



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

1993年发表论文与著作信息

时间:2013-03-04 22:16 发布:办公室 点击: 次

Test study on water diversion from river channel without intake gate	25th IAHR Congress, Tokyo, JAPAN	1993	2	9	736-743	Xingkui Wang, Ren Zhang, Zhicong Chen, Xiaofeng Zhang	国外重要刊物
床面颗粒受力的脉动特性	水动力学研究与进展	1993	8	4	404-412	王兴奎, 杨铁笙, 任裕民, 安凤玲	
泥沙运动的受力分析--关于碰撞力的讨论	泥沙研究	1993		2	41-47	刘大有, 王光谦, 李洪州	国内重要刊物
Bed forms and resistance properties of light bed material	International Journal of Sediment Research	1993	8	3	33-50	Guixian Wang, Xingkui Wang, Jiachao Guo	国外重要刊物
宾汉体泥浆湍流的统计特征及脉动频谱分布	水利学报	1993		4	12-22	王兆印, 王兴奎, 任裕民	
快速颗粒流碰撞应力的物理模型	力学学报	1993	25	3	348-355	王光谦, 倪晋仁, 费祥俊	国内重要刊物
冰盖流的水流结构	水利学报	1993		2	75-81	陈建国, 曾庆华, 王兆印	
宽浅明渠横向无闸取水的试验研究	1993年全国水动力学研讨会文集	1993			1-6	王兴奎, 陈稚聪, 张仁, 臧晓丰	国内重要刊物
Experimental study of the hydrodynamic forces on a bed element in an open channel with a backward-facing step	Journal of Fluids and Structures	1993		7	299-318	Xingkui Wang, Fontun H.L.	国外重要刊物
	Publication Series, Inst. for Hydrology					Zhaoyin Wang,	

Flume experiments on sediment transport	and Water Resources Planning (IHW), Karlsruhe University	1993		46	B1-B82	Wolfgang Kron, Xiuzheng Lu, Erich J. Plate	国外重要刊物
长输管线中浆体水击实验研究	中国矿业	1993	2	9	65-71	韩文亮, 任裕民	
明渠水流的紊动特性	水力发电技术	1993	43	4	12-21	王兴奎	国内重要刊物
Test study on hydraulic & sediment problems for diversion and intake channel	25th IAHR Congress, Tokyo, JAPAN	1993	2	9	439-446	Xingkui Wang, Ren Zhang, Xiaofeng Zhang	国外重要刊物
床面泥沙颗粒受力特性试验研究的量测分析系统	水动力学研究与进展	1993	8	3	355-362	王兴奎, 李未显, 任裕民	
床面颗粒临界起动时受力的脉动特性	泥沙研究	1993		3	104-116	王兴奎, 安凤玲, 任裕民, 杨铁笙	
中线南水北调穿黄渡槽所在河段河床演变及选线问题主要研究成果	人民黄河	1993		2	48/58	张红武	国内重要刊物
A study on debris flow surges	Hydraulic Engineering, ASCE, New York	1993	2		1616-1621	Zhaoyin Wang	国外重要刊物
轻质沙的起动流速	泥沙研究	1993		1	84-91	府仁寿, 卢永清, 陈稚聪	国内重要刊物
黄河水流输沙能力公式的若干修正	人民黄河	1993		7	1-4	吴保生, 龙毓骞	国内重要刊物
黄河高含沙洪水异常现象成因分析	人民黄河	1993		9	8-9	张红武, 江恩惠, 吕昕	国内重要刊物