


[科研成果](#)
[首页](#) > [科研成果](#) > [学术论文](#)
[成果概况](#)
[学术论文](#)
[学术专著](#)
[获奖成果](#)
[专利成果](#)
[鉴定成果](#)

## 1993年发表论文

2007年01月24日 点击: [ 10201 ]

序号	论文名称	作者	刊物名称 年、卷、期、页
1	Wave-Current Forces on Vertical Cylinder in Tandem Array for Irregular Waves Combined with Opposing Current	李玉成 王凤龙	93.6 OMAE' 93Glasgow, UK.
2	Wave-current Forces on Vertical Piles in Side-by-side Arrangement	李玉成 王凤龙Wang, H. R	93.9 ISOPE' 93, Singapore
3	The Statistical Distribution of Extreme Values of Wave-current Forces Acting on Slender Circular Cylinder in Irregular Waves	李玉成 何明	93.9 ISOPE' 93, Singapore Journal of Hydrodynamics SerB, Vol. 5, No. 4
4	Wave Breaking Phenomena of Irregular Waves Combined with Opposing Current	李玉成 董国海	93.9 ISOPE' 93, Singapore
5	Nonlinear Wave Induced Seepage Force on Cylinder in Shallow Cylinder in Shallow Water	邱大洪 Wang, H 藏军	93.9 ISOPE' 93, Singapore
6	Hydrodynamic Force on Smooth Horizontal Cylinder in Uniform Oscillatory Flow	康海贵	93.9 ISOPE' 93, Singapore
7	Computation of Wave Breaking on Sloping Beach by VOF Method	王永学T. C. Su	93.9 ISOPE' 93, Singapore
8	Numerical Simulation of Solitary Wave Runup on Slopes	孙昭晨	93.9 ISOPE' 93, Singapore
9	Nonlinear Coupling Responses of the platform Rolling and Pitching in Regular Sea	Lin, YJi, Z. S	93.9 ISOPE' 93, Singapore
10	Full-range Nonlinear Analysis of Fatigue Behaviors of R. C. Structures by FEM	宋玉普	93.9 ISOPE' 93, Singapore
11	Wave Breaker Indices of Irregular Waves in Surf Zone	李玉成 董国海	93.6 PACON' 93. JuneBeifing, China
12	The Effect of Corners on Diffraction/Radiation Forces and Wave Drift Damping	R. E. Taaylor 滕 斌	93.5 Proc. Offshore Technology ConferenceOTC7187 Houston, USA
13	Nonlinear Finite Element Analysis of Three - Dimensional R. C. Structures	宋玉普 赵国藩	93.9 第四届亚太地区结构工程学术会议, 汉城, 韩国
14	Evaluation of Crack Width of Concrete Structural Members	赵国藩 王清湘	93.9 第四届亚太地区结构工程学术会议, 汉城, 韩国
15	Study on the Ductility of High Strength Reinforced Concrete Columns	王清湘 赵国藩	93.8 第12届关于核工业结构力学的国际学术会议, 斯图加特, 德国

16	Calculation of Crack Width of R.C. Slabs under Fatigue Loading	王清湘 赵国藩	93.9 混凝土工程新技术和发展国际会议, 中国, 南京
17	Permeability of Silica Fume Concrete and Mortar	藏军	ACI Material Journal, Vol. 90, No. 4, 1993
18	Analytical Solution of Wave Induced Seepage Pressure Acting on the Base of Breakwater	邹志利 邱大洪	Journal of Hydrodynamics Ser. B, Vol. 5, No. 1, 1993
19	The Application of Cokelet's Wave Theory in the Calculation of Wave Current Field	李玉成 滕斌	Journal of Hydrodynamics Ser. B, Vol. 5, No. 2, 1993
20	Wave Force Action on a Pier Sitting on Deformable Seabed	邱大洪 藏军	Journal of Hydrodynamics Ser. B, Vol. 5, No. 3
21	The Application of Cokelet's Wave Theory in the Calculation of Wave Current Field	李玉成 滕斌	Journal of Hydrodynamics Ser. B, Vol. 5, No. 2, 1993
22	Probability Distribution of in-line Wave Forces on a Pier in Irregular Waves	俞聿修 张宁川	Journal of Hydrodynamics Ser. B, Vol. 5, No. 4
23	The Two-Fluid Model of Turbulent Buoyant Recirculating Two-Phase Flow	沈永明 赵文谦	Science in China Ser. A, Vol. 36, No. 9, 1993
24	The Statistical distribution of Extreme Values of wave-Current Forces Acting on Slender Circular Cylinder in Irregular Waves	李玉成 何明	Jour. of Hydrodynamics, Ser. B Vol. 5, No. 4, 1993
25	在不规则波和逆流共同作用下串列双桩群列上的波流	王凤龙 李玉成	中国造船 总123, No. 4, 1993
26	VOF方法数值直墙式建筑物前德波浪破碎过程	王永学	自然科学进展 Vol. 3, No. 6, 1993
27	近海水域二相非恒定湍流全场数值模型	沈永明 李玉成 倪浩清	水利学报 No. 2, 1993
28	三轴承压状态下轻骨料混凝土的强度特性	宋玉普 赵国藩	水利学报, No. 6, 1993
29	考虑剪切变形时无限长双参数地基梁的弯曲	关健军 安玉杰	水利学报 增刊1993
30	钢纤维混凝土强度的确定方法	安玉杰 赵国藩 黄承逵	水利学报 增刊1993
31	钢筋混凝土结构疲劳性能的有限元分析	宋玉普	海洋学报 Vol. 15, No. 3, 1993
32	无限深可压缩 seabed 上的圆墩柱波浪渗流 严厉解析解	邹志利 邱大洪	海洋学报 Vol. 15, No. 3, 1993
33	钢筋混凝土结构疲劳性能的有限元分析	宋玉普	海洋学报 Vol. 15, No. 3, 1993
34	无限深可压缩 seabed 上的圆墩柱波浪渗流 严厉解析解	邹志利 邱大洪	海洋学报 Vol. 15, No. 3, 1993
35	无箍板中置荷载下抗剪强度的试验研究	王清湘	建筑结构学报 1993
36	配筋钢纤维混凝土构件承载力计算方法的研究	安玉杰 赵国藩 黄承逵	土木工程学报 Vol. 26, No. 1
37	土-结构相互作用对高层建筑非线性地震反应的影响	林 皋 栾茂田 陈怀海	土木工程学报 Vol. 26, No. 4
38	结构体系可靠度近似计算法	李云贵 赵国藩	土木工程学报 Vol. 26, No. 5
39	非均匀地基上条形基础动力阻抗函数的简化分析模型	栾茂田 林 皋	振动工程学报 Vol. 6, No. 3, 1993
40	Wave-Current Forces on Vertical Cylinders in Side-by-side Arrangement for Irregular Waves Combined with Opposing Current	李玉成 王凤龙	China Ocean Engineering Vol. 7, No. 1, 1993
41	Characteristics of Deformation and Strength of Concrete in Plane Strain State	宋玉普 赵国藩	China Ocean Engineering Vol. 7, No. 1
42	Wave Transformation and Breaking in Diagonal Opposing Current	董国海 李玉成	China Ocean Engineering Vol. 7, No. 4, 1993
43	Wave Breaking Phenomena of Irregular Waves Combined with Opposing Current	李玉成 董国海	China Ocean Engineering Vol. 7, No. 2, 1993
44	作用于小尺度圆柱上的波浪水动力	李玉成 王凤龙 康海贵	海洋工程 Vol. 11, No. 3, 1993
45	小直径柱上波浪力峰值的短期分布	张宁川 俞聿修	海洋工程 Vol. 11, No. 3, 1993
46	多向随机波的实验模拟	俞聿修 柳树学	海洋工程 Vol. 11, No. 1, 1993
47	海洋钢筋混凝土结构设计的特点	宋玉普	国际学术动态 No. 1, 1993
48	海洋流体动力学研究近况	李玉成 孙昭晨	国际学术动态 No. 5, No. 6, 1993
49	双墩柱波浪渗流		大连理工大学学报 Vol. 33, No. 1, 1993

		邱大洪 邹志利 臧军 李黎	
50	钢筋纤维混凝土受弯构件裂缝宽度的计算方法	黄承逵 赵国藩 王志杰	大连理工大学学报Vol. 33, No. 5, 1993
51	无粘结部分预应力混凝土梁极限状态可靠度分析	陈晓宝 赵国藩	大连理工大学学报Vol. 33, No. 5, 1993
52	钢筋纤维混凝土受弯构件正截面界限配筋率分析	安玉杰 赵国藩	大连理工大学学报Vol. 33, No. 5, 1993
53	大保护层钢筋混凝土受弯构件裂缝控制的试验研究	王清湘 赵顺波	大连理工大学学报Vol. 33, No. 5, 1993
54	波浪崩破时的能量损失	董国海 李玉成 王永学	大连理工大学学报Vol. 33, 增刊2, 1993
55	Algorithms for Oscillating Source with Small Forward Speed	滕斌	大连理工大学学报Vol. 33, 增刊2, 1993
56	关于波浪在多孔介质间的渗流对结构作用的研究	邱大洪 孙昭晨	水动力学研究与进展1993
57	缓坡上不规则波浪的破碎指标	李玉成 董国海	水动力学研究与进展 A辑Vol. 8, No. 1, 1993
58	关于波浪在多孔介质内的渗流对结构作用的研究	邱大洪 孙昭晨	水动力学研究与进展 A辑Vol. 8, 增刊, 1993
59	小尺度圆柱上不规则波流力的极值分布	李玉成 何明	水动力学研究与进展 A辑Vol. 8, 增刊, 1993
60	作用在三维任意形状建筑物底面上的渗流压力的数值模拟	邱大洪 臧军	海洋通报 Vol. 12, No. 1, 1993
61	不规则波作用下的群桩效应	张宁川 俞聿修	海洋通报 Vol. 12, No. 3, 1993
62	不规则波在逆流中的破碎	李玉成 董国海	海洋通报 Vol. 12, No. 5, 1993
63	近海底子母管系统在不规则波与水流共同作用下的升力	李玉成 张宁川	中国海洋平台Vol. 8, No. 5, 1993
64	低惯性电机驱动的不规则波造波系统	王凤龙 李木国 李黎 郭美谊	中国海上油气Vol. 5, No. 5, 1993
65	采样时距对海浪观测结果的影响	俞聿修 柳树学	港工技术No. 4, 1993
66	在波浪作用下系泊船舶横移横摇合升沉量的估算	王凤龙	港工技术No. 3, 1993
67	插砌条石护面稳定性的试验研究	俞聿修 柳树学	水运工程No. 6, 1993
68	关于港工混凝土耐久性问题的讨论	李清富 赵国藩 李云贵	港口工程No. 5, 1993

【关闭】

大连理工大学

版权所有 ©2010-2015 海岸和近海工程国家重点实验室  
 主办：海洋工程研究所 大连市甘井子区凌工路2号 116024