



水利系实验室

当前位置: 主页 > 科研成果 > 论著 >

获奖

论著

专利

软件

关注热点

2008-2012年专业著作信息

2012年发表论文与著作信息

2005年发表论文与著作信息

1993年发表论文与著作信息

2003年发表论文与著作信息

时间:2013-03-04 22:14 发布:办公室 点击: 次

黄土坡面细沟发育过程中的重力侵蚀实验研究	水利学报	2003		1	51-56/61	韩鹏, 倪晋仁, 王兴奎	国内重要刊物
黄河下游花园口河段洪水涨落过程中河床横断面形态的调整	水科学进展	2003	14	4	401-406	张欧阳, 许炯心, 张红武	国内重要刊物
黄河下游平面二维非恒定输沙数学模型II—模型验证	水动力学研究与进展	2003	18	5	647-651	黄远东, 张红武, 赵连军, 江恩惠	国内重要刊物
黄河下游平面二维非恒定输沙数学模型I—模型方程与数值方法	水动力学研究与进展	2003	18	5	638-646	黄远东, 张红武, 赵连军, 江恩惠	国内重要刊物
黄河下游游荡型河段洪水演进与河床变形过程的数值模拟	水动力学研究与进展	2003	18	3	306-313	夏军强, 王光谦, 张红武	国内重要刊物
复杂边界水流数学模型的斜对角笛卡尔方法	水动力学研究与进展	2003	18	6	679-685	黄炳彬, 方红卫, 刘斌	国内重要刊物
黄河下游最经济输沙水量及其估算	泥沙研究	2003		5	32-36	石伟, 王光谦	国内重要刊物
长江水沙变化发展趋势	水利学报	2003		11	21-29	府仁寿, 虞志英, 金缪, 方红卫	
黄河下游最小输沙用水总量的初步估算	泥沙研究	2003		2	60-64	石伟, 王光谦	国内重要刊物
黄河下游输沙水量研究综述	水科学进展	2003	14	1	118-123	石伟, 王光谦	国内重要刊物
环渤海湾诸河口水质现状的分析	环境污染与防治	2003	25	4	222-225	刘成, 王兆印, 何耘, 吴永胜	国内重要刊物

河道型水库动防洪库容近似计算方法	水力发电学报	2003		4	74-82	童思陈, 周建军	国内重要刊物
非非常不稳定气固两相流动的离散涡数值仿真Ⅲ非非常不稳定气固两相流动中颗粒运动与旋涡的相关结构	郑州工程学院学报	2003	24	1	4-5	黄远东, 吴文权, 王远成, 张红武, 王光谦	国内重要刊物
河口抛泥数学模型及应用	水利水运工程学报	2003		1	44-48	陈祖华, 王光谦, 王志石	国内重要刊物
关于黄河治理的一些看法	科技导报	2003		6	3-8	周建军, 林秉南	国内重要刊物
关于涪陵白鹤梁题刻保护工程的可靠性研究和建议	科技导报	2003		4	35-36	周建军	国内重要刊物
对黄河潼关高程问题的认识	中国水利	2003		6	47-49/44	周建军, 林秉南	国内重要刊物
洪水的灾害与资源效应及其转化模式	自然灾害学报	2003	12	1	25-30	张欧阳, 许炯心, 张红武, 金德生	国内重要刊物
环渤海湾诸河口底质现状的调查研究	环境科学学报	2003	23	1	58-63	刘成, 王兆印, 何耘, 吴永胜	国内重要刊物
方腔回流区水流运动特性三维数值分析	水科学进展	2003	14	1	1-8	张修忠, 王光谦	国内重要刊物
地下水地理信息系统设计与实现	水利学报	2003		11	59-63	魏加华, 王光谦, 李慈君, 邵景力	
地下水数值模型三维可视化研究	煤田地质与勘探	2003	31	4	33-36	魏加华, 陈良程, 张远东, 张建立	
黄河下游河床纵向与横向变形的数值模拟-Ⅱ二维混合模型的应用	水科学进展	2003	14	4	396-400	夏军强, 王光谦, 吴保生	国内重要刊物
高浓度黏性泥石流堆积层理结构中筛积层和粗化层形成机理的研究	沉积学报	2003	21	2	205-210	王裕宜, 詹钱登, 韩文亮, 邹仁元	国内重要刊物
低浓度固液两相流的颗粒相动理学模型	力学学报	2003	35	6	650-659	傅旭东, 王光谦	
黄河流域三维仿真系统的构想与实现	人民黄河	2003	25	11	1-3	王光谦, 刘家宏, 孙金辉	国内重要刊物
从三门峡水库水沙条件变化看潼关高程	水力发电学报	2003		3	50-58	周建军, 林秉南	

从三门峡水库的运行看潼关高程的变化	水力发电学报	2003		3	59-67	周建军, 林秉南	
从历史看潼关高程变化	水力发电学报	2003		3	40-49	周建军, 林秉南	
垂直管粗颗粒水力提升不稳定流数值模拟	有色金属	2003	55	3	109-111	李衡, 李鹏程, 韩文亮	
垂直管粗颗粒水力提升不稳定流模拟结果验证	有色金属	2003	55	4	147-149	李衡, 李鹏程, 韩文亮	
高含沙水流逆行沙浪探讨	泥沙研究	2003		4	14-18	梁志勇, 金龙海, 王兆印, 匡尚富	国内重要刊物
黄河下游河床纵向与横向变形的数值模拟-I 二维混合模型的建立	水科学进展	2003	14	4	389-395	夏军强, 王光谦, 吴保生	国内重要刊物
地下水数值模型与组件GIS集成研究	吉林大学学报(地球科学版)	2003	33	4	534-538	魏加华, 李慈君, 王光谦, 邵景力, 李胜利	
离心泵	机械工业出版社	2003				陈乃祥, 吴玉林	学术专著
VR-GIS技术在数字流域中的应用研究	水利水电技术	2003	34	7	93-98	张尚弘, 王兴奎, 唐立模, 杨文俊	
波浪作用下沙纹床面底层流动特性研究	水科学进展	2003	14	3	333-340	蒋昌波, 白玉川, 赵子丹, 张红武	
波浪作用下涡动沙纹床面的悬沙运动数值研究	水利学报	2003		3	93-97/103	蒋昌波, 白玉川, 赵子丹, 张红武	
利用三峡枢纽下泄“清水”改善洞庭湖和荆江的防洪局面	中国三峡建设	2003		12	4-6	林秉南, 周建军	国内重要刊物
流量变化对黄河下游河道演变影响	水利学报	2003		5	74-77/83	石伟, 王光谦, 邵学军	国内重要刊物
明渠挟沙水流的颗粒相平均速度及速度滑移	泥沙研究	2003		6	52-59	傅旭东, 王光谦	国内重要刊物
水库及河道整治对黄河下游游荡性河道河势演变的影响	水利学报	2003		12	12-20	吴保生, 马吉明, 张仁, 府仁寿	国内重要刊物
泥石流龙头运动的实验研究及能量理论	水利学报	2003		3	18-26	王兆印	国内重要刊物
三峡水库汛末蓄水时间与目标决策研究	水科学进展	2003	14	6	682-689	彭杨, 李义天, 张红武	国内重要刊物

泥石流流体的应力应变自组织临界特性	科学通报	2003	48	9	976-980	王裕宜, 詹钱登, 陈晓清, 韩文亮	国内重要刊物
基于GIS的地下水建模	工程勘察	2003		4	27-31	魏加华, 王光谦, 张红武, 李慈君, 邵景力	国内重要刊物
注册土木工程师(岩土)执业资格专业考试模考练习	清华大学出版社	2003				陈轮	学术专著
射流冲沙研究	水利学报	2003		12	71-75	齐梅兰, 陈稚聪, 府仁寿	国内重要刊物
排海工程等截面扩散器防淤改进措施研究	泥沙研究	2003		5	54-58	刘成, 何耘, 韦鹤平, 王兆印	国内重要刊物
seimentation in the yellow river and esturary management stratgeries	From Watershed Slope to Coastal Areas: Sedimentation Processes at Different Scales, UNESCO-ICCORES Workshop	2003	3		1-21	Zhaoyin Wang	国外重要刊物
流体机械及工程	中国环境学出版社	2003				吴玉林	学术专著
水工结构工程	中国环境科学出版社	2003				麦家焯	学术专著
中国水资源的危机与对策	河北人民出版社	2003				翁文斌, 赵建世	学术专著
浅水方程数值计算方法的研究	水科学进展	2003	14	4	417-423	张修忠, 王光谦, 金生	国内重要刊物
长江口水动力及污水稀释扩散模拟	海洋与湖沼	2003	34	5	474-483	刘成, 李行伟, 韦鹤平, 王兆印	
侵蚀地区植被生态动力学模型	生态学报	2003	23	1	98-105	王兆印, 王光谦, 高菁	国内重要刊物
清水冲刷河床稳定粗化层级配计算	水力发电学报	2003		2	39-45	何文社, 曹叔尤, 张红武, 刘兴年	国内重要刊物
三门峡潼关高程可能降低的幅度研究	水力发电学报	2003		3	68-78	周建军, 林秉南	国内重要刊物
三峡水库汛末不同时间蓄水对防洪的影响	安全与环境学报	2003	3	4	22-26	彭杨, 李义天, 张红武	国内重要刊物
沙质河道冲刷不平衡输沙机理及规律研究	水科学进展	2003	14	5	563-568	刘金梅, 王光谦, 王士强	国内重要刊物
山区河流阶梯-深潭的发育及其稳定河床的	泥沙研究	2003		5	21-27	徐江, 王兆印	国内重要

作用							刊物
上海污水排放口水域水质和底质分析	中国水利水电科学研究院学报	2003	1	4	275-280/285	刘成, 王兆印, 何耘, 韦鹤平	国内重要刊物
不同来源区洪水对黄河下游流量-含沙量关系的影响	水科学进展	2003	14	2	147-151	石伟, 王光谦, 邵学军	
Three-dimensional calculations of flow and suspended sediment transport in the neighborhood of the dam for the Three Gorges Project (TGP) reservoir in the Yangtze River	JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH	2003	41	4	379-394	Fang, HW; Rodi, W	国外重要刊物
An experimental study on sediment flushing of dongzhuang reservoir on the jinghe river	International Journal of Sediment Research	2003	18	2	364-371	Hongwu Zhang, Ouyang Zhang, Junhua Zhang, Guodong Wang	国外重要刊物
具有Riblets边界面的粘弹性流体速度分布的实验研究	水利学报	2003		1	17-20/27	马吉明, 吴保生	国内重要刊物
控制和减小丁坝下游回流影响的实验	清华大学学报(自然科学版)	2003	43	8	1096-1099	马永军, 陈稚聪, 丁翔	国内重要刊物
Design concept and engineering techniques of Taiwan Strait crossing	MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY	2003	21	3	269-278	Wu, ZM; Shen, ZL	国外重要刊物
Elasto-plastic bond mechanics of embedded fiber optic sensors in concrete under uniaxial tension with strain localization	SMART MATERIALS & STRUCTURES	2003	12	6	851-858	Li, QB; Li, G; Wang, GL	国外重要刊物
Free surface seepage analysis based on the element-free method	MECHANICS RESEARCH COMMUNICATIONS	2003	30	1	9-19	Li, GX; Ge, JH; Jie, YX	国外重要刊物
Application of damage model for soil-structure interface	COMPUTERS AND GEOTECHNICS	2003	30	2	165-183	Hu, LM; Pu, JL	国外重要刊物

Numerical modeling of turbulent flow in curved channels of compound cross-section	ADVANCES IN WATER RESOURCES	2003	26	5	525-539	Shao, XJ; Wang, H; Chen, Z	国外重要刊物
Transient elastic wave propagation in an infinite Timoshenko beam on viscoelastic foundation	INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES	2003	40 (13-14)	(13-14)	3211-3228	Liu, TY; Li, QB	国外重要刊物
Creep modeling in excavation analysis of a high rock slope	JOURNAL OF GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENTAL ENGINEERING	2003	129	9	849-857	Feng, J; Zhang, CH; Wang, G; Wang, GL	国外重要刊物
Effect of lateral deflector on outlet cavity lengths	JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE	2003	129	7	536-540	Nie, MX; Wang, XS; Wu, GH	国外重要刊物
Coalescence mechanism of multiple flaws in brittle medium under compressive loads	PROGRESS IN EXPERIMENTAL AND COMPUTATIONAL MECHANICS IN ENGINEERING	2003	243	2	273-278	Lin, P; Wong, RHC; Fu, YF; Tang, CA; Zhou, WY	国外重要刊物
GIS在地下水研究中的应用进展	水文地质工程地质	2003		2	94-98	魏加华, 王光谦, 李慈君, 邵景力	
Multi-potential based discontinuous bifurcation model for jointed rock masses and its application	COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING	2003	192	33-34	3569-3584	Zhou, WY; Liu, YG; Zhao, JD	国外重要期刊
Three-dimensional modeling of sediment transport and the effects of dredging in the Haihe Estuary	Estuarine , Coastal and Shelf Science	2003	56		175-186	Yuchuan Bai, Zhaoyin Wang, Huanting Shen	国外重要刊物
Effect of the plastic coating on strain measurement of concrete by fiber optic sensor	MEASUREMENT	2003	34	3	215-227	Li, QB; Li, G; Wang, GL	国外重要刊物
Flow and transport simulation models for prediction of chlorine contact tank flow-through curves	WATER ENVIRONMENT RESEARCH	2003	75	5	455-471	Wang, H; Shao, XJ; Falconer, RA	国外重要刊物
An extended analytic solution for							

combined refraction and diffraction of long waves over circular shoals	OCEAN ENGINEERING	2003	30	10	1253-1267	Yu, XP; Zhang, BY	国外重要刊物
Coupling relation of the processes in slope evolution	International Journal of Sediment Research	2003	18	2	336-347	Peng Han, Xingkui Wang, Weiling Sun, Jinre Ni	国外重要刊物
Delta processes and management strategies in China	International Journal of Riverbasin Management, IAHR	2003	1	2	173-184	Zhaoyin Wang, Shixiong Hu, yongsheng Wu, Xuejun Shao	国外重要刊物
Diverting seawater to scour the lower yellow river	International Journal of Sediment Research	2003	18	2	298-304	Jianjun Zhou	国外重要刊物
Fractional transport of sediment mixtures	International Journal of Sediment Research	2003	18	3	232-247	Baosheng Wu, Albert Molinas, Anping Shu	国外重要刊物
Interbasin transfer projects and their implications	Intl. J. River Basin Management, IAHR	2003	1	1	5-14	Xuejun Shao, Hong Wang, Zhaoyin Wang	国外重要刊物
Cellular neural network to detect spurious vectors in PIV data	EXPERIMENTS IN FLUIDS	2003	34	1	52-62	Liang, DF; Jiang, CB; Li, YL	国外重要刊物
Rational basis for suspended sediment modeling	International Journal of Sediment Research	2003	18	3	177-195	Jianjun Zhou, Binliang Lin, Bingnan Lin	国外重要刊物
Sediment Deposition Pattern and Flow Conditions in the Three Gorges Reservoir A Physical Model Study	Tsinghua Science and Technology	2003	8	6	708-712	Xingkui Wang, Xuejun Shao, Danxun Li	国外重要刊物
Sediment Management of TGP	Engineering Sciences	2003	1	1	32-35(46)	Bingnan Lin, Jianjun Zhou	国外重要刊物
中日岩土工程学会会议论文集	清华大学出版社	2003				于玉贞	学术专著

Study of concentration fields in turbulent wake regions	JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH	2003	41	3	311-318	Bo, JC; Hui, DL; Fang, LD	国外重要刊物
用PDF方程法分析悬沙垂线浓度分布	力学学报	2003	35	4	393-400	傅旭东, 王光谦	国内重要刊物
植被-侵蚀动力学的初步探索和应用	中国科学 D辑	2003	33	10		王兆印, 王光谦, 李昌志, 王费新	国内重要刊物
中国泥沙研究的几个问题	泥沙研究	2003		4	73-81	王兆印, 林秉南	国内重要刊物
粘性泥石流体的应力应变特性和流速参数的确定	中国地质灾害与防治学报	2003	14	1	9-13	王裕宜, 詹钱登, 韩文亮, 洪勇, 邹仁元	国内重要刊物
淤泥对波浪衰减作用的数值模拟	水利学报	2003		7	22-29	吴永胜, 王兆印, 胡世雄	国内重要刊物
基于SuperMap的玉丰水土保持决策支持系统的设计与开发	水土保持学报	2003	17	3	96-100	李昌志, 王兆印, 刘兴年, 曹叔尤, 雷孝章, 王费新	国内重要刊物
振荡流底层悬沙运动的数值研究	水科学进展	2003	14	2	136-142	蒋昌波, 白玉川, 赵子丹, 张红武	国内重要刊物
吸、喷水法减小丁坝下游回流尺度的试验研究	水科学进展	2003	14	6	763-768	马永军, 陈稚聪, 丁翔	国内重要刊物
引海水冲刷黄河下游河槽平衡比降试验研究	泥沙研究	2003		1	64-69	丁翔, 陈稚聪, 邵学军	国内重要刊物
基于紊流随机理论的航槽三维流动数学模型	海洋工程	2003	21	2	38-44	杨向华, 陆永军, 邵学军	国内重要刊物
粘性细颗粒泥沙絮凝研究概述	水利水运工程学报	2003		2	65-77	杨铁笙, 熊祥忠, 詹秀玲, 杨美卿	国内重要刊物
淤地坝相对稳定模型实验研究	中国水土保持	2003		12	21-23	徐向舟, 张红武, 张欧阳	国内重要刊物
基于GIS的地下水资源评价	清华大学学报(自然科学版)	2003	43	8	1104-1107	魏加华, 王光谦, 李慈君, 邵景力	国内重要刊物
数据工程项目监理机制的理论与实践探讨	地球信息科学	2003		4	10-15	赵登峰, 王兴奎, 江岩	国内重要刊物

基于非线性动力系统 观点估算平滩流量	清华大学学报(自然科学版)	2003	43	11	1563- 1566	石伟, 王光谦	国内 重要 刊物
粘性泥石流体应力本 构关系的试验研究	自然灾害学报	2003	12	2	64-70	王裕宜, 詹钱 登, 韩文亮, 邹 仁元	国内 重要 刊物

[首页](#) | [高级搜索](#) | [网站地图](#) | [TAG标签](#) | [RSS订阅](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)

地址：北京市海淀区清华园 水沙科学与水利水电工程重点实验室 360网站安全检测平台 访问次数 京ICP备05004628号-1