Pan Liu	ICTE	
16	GA for New Logistics Distribution Routing Optimization Model with Practical Application	Changjiang Zhen g Jinxing Shen Chunping Xu	2009 Global Congress on Intelligent Systems	
17	Analysis on the algorithm and reliability of traffic accident forecast	Shen Jinxing Zheng Changjian g Wang Ting	2009 International Conference on Modelling and Simulation	
18	Study on the Site Selection Model of Logistics Distribution Center under Supply Chain Management	Zheng Changjian g Shen Jinxing	2009 The Second International Symposium on Traffic Information and Logistic Engineering	
19	Evaluating the Effects of U-turns on Level of Service of Signalized Intersections Using Synchro and SimTraffic	Changjiang Zhen g Pan Liu Jian John Lu Hongyuan Chen	2009 IEEE Intelligent Vehicles Symposium	
20	非饱和土二维固结简化计算的研究	曹雪山 殷宗泽	岩土力学	
21	土石坝心墙水力劈裂的非饱和土固结方法研究	曹雪山	岩土工程学报	
22	土石坝心墙水力劈裂的数值研究进展	曹雪山	岩石力学与工程学报	
23	Optimization of Emergency Material Dispatch Problem Based on Adaptive Genetic Algorithm	Feng Xuejun Zhang Qinying Wang Wei	ICCTP2009	
24	Optimization of the Logistics node layout model based on SGA	Liupeng Jiang Xuejun Feng Wei Wang	2009 IEEE International Conference on Automation and Logistics	
25	The Method System Based on Screening-Sequencing Two-Stage Model for Selecting the Port Leading Industry	Jiang Liupeng Feng Xuejun Wang Wei	ICTE2009	
26	Study on Regional Highway Macroscopic Logistics Hinge City Layout Based on Principal Component Analysis and Dynamic Clustering-Taking Jiangsu Province for example	Wang Wei Huang Li	ICICTA	
27	Performance Evaluation of Waterproof Bonding Layer on Concrete Bridge Deck Based on Grey Target Theory	于新	ICCTP 2009	
28	The Model of Expense in Best Routing Distribution under Cross Influence	徐鹏	ICICTA09 (IEEE)	
29	饱和软粘土预压前后剪切强度指标变化分析	沈才华 曹雪山	固体力学学报	
30	The Numerical Simulation Of The Attenuation Of Cut-Blasting Wave In Rocks With ALE Method	沈才华 吴中 曹雪山	The third Asia-Pacific International Conference on Computational Methods in Engineering (ICOMET009)	
31	Three Dimension Numerical Simulation Analysis Of The Vibration Influence Control To Blasting In Rock	沈才华 吴中 曹雪山	BICTAM International Symposium on Meshfree/Meshless, Particle and Generalized/Extended Finite Element Methods	
32	Project Optimization Research of Cut Blasting of Urban Tunnel.	沈才华 吴中	Associated Research Centers for the Urban Underground Space (AC UUS2009)	

33	The Research of Unintentional Red Running Violation Owing to Dilemma Zone	Yuan Li	2009 Second International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation	
34	Safety Evaluation Method of Roadway Intersection	Yuan Li	2009 International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation, ICMTMA 2009	
35	Impact of on Traffic Signal Countdown Displays on Driver Behavior	Yuan Li	The Second International Conference on Transportation Engineering (ICTE2009)	
36	Water Requirement and Sustainable Development of LakeWetlands	LEI Zhiyi WU Ying	ICEET 2009	
37	Grey Correlation Analysis on Logistics Energy Consumption	LEI Zhiyi	ICCTP 2009	
38	Knowledge Management and High Intelligent Development	LEI Zhiyi	MASS 2009	
39	Economic Effect Analysis of Road Traffic	LEI Zhiyi	ICICTA' 09	
40	Individualization Index and Quality Improvement	LEI Zhiyi	ICMSIS' 09	
41	不同类型PTC桩复合地基试验研究	王斌 许永明	岩土工程学报	
42	Numerical modeling of tidal current of LNG terminal in Caofeidian, BohaiSea	LIAO P ZHANG W	Journal of SoutheastUniversity	
43	高边坡安全监测小波变换模极大值预处理研究	梁桂兰	岩石力学与工程学报	
44	可拓方法在岩石边坡整体安全评价中的应用研究	梁桂兰	岩石力学与工程学报	
45	偏压连拱隧道施工的动态模拟及最优化分析	庄宁 朱苦竹 李军伟	岩土力学	
46	Research on risk assessment of rock tunnel in the complex geological conditions	Zhuang, N. Zhu, K.Z. b.b. shi	International Symposium on Risk Control and Management of Design, Construction and Operation in Underground Engineering	
47	Research on attitude control during boxculvert being pushed within pipe roof	Zhuang, N. Zhu, K.Z. You, G.M. He, L.D.	ASCE International Pipelines and Trenchless Technology Conference 2009	
48	Survey and analysis of the impact of storm bilis on dongjiang reservoir	K.Z. Zhu N. Zhuang	国际能源与环境技术会议 (ICEET' 09)	
49	BP Model Study to the Current Velocity in Dongdagang Tidal Channel	WU De-an HU Guo-dong	2009 International Conference on Energy and Environment Technology, Guilin,China	
50	Hydrodynamic Study for Suspended Sediment Concentration in JiangsuSea Area	WU De-an YAN Yi-xin HU Guo-dong	2009 International Conference on Energy and Environment Technology, Guilin,China	
51	Interpolation Calculation Methods for Suspended Sediment Concentration in the Yangtze Estuary	WU De-an HU Guo-dong	2009 IEEE International Conference on Intelligent Computing and Intelligent Systems IEEE Catalog	
52	Research on prevention and control technologies of harbor pollution	N. Zhuang K.Z. Zhu	国际能源与环境技术会议 (ICEET' 09)	
53	Impacts of wind stress on the surface tidal current on the northern Portuguese shelf	Changlin Chen Juncheng Zuo Meixiang Chen	Proceedings of the 19th (2009) International Offshore and Polar Engineering Conference	
54	Characteristics of SST Variation/Change in the Coastal Region of the East China Sea	Jianli Zhang Manchun Chen Meixiang Chen	Proceedings of the 19th (2009) International Offshore and Polar Engineering Conference	
55	Numerical Simulation of Tides and Tidal Currents in Jiangsu Offshore Areas, China	陶建峰 张长宽 姚静	Proceedings of the 19th ISOPE Conference	

56	Hydrodynamic Condition Changes of Large-Scale Reclamation in Xuanmen Bay, China	姚静 谭亚 陶建峰	Proceedings of the 19th ISOPE Conference	
57	Solutions of Kinematic-Dynamic Elements for Edge Waves on Sloping Bottom	Zhang Y. G.W. Hong W.B	Proceedings of the Nineteenth International Offshore and Polar Engineering Conference	
58	Study on the characteristics of temporal and spatial variation of suspended sediment in the pearl river estuary	Zhang wei	Proceedings of the ASME 28th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering	
59	Research formulas of concrete mattress in the coastal bottom protection engineering	Zhang W Wu SS	Asian and Pacific Coasts	
60	Method and equipment for model test of grassed revetment erosion	Zhong CX Zhang W	Asian and Pacific Coasts	
61	Adaptability research of tidal flat reclamation and tidal inlet stability in JiangSu coastal zone	Gong Zheng Zhang Changkuan Tao Jianfeng	Proceedings of the 5th international conference on Asian and Pacific Coasts	
62	Statistical Study of Wind Waves for China South Yellow Sea	Feng W.B Y. Zhang X.L. Peng	The 5th International Conference on Asian and Pacific Coasts	
63	Storm Water Level Numerical Forecasting for Guangdong	邵佳爱	adcp2009文集	
64	南京市两个小型富营养湖泊浮游硅藻的季节性变化	姚敏 刘倩 李艳玲	湖泊科学	
65	公路平面交叉口交通冲突分析模型研究	袁黎 王文卿 项乔君	公路	
66	基于接入管理技术的平面交叉口交通安全设计	袁黎 郑长江 陆健	公路工程	
67	遗传算法求解VRP的种群初始化改进	徐鹏	南师大学报	
68	拓扑优化在隧道工程中的运用	沈才华	探矿工程(岩土钻掘工程)	
69	灌河口双导堤整治工程对岸滩演变的影响分析	张玮 周凯	水运工程	
70	双导堤口门流场三维特性及对通航影响研究	解鸣晓 张玮	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	
71	内河运输船舶的吨位域面积关系研究	廖鹏 张玮	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	
72	基于模糊聚类迭代模型的典型水文年选取研究	夏莉敏 张玮	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	
73	基于排队理论的京杭运河船闸通过能力研究	黄海鸥 张玮	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	
74	内河航道服务水平研究	朱俊 张玮 何良德	中国港湾建设	
75	内河航道设计小时交通量探讨	张玮 朱俊 廖鹏	水运工程	
76	双排钢板桩围堰模型试验	曾佑荣 鲁子爱 翟秋	水道港口	
77	一种港口安全风险灰色评价方法	张树奎 鲁子爱	水运工程	
78	拓扑优化技术在拱式纵梁码头结构中的应用	翟秋 鲁子爱	水道港口	
79	南汇东滩对长江口与杭州湾泥沙交换的影响研究	孔俊 叶荣辉	水道港口	
80	徐六径控制节点污染物运移动轨迹模拟	吴德安 严以新 谢锐	海洋学报	

81	长江口综合整治工程前后潮汐特征分析	严以新 刘均卫 吴德安	河海大学学报(自然科学版)	
82	厦门市滩涂价值的模糊测算	吴维登 张长宽	水利经济	
83	Stability study on the south areas of the Radial Sandbank of Jiangsu Coast	Chen Jun YangKang Wang Yi-gang	Proceedings of the third international conference on estuaries and coasts	
84	桥墩局部冲刷公式研究进展	李奇 王义刚 谢锐才	水利水电科技进展	
85	潮流模拟中平面紊动黏性系数及动边界处理的影响	黄惠明 王义刚	河海大学学报(自然科学版)	
86	崂头洋附近群岛水域泥沙特征及悬沙来源分析	黄惠明 王义刚	海洋工程	
87	强潮山溪性河口围垦对桥墩冲刷影响研究	黄惠明 王义刚 李奇	华东师范大学学报(自然科学版)	
88	陆海分界和河海分界探讨	王义刚 夏雪瑾 冯媛媛	海洋学研究	
89	A new analysis on suspended sediment deposition rate for muddy coast of reclaimed land.	Huang Huiming Wang Yigang Sun Siyuan	Proceedings of the third international conference on estuaries and coasts	
90	杭州湾悬浮泥沙浓度分布及其探讨	黄惠明 王义刚 蓝尹余	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会论文集	
91	海岸工程对浙江嵊泗基湖沙滩演变影响研究	张弛 王义刚 李熙	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会	
92	浙北渔港选址的水动力研究	谢锐才 王义刚 冯卫兵 王震	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会	
93	浙江嵊泗基湖沙滩沉积地貌特征	陈君 王义刚	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会	
94	近岸浅堤上波浪传播的数值模拟	何海伦 林祥 陈君 宋广慧	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会	
95	完全频散性非线性波数值模型及应用	吴中 洪广文	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会	
96	长波上非线性重力表面波传播数学模型	洪广文 吴中	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会	
97	一维非饱和土固结简化计算的改进方法	曹雪山 殷宗泽	公路交通科技	
98	Analysis of Two-Dimensional Consolidation of Unsaturated Soils	Xue-Shan Cao Zong-Ze, Yin	Geotechnical Special Publish NO189 Advances in Unsaturated Soil, Seepage, and Environmental Geotechnics	
99	美国南路易斯安那港发展的经验及对南京港的启示	庄怡 封学军	港口经济	
100	构建三位一体仿真实训中心培养港口物流人才理论与实践	王伟 张琴英	中国市场	
101	基于模糊C-聚类的港口多式联运结点布局规划	康晓燕 王伟	中国市场	
102	基于股东权益最大化的物流基地项目建设和经营的策略选择	吴焕然 王伟	中国市场	
103	交叉口影响下的物流配送最优路径费用模型	徐鹏	2009年中国智能自动化会议	
104	道路接入管理技术对城市交通的影响	袁黎 郑长江	中国科技论文在线	
105	基于环境经济学的湿地退化原因及保护措施	雷智鹞	第三届长江论坛论文集	

106	长江下游感潮河段极值水位的周期分析	吴玲莉 张玮	水运工程	
107	基于连续蚁群算法和小波支持向量机的位移反分析	梁桂兰	水利水电科技进展	
108	广东省博贺中心渔港透空式防波堤断面波浪模型试验研究	黄蕙 顾春元 戴江山	第十四届海洋工程会议论文	
109	西码头小园山东防波堤断面波浪模型试验研究	黄蕙 戴江山 顾春元	第十四届海洋工程会议论文	
110	双曲型曲线模型在路基沉降预测中的应用	何良德 姜晔	河海大学学报自然科学版	
111	苏北运河船闸运营问题探讨及对策浅析	陈波涛 冯曦 管大为	现代交通技术	
112	上海国际航运中心洋山深水港岩土工程实录	庄宁 王大刚 黄明毅	第六届江苏省岩土力学与工程学术大会论文集	
113	高速公路防治跳车的施工技术研究	庄宁 叶万军 朱苦竹	全国结构工程学术会议论文集	
114	Stochastic back analysis of permeability coefficient using generalized Bayesian method	Zheng Guilan Wang Yuan Wang Fei	《Water science and Engineering》	
115	上好第一次课在教学中不断学习	郑桂兰	《河海大学学报（哲学社会科学版）》	
116	河口海岸波浪谱模型中考虑绕射效应方法的比较	郑金海 Le Ngoc Quy 赵丽娜 李同飞	交通科学与工程	
117	Verifications of diffraction modeling capability in a coastal spectral wave model	Zheng Jinhai Tang Yu	Proceedings of the ASME 28th International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering	
118	基于光滑质点流体动力学方法的数值波浪水槽研究	李同飞 刘瑛琦 张晨明	海洋工程	
119	The Improvement of k-ε Model in the Turbulent Wave Boundary Layer.	Yuliang Zhu Jing Ma Peipei Dong	Proceedings of the ASME 28th International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering	
120	南海潮波数值模拟	诸裕良 黄宗晓 张春丽	第四届全国水力学与水利信息学进展学术研讨会论文集	
121	波浪作用下底部紊流边界层之研究	诸裕良 马晶	第二十二届全国水动力学研讨会论文集	
122	Tidal movement characteristics outside the Pearl River estuary and its influence on the mouths	孔俊 薛晓晓	Proceedings of the ASME 28th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering.	
123	不规则波作用下码头结构对波浪上托力的影响	孟艳秋 陈国平 严士常	港工技术	
124	码头面板尾部开缝、板上开孔对波浪上托力的影响	孟艳秋 陈国平 严士常	河海大学学报	
125	Depth-Induced Breaking Characteristics for Hurricane-Generated Waves.	Xu, F. Perrie, W.	The International Workshop on Wave Hindcasting & Forecasting and 2nd Coastal Hazards Symposium	
126	The Spectral Properties of Ocean Waves Generated by Hurricane Juan	Xu, F. Perrie, W.	CMOS 2009 Congress	
127	一种扩展型缓坡方程的时域计算模式	赵红军 宋志尧 徐福敏 李瑞杰	水动力学研究与进展	
128	洪泽湖(淮安市)航运安全综合保障体系研究	陈德春	水运工程	

129	Observations of the boundary layer characteristics at the Yangtze Estuary	郝嘉凌 郑金海 张蔚	Proceedings of the ASME 28th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering	
130	Three-dimensional numerical model of Wind-driven current in a lake Based on POM model	郝嘉凌 蒋小欣 杨娟	Proceedings of the ASME 28th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering	
131	江苏近海潮汐潮流的数值模拟	陶建峰 张东生 龚政	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会论文集	
132	Global sea level variation/change and thermal contribution	Zuo Juncheng Zhang Jianli Du Ling Shen Chun	Journal of Ocean University of China	
133	长江口徐六泾洪季泥沙沉降速度研究	邵宇阳 严以新 马平亚	华东师范大学学报(自然科学版)	
134	农田水利建设, 是农业增产之本	严以新 杨邦杰 李远华	中国发展	
135	南黄海近岸海域风浪统计分析	冯卫兵 彭向丽 张少兰	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会论文集(上)	
136	横沙东滩促淤工程护面结构断面波浪试验研究	冯卫兵 余竞 沈震朝	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会论文集(下)	
137	深水防波堤堤心石级配与沉降量对比分析试验研究	冯卫兵 金鹰 杨越 陈丹	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会论文集(下)	
138	考虑能量损耗的全水非线性波传播数学模型与数值模拟	张俞 洪广文 冯卫兵 吴中	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会论文集(上)	
139	浙江渔港选址的水动力研究	谢锐才 王义刚 冯卫兵 王震	第十四届中国海洋(岸)工程学术讨论会论文集(上)	
140	Interval Extension and Its Treatment Methods in Interval Finite Element Method	SU Jing-bo SHAO Guo-jian WU Yan-yun	The third Asia-Pacific International Conference on Computational Methods in Engineering (ICOMET2009)	
141	广东省台风风暴潮数值预报模式研究	郇佳爱	第14届中国海洋(岸)工程会议学术讨论会论文集	
142	强台风0814(黑格比)和9615(莎莉)台风风暴潮珠江口内超高潮位分析	郇佳爱	海洋通报	
143	江苏省内河航道养护和管理规划研究	丁坚 姚健卫 李安中	水运工程	
144	模糊层次评价法在大宗物资运输方式选择中的运用	陈汝杨 丁坚	江苏交通工程	
145	福建省海湾数模与环境研究—三沙湾	王义刚等	海洋出版社	ISBN:9787502776107
146	公路平面交叉口交通安全设计指南	陆建 张国强 项乔君 袁黎	科学出版社	ISBN:9787030234148
147	公路平面交叉口交通安全设计理论与方法	陆建 张国强 项乔君 袁黎	科学出版社	ISBN : 9787030232076
148	江苏入海河道河口治专题研究报告	龚政	凤凰出版传媒集团江苏人民出版社	

