



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

2000年发表论文与著作信息

时间:2013-03-04 22:15 发布:办公室 点击: 次

伪均质固液两相流水击的数值模拟II验证	有色金属	2000	52	2	36-40	韩文亮, 柴宏恩, 韩军	国内重要刊物
伪均质固液两相流水击的数值模拟 I 理论	有色金属	2000	52	1	37-41	韩文亮, 柴宏恩, 韩军	国内重要刊物
引海水冲刷河口治理黄河下游	中国工程科学	2000	2	4	25-33	林秉南, 周建军, 张仁	国内重要刊物
基于GIS与数学模型集成的泥沙过程可视化分析系统	水科学进展	2000	11	3	235-240	刘学, 王兴奎, 王光谦	国内重要刊物
水流的冲泻质输沙机理研究 I 理论分析	水利学报	2000		11	1-8	钟德钰, 王士强, 王光谦	国内重要刊物
小浪底水库运用初期库区水沙运动规律试验研究	人民黄河	2000	22	9	14-16	张俊华, 王国栋, 陈书奎, 张红武, 田治宗	国内重要刊物
水平轴环流区环流高度的初步研究	水动力学研究与进展	2000	15	1	31-37	谈广鸣, 夏军强	国内重要刊物
冲积河道冲刷过程中横向展宽的初步模拟	泥沙研究	2000		6	16-24	夏军强, 袁欣, 王光谦	
小浪底水库运用初期小浪底至苏泗庄河段模型试验研究	人民黄河	2000	22	8	38-39	张红武, 刘海凌, 董年虎, 赵新建, 曹永涛, 李丙瑞	国内重要刊物
城市化建设和采矿对土壤侵蚀及环境的影响	泥沙研究	2000		6	39-45	王向东, 匡尚富, 王兆印, 苏晓波, 刘峡	
水井设计书编写的微机实现	工程勘察	2000		3	27-29	张建立, 魏加华, 李宇	国内重要刊物

水流的冲泻质输沙机理研究Ⅱ实验研究及验证	水利学报	2000		11	9-14	钟德钰, 王士强, 王光谦	国内重要刊物
用盐水减少异重流泥沙淤积的试验研究	泥沙研究	2000		5	32-36	陈稚聪, 林秉南	国内重要刊物
济宁市地下水与地面沉降三维有限元模拟	长春科技大学学报	2000	30	4	376-380	魏加华, 崔亚莉, 邵景力, 陈占成, 文唐章	国内重要刊物
二维泥沙异重流运动的数学模型	应用基础与工程科学学报	2000	8	1	52-60	王光谦, 周建军, 杨本均	国内重要刊物
粘性泥沙悬浮液中颗粒表面滑动层厚度的计算	水利学报	2000		5	20-25	杨铁笙, 熊祥忠, 詹秀玲, 杨美卿	国内重要刊物
基于模糊数学的广东沿海陆地地质环境区划	地理学与国土研究	2000	16	4	41-48	闫满存, 王光谦, 李保生, 李华梅	国内重要刊物
一维全沙泥沙输移数学模型及其应用	应用基础与工程科学学报	2000	8	2	154-164	方红卫, 王光谦	国内重要刊物
粘性泥石流掺气减阻作用初探--云南东川蒋家沟泥石流	泥沙研究	2000		5	1-5	韩文亮, 王裕宜, 詹钱登	国内重要刊物
非正常不稳定气固两相流动的离散涡数值仿真Ⅱ具有剧烈分离的不稳定气流场的数值模拟	郑州工程学院学报	2000	22	1	25-27	黄远东, 吴文权, 张红武, 王光谦, 张红艺	国内重要刊物
剖面二维悬移质泥沙输移方程的分步解法	长江科学院院报	2000	17	2	14-17	夏军强, 王光谦	国内重要刊物
小浪底水库运用初期黄河下游特大洪水试验预测	人民黄河	2000	22	6	4-5	张红武, 刘海凌, 董年虎, 赵新建	国内重要刊物
应用数字图象技术研究卵石的几何形态	泥沙研究	2000		6	6-9	李丹勋, 徐世涛, 禹明忠, 王兴奎	国内重要刊物
时间变态对水流及泥沙运动的影响的初步分析	泥沙研究	2000		5	37-44	张丽春, 周建军, 府仁寿	国内重要刊物
试论治理黄河下游的新途径-引海水冲刷河口段	科技导报	2000		3	3-6	林秉南, 周建军, 张仁	国内重要刊物
非正常不稳定气固两相流动的离散涡数值仿真Ⅰ模型方程与数值方法	郑州工程学院学报	2000	21	4	13-17	黄远东, 吴文权, 张红武, 王光谦, 张红艺	国内重要刊物
伪均质固液两相流水击压力的计算方程及验证	中国科学 E 辑	2000	30	5	473-480	韩文亮, 董曾南, 柴宏恩, 韩军	国内重要刊物

对黄河下游治理的管见	中国水利	2000		9	7-9	林秉南, 张仁周建军	国内重要刊物
小浪底水库下游游荡性河段模型试验研究	人民黄河	2000	22	9	11-12	张红武, 刘海凌, 董年虎, 赵新建, 李丙瑞, 曹永涛	国内重要刊物
现代冲积河流的河型空间转化模式探讨	沉积学报	2000	18	1	1-6/35	倪晋仁, 王随继, 王光谦	国内重要刊物
广东沿海陆地地质灾害及其防治对策	地理学与国土研究	2000	17	4	85-90	闫满存, 王光谦, 李保生	国内重要刊物
固体物料管道输送中储气罐减缓水击压力的研究	金属矿山	2000		7	20-23/25	韩文亮, 王光谦, 韩军	国内重要刊物
关于兴建江汉排洪通道缓解长江和汉江洪水的设想	水利学报	2000		11	84-88	周建军, 林秉南, 张仁	国内重要刊物
Dynamic characteristics of the yellow river mouth	Earth Surface Processes and Landforms	2000	25	7	765-782	Zhaoyin Wang, Zhiyong Liang	国外重要刊物
横向槽沟内非均匀流的试验研究	水科学进展	2000	11	2	119-125	夏军强, 王光谦, 谈广鸣	国内重要刊物
Experimental study on fall velocity of non-uniform sediment in flowing water	International Journal of Sediment Research	2000	15	3	299-306	Wenliang Han, Guoming Gao, Guangqian Wang, Yujia Hui	国外重要刊物
Stochastic nature of sediment transportation	Stochastic Hydraulics, Balkema Publishers	2000			247-254	Zhaoyin Wang, Onyx W.H. Wai	国外重要刊物
固液两相流管道水击防护措施的计算分析	管道技术与设备	2000		3	1-5	韩文亮, 王光谦, 韩军	国内重要刊物
河型的时空演变模式及其间关系	清华大学学报(自然科学版)	2000	40	S1	96-100	王随继, 倪晋仁, 王光谦	国内重要刊物
三峡水库减淤增容调度方式研究--双汛限水位调度方案	水利学报	2000		10	1-11	周建军, 林秉南, 张仁	国内重要刊物
古河型演化模式及其影响因素的沉积体系分析	石油勘探与开发	2000	27	5	102-105	王随继, 倪晋仁, 王光谦	国内重要刊物

广东沿海陆地地质环境质量定量评价研究	工程地质学报	2000	8	4	416-425	闫满存, 李华梅, 王光谦	国内重要刊物
明槽水流中颗粒运动特性的试验研究	应用基础与工程科学学报	2000	8	3	301-309	王殿常, 禹明忠, 王兴奎	国内重要刊物
Kinetic Theory for Particles in Dilute and Dense Solid-Liquid Flows	Journal of Hydraulic Engineering, ASCE	2000	126	12	893-903	Jinren Ni, Guangqian Wang, A.G.L. Borthwick	国外重要刊物
河流冲刷过程中表层床沙粗化对不平衡输沙的影响	水科学进展	2000	11	3	229-234	刘金梅, 王士强, 王光谦	国内重要刊物
河流沉积学研究进展及发展趋势	应用基础与工程科学学报	2000	8	4	362-369	王随继, 倪晋仁, 王光谦	国内重要刊物
流速梯度对悬浮颗粒脉动强度的影响	泥沙研究	2000		3	30-35	李丹勋, 王兴奎, 王殿常	国内重要刊物
两相流水击模型对输送防护措施效果的计算分析	水利学报	2000		3	37-41	韩文亮, 王光谦, 韩军	国内重要刊物
广东沿海陆地地质灾害孕育环境探讨	热带地理	2000	20	4	250-255/268	闫满存, 王光谦, 李华梅, 李保生, 文启忠	国内重要刊物
广东沿海陆地主要地质灾害及其控制因素分析	地质灾害与环境保护	2000	11	3	204-211/229	闫满存, 王光谦, 李保生, 李华梅	国内重要刊物
Application of PTV system to flow field measurement in large-scale physical model	9th Symposium on Flow Visualization., Millennium, UK	2000			330-1-330-4	Mingzhong Yu, Xingkui Wang, Dianchang Wang, Danxun Li	国外重要刊物
黄河源区水与生态问题分析	科学对社会的影响	2000		3	34-37	王光谦, 邵学军	国内重要刊物
平面二维全沙泥沙输移数学模型及其应用	应用基础与工程科学学报	2000	8	2	165-178	方红卫, 王光谦	国内重要刊物
快速颗粒流本构关系在固液两相流中的适用条	应用基础与工程科学	2000	8	4	416-424	王光谦, 傅旭东	国内重要