



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

2006年发表论文与著作信息

2002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

河道整治工程适应性及其二维有限元数值初步计算分析	浙江水利科技	2002		3	38-40	李东风, 陈良堤, 陈冬云, 张红武	国内重要刊物
考虑河岸冲刷的弯曲河道水流及河床变形的数值模拟	水利学报	2002		6	60-66	夏军强, 王光谦	国内重要刊物
堤防溃决的流动分析及冲刷坑计算	泥沙研究	2002		1	18-24	张修忠, 王光谦	
浅水流动及输运三维数学模型研究进展	水利学报	2002		7	1-7	张修忠, 王光谦	国内重要刊物
泥石流流入汇对河流影响的实验研究	泥沙研究	2002		3	22-28	陈德明, 王兆印, 何耘	国内重要刊物
地下水系统BP网络模型的设计与实现	工程勘察	2002		2	20-24	魏加华, 张建立, 李宇, 马振民	
黄河小浪底水库运用初期库区淤积过程数值模拟研究	水利学报	2002		7	110-115	张俊华, 王艳平, 张红武	国内重要刊物
整数规划在水源地开采井最优布局中的应用研究	第四纪研究	2002	22	2	141-147	张远东, 魏加华, 邵景力, 张寿全, 叶超	国内重要刊物
Simulation of fan formation using a debris mass model	Journal of Hydraulic Research	2002	40	4	425-433	Songdong Shao, Edmod Lo Yat-Man, Guangqian Wang	国外重要刊物
环渤海湾诸河口潜在生态风险评价	环境科学研究	2002	15	5	33-37	刘成, 王兆印, 何耘, 吴永胜	国内重要刊物
粘性泥石流应力应变特征的初步试验研究	山地学报	2002	20	1	42-46	王裕宜, 詹钱登, 李昌志, 韩文亮	国内重要刊物

黄河下游生态需水量及其估算	地理学报	2002	57	5	592-602	石伟, 王光谦	国内重要刊物
黄河下游非恒定输沙数学模型--II模型验证	水科学进展	2002	13	3	271-277	张红武, 黄远东, 赵连军, 江恩惠	国内重要刊物
冲积河流长距离冲刷不平衡输沙过程初步研究	水利学报	2002		2	47-53	刘金梅, 王士强, 王光谦	
黄河下游非恒定输沙数学模型--I模型方程与数值方法	水科学进展	2002	13	3	265-270	张红武, 黄远东, 赵连军, 江恩惠	国内重要刊物
水利水电工程	科学出版社	2002				李仲奎	学术专著
黄河下游的岸滩侵蚀	泥沙研究	2002		3	14-21	夏军强, 王光谦, 吴保生	国内重要刊物
泾河东庄水库泥沙模型设计	泥沙研究	2002		1	71-77	张红武, 张俊华, 王国栋, 柴秋峰, 张隆荣, 姚文艺	国内重要刊物
床沙代表粒径与输移泥沙中值粒径的关系	泥沙研究	2002		2	6-14	吴保生, 马吉星	
水资源开发对黄河下游河道环境生态功能的影响分析	中国人口·资源与环境	2002	12	6	29-32	邵学军, 王光谦	国内重要刊物
河流动力学	科学出版社	2002				王兴奎	学术专著
低浓度固液两相流颗粒相本构关系的动理学分析	清华大学学报(自然科学版)	2002	42	4	560-563	傅旭东, 王光谦	
不同来源区洪水对黄河下游游荡河段河床横断面形态调整过程的影响	泥沙研究	2002		6	1-7	张欧阳, 许炯心, 张红武	
低浓度固液两相流中的粗颗粒浓度分布	清华大学学报(自然科学版)	2002	42	10	1361-1364	傅旭东, 王光谦	
水平圆筒型混合机中颗粒混合的离散模拟	中国粉体技术	2002	8	1	6-9	孙其诚, 王光谦, 杨宁	国内重要刊物
渤海动力对黄河入海泥沙输移的影响	黄渤海海洋	2002	20	2	22-30	吴永胜, 王兆印	
黄河上游水能开发对下游水量及河道演变影响初析	水力发电学报	2002		1	128-138	邵学军, 王光谦	国内重要刊物
Backwater Computation for Choked Flows through Bridge Contractions	Proceedings of the second international conference on flood defence, science press new York Ltd.	2002	1		470-468	Baosheng Wu	国外重要刊物
波浪-水流相互作用模型	水利学报	2002		4	13-17	吴永胜, 练继建, 王兆印, 张	

						庆河	
卡克水流现象的临界判别条件	水利学报	2002		8	12-20	吴保生, 张新民, 马吉明	国内重要刊物
利用活动坝抬高葛洲坝近坝段枯水位的方案研究	泥沙研究	2002		5	71-75	贾鹏, 周建军, 徐江	国内重要刊物
非规则网格下二维浅水流动的数值模拟	水科学进展	2002	13	6	657-664	陈祖华, 赖冠文, 王光谦, 王志石	国内重要刊物
悬移质颗粒运动的脉动强度	水科学进展	2002	13	2	146-152	李丹勋, 王兴奎, 禹明忠	国内重要刊物
Numerical simulation for dike overtopping and partial breaching flow and its application	Proceedings of the Second International Conference on Flood Defence, Science Press New York Ltd.	2002	2		1069-1077	Junqiang Xia, Guangqian Wang	国外重要刊物
Recent flood disasters in China	Water and Maritime Engineering	2002		3	177-188	Zhaoyin Wang, Erich J. Plate	国外重要刊物
Numerical solution of two-dimensional dam-break flow	Proceedings of the Second International Conference on Flood Defence, Science Press New York Ltd.	2002	2		1137-1144	Zuhua Chen, Guangqian Wang, Zhishi Wang	国外重要刊物
流量和含沙量对水质参数影响分析	水利学报	2002		5	51-54	石伟, 王光谦	国内重要刊物
流场实时测量中示踪球性能的研究	水利水电技术	2002	33	2	43-45	禹明忠, 詹秀玲, 庞东明, 王兴奎	国内重要刊物
利用粘土絮凝网处理铝矿尾液技术探索	泥沙研究	2002		2	36-39	王兆印, 王旭昭, 胡世雄	国内重要刊物
数字流域及其在流域综合管理中的应用	地理科学进展	2002	21	1	66-72	张欧阳, 张红武	国内重要刊物
双汛限水位调度方案对三峡工程通航条件的影响	中国三峡建设	2002		6	4-7	周建军, 林秉南	国内重要刊物
小浪底水库运用初期下游河道冲淤数学模型预测计算	水力发电学报	2002		1	139-145	张红武, 黄玉婕, 赵连军, 张俊华, 江恩惠	国内重要刊物
非非常不稳定液固两相流动中旋涡对颗粒运动影响的数值研究	水科学进展	2002	13	1	1-8	黄远东, 吴文权, 张红武, 王光谦	国内重要刊物
	Proceedings of						

Study on the water allocation scheme of the Yellow River in non-flood season	the Second International Conference on Flood Defence, Science Press New York Ltd.	2002	1		308-314	Xiaolin Wang, Guangqian Wang	国外重要刊物
泥石流暴发的应力自组织临界特性	自然灾害学报	2002	11	3	39-43	王裕宜, 詹钱登, 韩文亮, 李昌志	国内重要刊物
水流移床力及河道运动力学的初步探讨	水利学报	2002		3	6-11	王兆印, 吴永胜, 刘芳	国内重要刊物
悬移质运动增强水流紊动强度的一个必要条件	水科学进展	2002	13	4	416-419	李丹勋, 王兴奎, 禹明忠	国内重要刊物
有压输水系统中用射流冲沙的系列模型试验研究	水利学报	2002		5	55-58/64	陈稚聪, 府仁寿, 齐梅兰	国内重要刊物
黄河游荡河段河床形态调整对洪水过程的响应	地理学报	2002	57	6	648-654	张欧阳, 许炯心, 张红武	国内重要刊物
Experimental study of density flow at the yellow river mouth	Proceedings of the Second International Conference on Flood Defence, Science Press New York Ltd.	2002	2		1579-1584	Danxun Li, Limo Tang, Haili Lin, Xingkui Wang	国外重要刊物