



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

## 2005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

二维数值模拟护底加糙及深槽回填	水利水运工程学报	2005	4	56-60	黄芳贞, 王虹, 邵学军	国内重要刊物	
长江宜昌至汉口河段输沙特性分析	水利学报	2005	36	1	35-41	府仁寿, 齐梅兰, 方红卫, 虞志英	国内重要刊物
长江重庆河段平面二维非恒定水沙数值模拟	水力发电学报	2005	24	1	47-52	彭杨, 张红武, 张羽	国内重要刊物
不同含沙量水流对河床形态调整影响的实验研究	水科学进展	2005	16	1	1-6	张欧阳, 马怀宝, 张红武, 董占地, 徐向舟	国内重要刊物
关于三峡水库泥沙计算可靠性的讨论	水力发电学报	2005	24	1	33-39/32	周建军	国内重要刊物
关于三峡工程对城陵矶附近防洪能力影响有关研究的讨论	水力发电学报	2005	24	1	25-32	周建军	国内重要刊物
关于三峡水库入库泥沙条件的讨论	水力发电学报	2005	24	1	16-24	周建军	国内重要刊物
香港全风化花岗岩的固结特性	河海大学学报(自然科学版)	2005	33	1	85-88	赵建军, 王思敬, 尚彦军, 岳中琦	国内重要刊物
沙纹床面上波流共同作用的数值模拟	水利学报	2005	36	1	62-68	蒋昌波, 白玉川, 赵子丹, 张红武	国内重要刊物
大量引水对黄河下游河流形态发展的影响	人民黄河	2005	11	73-74	王正兵, 王兆印, Huib J. de Vriend	国内重要刊物	
城市水环境工程	清华大学出版社	2005				张丙印, 倪广恒	学术专著

分布式流域水文模型原理与实践	中国水利水电出版社	2005				贾仰文;王浩;倪广恒;杨大文;王建华;秦大庸	学术专著
人类活动对典型三角洲演变的影响——I 长江和珠江三角洲	泥沙研究	2005		6	76-81	王兆印,程东升,刘成	国内重要刊物
黄河水量调度决策支持系统的理论方法与实践	中国水利水电出版社	2005				刘晓岩,魏加华,刘晓伟	学术专著
游荡型河流演变及数值模拟	中国水利水电出版社	2005				夏军强	学术专著
万家寨水电站经济运行研究	水力发电学报	2005	24	3	12-17	王正伟,唐拥军,方源,陈伟江,邓建华	国内重要刊物
黄土区土壤侵蚀链各垂直带水沙流时空分布特征研究	人民黄河	2005		11	72	王文龙,王兆印,雷阿林,李占斌,唐克丽	国内重要刊物
干旱内陆河区水资源可持续利用和植被-水文-沙漠的相互作用国际学术研讨会论文集(英文版)	清华大学出版社	2005				程国栋;雷志栋;拉.本格森	学术专著
关于三峡水库入库泥沙条件的讨论	水力发电学报	2005	24	1	16-24	周建军	国内重要刊物
关于三峡工程对城陵矶附近防洪能力影响有关研究的讨论	水力发电学报	2005	24	1	25-32	周建军	国内重要刊物
关于三峡水库泥沙计算可靠性的讨论	水力发电学报	2005	24	1	33-39,32	周建军	国内重要刊物
钢-混凝土组合楼盖空间作用的试验研究	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	6	749-752	聂建国, 陈戈, 孙传伟, 周建军, 连艳红	国内重要刊物
混流式水轮机转轮动载荷作用下的应力特性	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	2	235-237, 257	罗永要, 王正伟, 梁权伟	国内重要刊物
高围压高水压条件下大理岩断口微观机理分析与试验研究	岩石力学与工程学报	2005	24	1	44-51	朱珍德, 张勇, 徐卫亚, 邢福东, 王思敬	国内重要刊物
河流动力学概论	清华大学出版社	2005				邵学军	学术专著
城市水环境工程	清华大学出版社	2005				张丙印;倪广恒	学术专著
河流泥沙科学研究的创新方法	水利规划与设计	2005		2	22-25	张红武	国内重要刊物

山西省万家寨引黄工程联接段5665止推设计	山西水利科技	2005		3	66-68	张红武	国内重要刊物
高含沙水流的紊动粘性系数研究及其应用	工程热物理学报	2005	26	5	785-788	黄远东,张红武,吴文权	国内重要刊物
引黄工程联接段PCCP管道中气体运动的危害及防护	电 力 学 报	2005	20	4	413-415	张红武	国内重要刊物
二维同位与交错网格水流数值模拟比较	泥沙研究	2005		3	67-71	姚仕明,张超,王兴奎	国内重要刊物
明渠非恒定流及输沙试验系统	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	6	776-779,798	刘春晶,唐立模,曲兆松,王兴奎	国内重要刊物
水体沉积泥沙质量标准之探讨	泥沙研究	2005		2	54-60	刘成,王兆印,何耘	国内重要刊物
明渠均匀流的摩阻流速及流速分布	水 利 学 报	2005	36	8	950-955	刘春晶,李丹勋,王兴奎	国内重要刊物
水资源综合评价模型及其在黄河流域的应用	中国水利水电出版社	2005				杨大文	学术专著
水利水电工程的水力顺便仿真与控制	中国水利水电出版社	2005				陈乃祥	学术专著
通风机和压缩机	清华大学出版社	2005				吴玉林	学术专著
水工建筑物	清华大学出版社	2005				麦家焯	学术专著
潼关高程下降对渭河下游防洪的影响	水 利 学 报	2005	36	2	147-154	李昌志,王兆印,吴保生,王费新	国内重要刊物
潼关高程下降对渭河下游河床演变的影响	泥沙研究	2005		2	45-53	李昌志,王兆印,吴保生,周静	国内重要刊物
转轮-导叶不同匹配下的内部流动特性分析	水 力 发 电 学 报	2005	24	3	44-47	王正伟,喻疆,罗永要,周凌九	国内重要刊物
都江堰防洪方略探讨	水 力 发 电 学 报	2005	24	4	31-35	王兴奎,曲兆松,张尚弘,郑钧	国内重要刊物
干旱内陆河流域绿洲分布模式实证研究	水 利 学 报	2005	36	12	1457-1463	王海锋,王忠静,廖丽君,张铁林	国内重要刊物
等宽明渠交汇水流数值计算	河海大学学报(自然科学版)	2005	33	5	494-499	赵升伟,茅泽育,罗昇,武蓉	国内重要刊物

象山港大桥建设对湾内潮流特性的影响	水运工程	2005		11	1-4	张照举,张永良,余锡平	国内重要刊物
优化调度理论与技术在洪水资源利用中的应用	水力发电学报	2005	24	5	17-21	曹永强,倪广恒,胡和平,殷峻暹	国内重要刊物
作物非充分灌溉制度的模拟优化方法	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	9	1179-1183	尚松浩	国内重要刊物
山西潇河灌区参考作物腾发量和降水的随机特性	农业工程学报	2005	21	10	26-30	田俊武,尚松浩,孙丽艳,温守光	国内重要刊物
轴流式水轮机内流场整体三维数值解析	浙江水利水电专科学校学报	2005	17	1	33-35	王正伟,沈建华,方勇耕,肖若富	国内重要刊物
尼尔基水利枢纽在嫩江流域水资源调控中的作用	水力发电学报	2005	24	4	1-4	刘权,王忠静,马铁民	国内重要刊物
二维数值模拟护底加糙及深槽回填维护宜昌水位的效果	水利水运工程学报	2005		4	56-60	黄芳贞,王虹,邵学军	国内重要刊物
密云水库动态汛限水位分析	水力发电学报	2005	24	4	42-46	杜丽惠,曹亮,廖松,徐干军,杜斌	国内重要刊物
FRP与混凝土组合结构研究综述	水力发电学报	2005	24	5	55-59	段世昌,徐干军	国内重要刊物
干湿交替对边坡长期安全性的影响	地下空间与工程学报	2005	1	7	1021-1024	徐干军,陆杨	国内重要刊物
岩溶对黄壁庄水库副坝坝基渗流场的影响分析	地球与环境	2005	33	3	15-18	王恩志,杨刚,李昂,侯鹏	国内重要刊物
低渗透岩石非饱和非Darcy渗流机理	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	9	1202-1205	黄远智,王恩志,韩小妹	国内重要刊物
h-型自适应有限元法分析中的大坝应力取值标准	水利学报	2005	36	3	321-327	杨强,吴浩,周维垣	国内重要刊物
遥感技术在松嫩平原西部半干旱区扎龙湿地调水中应用研究	干旱区资源与环境	2005	19	3	83-87	刘权,马铁民,王忠静,彭晓	国内重要刊物
水轮发电机组非线性控制器优化研究	中国电机工程学报	2005	25	22	114-119	宁喜荣,李东海,姜学智,祝宝山	国内重要刊物
欧阳海水电站1号机组水力共振分析	水力发电学报	2005	24	3	115-118,51	王正伟,唐拥军,何成连,肖建新	国内重要刊物

尾水管压力脉动的模拟与现场实测	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	8	1138-1142	王正伟, 周凌九, 何成连	国内重要刊物
混流式水轮机部分负荷下的叶片动载荷模拟	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	8	1134-1137	周凌九, 王正伟	国内重要刊物
大型水轮发电机组转子动力学特性分析	水力发电学报	2005	24	4	62-66	王正伟, 喻疆, 方源, 温晓军, 曹剑绵, 石清华	国内重要刊物
游荡型河流演变及模拟	科学出版社	2005				王光谦, 张洪武, 夏军强	学术专著
挖泥泵数值仿真与实测比较	流体机械	2005	33	12	19-22	彭光杰, 王正伟, 杨文	国内重要刊物
冰盖下水流流动的掺混特性	水利学报	2005	36	3	291-297	茅泽育, 赵升伟, 相鹏, 岳光溪	国内重要刊物
求解不可压三维湍流的隐式SMAC方法	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	11	1561-1564	张永学, 曹树良, 祝宝山	国内重要刊物
明渠交汇口水流分离区研究	水科学进展	2005	16	1	7-12	茅泽育, 赵升伟, 罗昇, 张磊	国内重要刊物
叶片倾斜对微型泵水力性能的影响	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	5	704-707	罗先武, 许洪元, 刘树红	国内重要刊物
关于南水北调和黄河治理方面的一些看法	水力发电学报	2005	24	1	1-10	谷兆祺, 马吉明, 王琳, 罗小青, 钟建文	国内重要刊物
受漩涡作用的水下块石的起动流速	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	3	315-318	陈小莉, 马吉明	国内重要刊物
地下厂房优化设计	水力发电	2005	31	12	47-49,58	马吉明, 夏渝莉, 谷兆祺	国内重要刊物
长河段二维水流模型参数的合理选择	水力发电学报	2005	24	4	114-118	王虹, 靳宝华, 王健	国内重要刊物
坡面水土流失比尺模型相似性的试验研究	水土保持学报	2005	19	1	25-27,31	徐向舟, 张红武, 张羽, 张德昌	国内重要刊物
高比转速混流泵叶轮设计方法	江苏大学学报(自然科学版)	2005	26	3	185-188	曹树良, 梁莉, 祝宝山, 陆力	国内重要刊物
堤基管涌发生发展过程的试验模拟	水利水电科技进展	2005	25	6	21-24	李广信, 周晓杰	国内重要刊物

Sedimentation problems and management strategies of Sanmenxia Reservoir, Yellow River, China	WATER RESOURCES RESEARCH	2005	41	9		Wang, GQ; Wu, BS; Wang, ZY	国外重要刊物
Experimental and modeling approach to the study of the critical slope for the initiation of rill flow erosion	WATER RESOURCES RESEARCH	2005	42	12		Shao, XJ; Wang, H; Hu, HW	国外重要刊物
流域泥沙过程模拟中的河道输沙计算	应用基础与工程科学学报	2005	15	1	1-8	贺莉, 王光谦, 李铁键, 薛海	国内重要刊物
温榆河上游流域WDHMde应用与分析	北京水利	2005		6	16-18, 60	唐莉华, 张思聪, 高振宇, 郭金燕, 康德勇	国内重要刊物
DX桩承载力盘抗拔阻力的分析与研究	工业建筑	2005	35	6	52-55,60	李广信 汤飞	国内重要刊物
引海水冲刷黄河下游河槽的数学模型计算研究	泥沙研究	2005		3	48-55	张红武, 李东风, 钟德钰	国内重要刊物
三轴试验抗剪强度指标线性回归方法的讨论	岩土力学	2005	26	11	1785-1789	陈立宏, 陈祖煜, 李广信	国内重要刊物
A microscopic approach to rate effect on compressive strength of concrete	ENGINEERING FRACTURE MECHANICS	2005	72	15	2316-2327	Zheng, D; Li, QB; Wang, LB	国外重要刊物
初始水权分配原则及其量化方法	应用基础与工程科学学报	2005	增刊		8-14	李海红, 赵建世	国内重要刊物
原型水轮机的非定常湍流计算和尾水管压力脉动分析	水力发电学报	2005	24	1	74-78	刘树红, 邵奇, 杨建明, 吴玉林, 戴江	国内重要刊物
开敞式水泵吸水池内部流动的信号测量与分析	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	5	697-699	李永, KAN TEM an sa, 吴玉林, 刘树红	国内重要刊物
超小型粘性泵内部流场的基础研究	工程热物理学报	2005	26	4	602-604	李金伟, 刘树红, 杨帆, 李永, 吴玉林	国内重要刊物
倾角对湍流狭缝冲击射流流动与传热性能的影响	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	8	1114-1117	陈庆光, 吴玉林, 刘树红, 张永建	国内重要刊物

水泵吸入池内空气吸入的试验	工程热物理学报	2005	26	6	957-959	李萌, 袁辉清, 刘树红, 周大庆, 吴玉林	国内重要刊物
土体、土骨架、土中应力及其他——兼与陈津民先生讨论	岩土论坛	2005	8	6	13-17	李广信	国内重要刊物
A preliminary study on vegetation-erosion dynamics and its applications	SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES	2005	48	5	689-700	Wang, ZY; Wang, GQ; Li, CZ; Wang, FX	国外重要期刊
Case study: River training and its effects on fluvial processes in the Lower Yellow River, China	JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE	2005	131	2	85-96	Wu, BS; Wang, GQ; Ma, JM; Zhang, R	国外重要期刊
Thermodynamic relationship between creep crack growth and creep deformation	JOURNAL OF NON-EQUILIBRIUM THERMODYNAMICS	2005	30	1	81-94	Yang, Q; Chen, X; Zhou, WY	国外重要期刊
Microplane-damage-based effective stress and invariants	INTERNATIONAL JOURNAL OF DAMAGE MECHANICS	2005	14	2	179-191	Yang, Q; Chen, X; Zhou, WY	国外重要期刊
Deformation characteristics of loess landslide along the contact between loess and Neocene red mudstone	ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION	2005	79	1	139-151	Wen, BP; Wang, S; Wang, E; Zhang, JM; Wu, YG; Wang, X	国外重要期刊
Normality structures with homogeneous kinetic rate laws	JOURNAL OF APPLIED MECHANICS-TRANSACTIONS OF THE ASME	2005	72	3	322-329	Yang, Q; Tham, LG; Swoboda, G	国外重要期刊
Application of numerical analysis principles and key technology for high fidelity simulation to 3-D physical model tests for underground caverns	TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY	2005	20	4	390-399	Li, ZK; Liu, H; Dai, R; Su, X	国外重要期刊
Vertical disoersion of fine and coarse sediments in turbulent open-channel flows	JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE	2005	131	10	877-888	Fu, XD; Wang, GQ; Shao, XJ	国外重要刊物
On the structure of anisotropic damage yield criteria	MECHANICS OF MATERIALS	2005	37	10	1049-1058	Yang, Q; Chen, X; Zhou, WY	国外重要期刊

Stability of earth-rockfill dams: Influence of geometry on the three-dimensional effect	COMPUTERS AND GEOTECHNICS	2005	32	5	326-339	Yu, YZ; Xie, LQ; Zhang, BY	国外重要刊物
Microscopic thermodynamic basis of normality structure of inelastic constitutive relations	MECHANICS RESEARCH COMMUNICATIONS	2005	32	5	590-596	Yang, Q; Chen, X; Zhou, WY	国外重要期刊
Relationship between normality structure and orthogonality condition	MECHANICS RESEARCH COMMUNICATIONS	2005	32	5	582-589	Yang, Q; Chen, X; Zhou, WY	国外重要刊物
Action mechanism of geotextile-reinforced cushion under breakwater on soft ground	OCEAN ENGINEERING	2005	32	14-15	1679-1708	Yu, YZ; Zhang, BY; Zhang, HM	国外重要刊物
Mixed convection around a heated vertical cylinder embedded in porous medium	PROGRESS IN NATURAL SCIENCE	2005	15	7	661-664	Li, L; Kimura, S	国外重要刊物
Dynamic model of temperature rise caused by cementitious materials hydration	CEMENT AND CONCRETE RESEARCH	2005	35	8	1609-1612	Du, LH; Chen, XM; Liao, BH	国外重要刊物
三维无单元伽辽金法及其在拱坝分析中的应用	水 利 学 报	2005	36	6	644-699	周维垣,黄岩松,林鹏	国内重要刊物
On microscopic thermodynamic mechanisms of damage evolution laws	INTERNATIONAL JOURNAL OF DAMAGE MECHANICS	2005	14	3	261-293	Yang, Q; Chen, X; Zhou, WY	国外重要=期刊
应用数学模型研究物理模型试验的变态率	水动力学研究与进展	2005	A	2	131-145	刘晋泽,方红卫,府仁寿	国内重要刊物
垂直转子轴式微型泵的L BM 模拟	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	11	1565-1568	杨帆,刘树红,吴玉林	国内重要刊物
基于遥感图像的数字流域模型参数提取	水资源与水工程学报	2005	16	4	49-55	陈志祥,王光谦,刘家宏,王开	国内重要刊物
塔里木河流域水量统一调度自校正模型研究	应用基础与工程科学学报	2005	增刊		24-32	刘荣华,王光谦,孙金辉,何宇,张学仁	国内重要刊物





统一强度理论的发展及其在土木水利等工程中的应用和经济意义	建筑科学与工程学报	2005	22	1	24-41	谦,沈俊,顾金才,李小春,李庆斌,周小平,蒋锁红,张永兴,董毓利,刘继明,景宏君,Yoshimine M,徐栓强	国内重要刊物
黄河下游河道悬移质泥沙与床沙交换计算研究	水科学进展	2005	16	2	155-163	赵连军,谈广鸣,韦直林,张红武,江恩惠	国内重要刊物
不同角度单裂纹缺陷试样的裂纹扩展与破坏行为	岩石力学与工程学报	2005	24	增2	5652-5657	林鹏,黄凯珠,王仁坤,周维垣	国内重要刊物
水库预报调度分期分级模型系统的研究与应用	应用基础与工程科学学报	2005	增刊		15-23	孙金辉,魏加华,陈继东	国内重要刊物
电流变体-砂浆复合梁结构的振动特性研究	地震工程与工程振动	2005	25	1	54-57	逯静洲,李庆斌	国内重要刊物
人工骨料全级配大坝混凝土的拉压力学性能	水利学报	2005	36	2	214-218,224	邓宗才,李庆斌,傅华	国内重要刊物
纤维混凝土界面应力传递机制的三维弹性分析	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	3	310-314	杜明干,李庆斌	国内重要刊物
基于积分形式槽蓄方程的Muskingum方法研究	人民黄河	2005			66	刘家宏,王光谦	国内重要刊物
饱和混凝土的弹性模量预测	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	6	761-763,775	王海龙,李庆斌	国内重要刊物
高拱坝整体稳定地质力学模型试验研究	水力发电学报	2005	24	1	53-58,64	周维垣,杨若琼,刘耀儒,林鹏	国内重要刊物
合成纤维混凝土细观拉拔模型	水力发电学报	2005	24	4	21-25	杜明干,李庆斌	国内重要刊物
三门峡水库河床纵剖面的调整	水利学报	2005	36	5	549-554	吴保生,邓玥	国内重要刊物
基于遥感方法的黄河三角洲生态需水量研究	水土保持学报	2005	19	1	149-152	张长春,王光谦,魏加华	国内重要刊物
塔里木河流域水量调度系统开发	人民黄河	2005	27	5	19-21	陈志祥,王光谦,孙金辉,何宇,张学仁	国内重要刊物

黄河数字流域模型原理	应用基础与工程科学学报	2005	13	1	1-8	王光谦, 刘家宏, 李铁键	国内重要刊物
数字流域模型关键技术研究	人 民 黄 河	2005	27	6	1-3	刘家宏,王光谦,李铁键	国内重要刊物
混凝土动力强度提高的机理探讨	工 程 力 学	2005	22	增刊	188-193	李庆斌, 郑丹	国内重要刊物
岩石渗流应力耦合特性研究	岩石力学与工程学报	2005	24	14	2518-2525	叶源新, 刘光廷	国内重要刊物
损伤模型在界面元方法中的应用	水 利 学 报	2005	36	2	179-184	陈欣,周维垣,黄岩松,杨若琼	国内重要刊物
拱坝地基系统的三维有限元并行计算	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	6	772-775	刘耀儒, 周维垣, 刘福深, 强天驰	国内重要刊物
三维无单元法及其工程应用	水 力 发 电 学 报	2005	24	6	14-19	黄岩松,周维垣	国内重要刊物
基于两类横缝接触模型的拱坝非线性动力响应研究	水 利 学 报	2005	36	9	1094-1099	龙渝川,周元德,张楚汉	国内重要刊物
混凝土热湿耦合数值计算中的参数拟合	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	3	319-321	焦修刚, 刘光廷	国内重要刊物
水权交易中的水价估算	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	6	768-771	李海红, 王光谦	国内重要刊物
砂砾软岩的极限承载力分析	岩石力学与工程学报	2005	24	11	1942-1946	吕天启, 刘光廷	国内重要刊物
土壤冻融条件下的陆面过程研究综述	水科学进展	2005	16	6		周余华, 叶伯生, 胡和平	国内重要刊物
混凝土温湿度耦合方程组的数值解法	三峡大学学报(自然科学版)	2005	27	4	329-332	焦修刚 刘光廷 李鹏辉 黄达海	国内重要刊物
砂砾软岩室内化学灌浆试验系统的研制及应用	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	9	1175-1178, 1183	吕天启, 刘光廷, 陈凤岐, 李鹏辉	国内重要刊物
高坝——水电站工程建设中的关键科学技术问题	贵州水力发电	2005	19	2	1-4,8	张楚汉	国内重要刊物
美国基西米河生态修复工程的经验	水 利 学 报	2005	36	4	473-477	吴保生,陈红刚,马吉明	国内重要刊物
黄河流域土地利用与土壤侵蚀的耦合关系	自 然 灾 害 学 报	2005	14	1	32-37	王思远,王光谦,陈志祥	国内重要刊物

堆石混凝土及堆石混凝土大坝	水 利 学 报	2005	36	11	1347-1352	金峰,安雪晖,石建军,张楚汉	国内重要刊物
溪柄碾压混凝土薄拱坝坝体渗漏处理	水利水电科技进展	2005	25	3	27-31	叶源新,刘光廷,李鹏辉,陈凤岐	国内重要刊物
钢板计在三峡大坝安全监测中的应用	中国科技论文统计源期刊——实验技术与管理	2005	5	22	36-39	李楠	国内重要刊物
基于二阶损伤张量的节理岩体各向异性屈服准则	岩石力学与工程学报	2005	24	8	1275-1282	杨强,陈新,周维垣	国内重要刊物
南水北调中线穿黄U形渡槽方案主要技术问题浅议	水利水电技术	2005	36	4	50-52	强茂山,王兰涛	国内重要刊物
特大型渡槽架桥机施工方案和工艺研究	水利水电技术	2005	36	4	79-81	王兰涛,强茂山	国内重要刊物
关于改革公路工程造价计价方式的思考	中南公路工程	2005	30	2	149-151	邓焕彬,强茂山	国内重要刊物
梯形断面明渠中纵向离散系数研究	水科学进展	2005	16	4	511-517	陈永灿,朱德军	国内重要刊物
波浪形底板上水跃的数值模拟	水 利 学 报	2005	36	10	1252-1257	程香菊,陈永灿	国内重要刊物
粘性细颗粒泥沙静水絮凝沉降生长的计算机模拟	泥沙研究	2005		4	14-20	杨铁笙,李富根,梁朝皇	国内重要刊物
有效应力原理几个问题探讨	煤 炭 学 报	2005	30	2	202-205	介玉新,温庆博,李广信,许延春	国内重要刊物
塔里木河下游应急生态输水的“四水”转化研究	人 民 黄 河	2005	27	4	22-24	买合木提·巴拉提,丛振涛,吾买尔江·吾布力,库尔班·吾斯曼,木塔里甫·托乎提	国内重要刊物
基于供水风险分析的汛限水位控制范围研究	水科学进展	2005	16	3	401-405	殷峻暹,曹永强	国内重要刊物
水库防洪预报调度关键问题研究及其应用	水 利 学 报	2005	36	1	51-55,61	曹永强,殷峻暹,胡和平	国内重要刊物
短期降雨预报精度的模糊风险评价方法研究	哈 尔 滨 工 业 大 学 学 报	2005	37	5	577-580	胡和平,曹永强,侯召成	国内重要刊物

博弈论视角下节水型社会制度建设的基本内涵"组成结构与基本表征	中国水利	2005		13	53-55	胡和平 彭祥	国内重要刊物
粒子群优化算法在水量调度方案优化中的应用	人 民 黄 河	2005	27	11	26-27,52	赵晓军,田富强,胡和平	国内重要刊物
水权交易机理分析	水 力 发 电 学 报	2005	24	4	104-109	李海红,王光谦	国内重要刊物
钢板计在三峡大坝安全监测中的应用	中国科技论文统计源期刊——实 验 技 术 与 管 理	2005	22	5	36-39	李 楠	国内重要刊物
基于模糊神经网络兖州矿区立井井筒非采动破裂的判别	岩 土 工 程 学 报	2005	27	10	1237-1240	刘环宇,王思敬,曾钱帮,胡波,夏正义	国内重要刊物
香港全风化花岗岩饱和直剪试验中的剪胀问题	工程地质学报	2005	13	1	44-48	赵建军 王思敬 尚彦军 岳中琦	国内重要刊物
煤矿立井井筒非采动破裂治理新方法设计	河海大学学报(自然科学版)	2005	33	2	190-193	刘环宇,王思敬,倪兴华,王同福,曾钱帮,胡波	国内重要刊物
风化岩石的破碎分形及其工程地质意义	岩石力学与工程学报	2005	24	4	587-595	涂新斌,王思敬,岳中琦	国内重要刊物
红砂岩膨胀力学特性试验研究	岩石力学与工程学报	2005	24		596-600	朱珍德,邢福东,刘汉龙,王思敬	国内重要刊物
降雨诱发型堆积层滑坡的位移动力学特征分析	岩 土 力 学	2005	26	5	705-709	贺可强,白建业,王思敬	国内重要刊物
环境因素对长江口水域沉积物吸附磷酸盐的影响研究	应用基础与工程科学学报	2005	13	1	19-25	李 敏, 倪晋仁, 王光谦, 韦鹤平	国内重要刊物
水布垭大坝坝址左岸岩溶化底层三维计算机模拟	地球与环境	2005	33	3	41-48	赠钱帮,陈祥军,张菊明,王思敬,马凤山	国内重要刊物
黄土—红层接触面滑坡的变形特征	地 质 学 报	2005			144	文宝萍,王思敬,王恩志,张建民,吴玉庚,王兴林	国内重要刊物
某水利枢纽坝区构造特征及其对岩溶发育规律的影响	地球与环境	2005	33	4	47-52	钱海涛,王思敬,严福章	国内重要刊物
黄河下游堤防非饱和土边坡稳定性分析	岩石力学与工程学报	2005	24	20	3788-3795	刘海宁,刘汉东,王思敬	国内重要刊物

桶形基础极限承载力特性研究	岩石力学与工程学报	2005	24	7	1169-1172	张金来, 鲁晓兵, 王淑云, 时忠民, 张建红	国内重要刊物
湿陷性黄土渠道浸水变形的数值模拟	水 利 学 报	2005	36	3	309-313,320	陈铁林, 沈珠江, 杨代泉	国内重要刊物
结构性黄土的本构模型	岩石力学与工程学报	2005	24	4	565-569	胡再强, 沈珠江, 谢定义	国内重要刊物
采百家之长、酿百花之蜜——岩土工程研究中如何创新	岩 土 工 程 学 报	2005	27	3	365-367	沈珠江	国内重要刊物
斜坡滑动失稳演化的非线性机制与过程研究进展	地球与环境	2005	33	3	75-82	秦四清, 王思敬	国内重要刊物
岸边排放污染物浓度场三维浑水水质模型研究	水 力 发 电 学 报	2005	24	3	93-98	申满斌, 陈永灿, 刘昭伟	国内重要刊物
长江口沉积物对磷酸盐吸附的等温模型	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	9	1206-1208, 1212	李 敏, 王光谦, 倪晋仁, 韦鹤平	国内重要刊物
黄土高原沟坡重力侵蚀的理论模型	应用基础与工程科学学报	2005	13	4	335-344	王光谦, 薛 海, 李铁键	国内重要刊物
黄土高原沟道坝系模型设计方法	人 民 黄 河	2005	27	12	1-2,17	张红武, 徐向舟, 张欧阳, 吴 腾	国内重要刊物
植被—侵蚀状态图在典型流域的应用	地球科学进展	2005	20	2	149-157	王兆印, 郭彦彪, 李昌志, 王费新	国内重要刊物
黄河口的水质、底质污染及其变化	中 国 环 境 监 测	2005	21	3	58-61	刘 成, 何 耘, 王兆印	国内重要刊物
长江口九段沙现代潮滩沉积特征	沉积学报	2005	23	4	566-573	谢小平 王兆印 沈焕庭	国内重要刊物
金川二矿某巷道围岩力学参数对变形的敏感性分析	岩石力学与工程学报	2005	24	3	406-410	侯哲生, 李 晓, 王思敬, 路世豹	国内重要刊物
长江涪陵段污染物混合区并行数值模拟	水 力 发 电 学 报	2005	24	3	83-87,82	江春波, 张黎明, 陈立秋	国内重要刊物
煤矿立井井筒非采动破裂的人工神经网络预测	水文地质工程地质	2005		2	65-67	刘环宇, 王思敬, 曾钱帮, 胡 波	国内重要刊物
水利水电工程建设对生态环境的影响分析	人 民 黄 河	2005	27	1	56-58	曹永强, 倪广恒, 胡和平	国内重要刊物

渠道渗漏的数值模拟分析	中国农村水利水电	2005		8	4-5	杨红娟,倪广恒,胡和平,刘新兵	国内重要刊物
黄土高原地区小尺度分布式水文模型研究	人 民 黄 河	2005	27	10	19-21	刘卓颖,倪广恒,雷志栋,王 玲	国内重要刊物
阳信县地下水量与质评价	中国农村水利水电	2005		11	51-53	王学风,王忠静,杨志勇	国内重要刊物
非充分灌溉制度对Jensen模型的敏感性分析	灌溉排水学报	2005	24	2	10-12	缴锡云,雷志栋	国内重要刊物
自密实堆石混凝土梁的正截面受力性能	水利与建筑工程学报	2005	3	4		石建军,周绍青,张志恒,金峰,张楚汉,杨晓锋,秦至谦	国内重要刊物
负荷调节过程中的混流式转轮流固耦合计算	水 力 发 电 学 报	2005	24	4	58-61	王正伟,罗永要,方源,温晓军	国内重要刊物
千米级斜拉桥施工过程中的索力优化与线形控制研究	土 木 工 程 学 报	2005	38	7	54-60	张建民 肖汝诚	国内重要刊物
考虑可逆与不可逆剪胀的粗粒土本构模型	岩土工程学报	2005	27	2	178-184	张建民,罗刚	国内重要刊物
面板堆石坝面板出现裂缝工况下的渗流分析	水 利 学 报	2005	36	4	420-425	张嘎,张建民,洪镛	国内重要刊物
面板堆石坝挤压式边墙的概化数值模型及应用	岩土工程学报	2005	27	3	249-253	张建民,张嘎,刘芳	国内重要刊物
粗粒土与结构接触面的可逆性与不可逆性剪胀规律	岩土力学	2005	26	5	699-704	张嘎,张建民	国内重要刊物
粗粒土与结构接触面的静动本构规律	岩土工程学报	2005	27	5	516-520	张嘎,张建民	国内重要刊物
大亚湾某围海工程三维有限元变形分析	水运工程	2005		10	1-4	陈杨,张建民,王刚	国内重要刊物
接触面弹塑性损伤模型在面板堆石坝应力变形分析中的应用	水 力 发 电 学 报	2005	24	4	5-10	张嘎,张建民	国内重要刊物
基于神经网络和演化算法的土石坝位移反演分析	岩土力学	2005	26	4	547-552	张丙印,袁会娜,李全明	国内重要刊物
边坡稳定分析中组合滑面的构造模型	岩土工程学报	2005	27	8	855-859	张鲁渝,张建民	国内重要刊物

土与结构接触面试验中的土颗粒细观运动测量	岩土工程学报	2005	27	8	903-907	张嘎, 张建民, 梁东方	国内重要刊物
配筋和填筑顺序对三板溪堆石坝的影响	水电能源科学	2005	23	4	41-44	杨松林 周灿元 张建民	国内重要刊物
软基上加筋防波堤的离心模型试验	岩石力学与工程学报	2005	24	15	2751-2756	陈胜立, 张丙印, 张建民, 殷昆亭	国内重要刊物
夹有泥皮粗粒土与结构接触面力学特性试验研究	岩土力学	2005	26	9	1374-1378	张嘎, 张建民	国内重要刊物
堆石体柱状试件成型过程的材料点法仿真	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	12	1604-1607	王津龙, 刘天云, 张楚汉	国内重要刊物
用接触面弹塑性损伤模型分析群桩基础	清华大学学报(自然科学版)	2005	45	6	780-783	张嘎, 张建民	国内重要刊物
基于三维多重网格法的极限平衡法在锦屏高边坡稳定性分析中的应用	岩石力学与工程学报	2005	24	增2	5313-5318	杨强, 朱玲, 薛利军	国内重要刊物
科学家不应只是解释现象——关于岩土本构理论研究方向的评述	岩土工程学报	2005	27	12	1494-1495	沈珠江	国内重要刊物
高拱坝坝肩稳定分析中拉裂面的作用机理研究	水力发电	2005	31	7	36-38,54	杨强, 朱玲, 刘福深	国内重要刊物
三维有限元并行计算及其工程应用	岩石力学与工程学报	2005	24	14	2434-2438	刘耀儒, 周维垣, 杨强, 陈新	国内重要刊物
考虑深部岩体各向异性强度的井壁稳定分析	岩石力学与工程学报	2005	24	16	2882-2888	陈新, 杨强, 何满潮, 李科峰	国内重要刊物
有限元并行EBE方法及应用	岩石力学与工程学报	2005	24	17	3023-3027	刘耀儒, 周维垣, 杨强	国内重要刊物
基于三维非线性有限元的坝肩稳定刚体极限平衡法机理研究	岩石力学与工程学报	2005	24	19	3403-3	杨强, 朱玲, 翟明杰	国内重要刊物
高挡墙混合坝动力反应分析	水力发电学报	2005	24	1	59-64	罗刚, 张连卫, 张建民	国内重要刊物
基于改进遗传算法的拱坝位移反分析	岩石力学与工程学报	2005	24	23	4341-4345	刘福深, 刘耀儒, 杨强, 王少立	国内重要刊物
糯扎渡高心墙堆石坝心墙砾石土料变形参数反演分析	水力发电学报	2005	24	3	18-23	张丙印, 袁会娜, 孙逊	国内重要刊物



水气二相渗流与双重介质变形的流固耦合数学模型	水 利 学 报	2005	36	4	404-412	刘晓丽,梁冰,王思敬,李宏艳	国内重要刊物
土工离心机振动台系统的发展研究	水利水电技术	2005	36	5	19-21	于玉贞, 陈正发	国内重要刊物
离心机中动冰荷载的模拟	岩土工程学报	2005	27	4	474-477	张建红, 孙国亮, 鲁晓兵	国内重要刊物
水平动载下桶形基础变形的离心机实验研究	岩土工程学报	2005	27	7	789-791	鲁晓兵, 王义华, 张建红, 孙国亮, 时忠	国内重要刊物
Experimental Study of Pore Pressure and Deformation of Suction Bucket Foundations Under Horizontal Dynamic Loading	China Ocean Engineering	2005	19	4	671 - 680	LU Xiao,bing (鲁晓兵), WANG Shu,yun (王淑云), ZHANGJian,hong (张建红) SUN Guo,liang (孙国亮) and SHI Zhong,min (时忠民)	国内重要刊物
粗粒土与结构接触面统一本构模型及试验验证	岩土工程学报	2005	27	10	1175-1179	张 嘎, 张建民	国内重要刊物
岩体变形加固理论及非平衡态弹塑性力学	岩石力学与工程学报	2005	24	20	3704-3712	杨 强, 薛利军, 王仁坤, 赵文光	国内重要刊物
高坝——水电站工程建设中的关键科学技术问题	贵州水力发电	2005	19	2	1-4,8	张楚汉	国内重要刊物
考虑辐射阻尼的拱坝随机振动分析	水 利 学 报	2005	36	1	110-115	吴健,金峰,徐艳杰	国内重要刊物
多维地震动各方向相关性对拱坝动应力的影响	地 震 工 程 与 工 程 振 动	2005	25	2	50-54	吴 健,金 峰,徐 艳杰	国内重要刊物
基于损伤的混凝土大坝可靠度分析	工 程 力 学	2005	22	3		封伯昊, 张立翔, 金峰	国内重要刊物
拱坝随机地震行波效应分析	水利水电科技进展	2005	25	4	9-12	吴 健,金 峰,徐 艳杰	国内重要刊物
从优化角度看重力坝三角形断面的物理意义	水利水电科技进展	2005	25	5	37-39	刘 毅,金 峰	国内重要刊物

考虑损伤情况下结构风险损失模型的研究	吉林大学学报(地球科学版)	2005	35	1	70-73	贾超,金峰,张楚汉	国内重要刊物
配筋方式对堆石坝面板裂缝扩展的影响	水力发电学报	2005	24	5	45-48	杨松林,钟平,张建民	国内重要刊物
小湾拱坝跨横缝抗震钢筋的影响因素分析	水电能源科学	2005	1		70-72	陈观福,张楚汉,徐艳杰	国内重要刊物
混凝土断裂的连续2非连续方法	固体力学学报	2005	26	4	405-413	杜效鹄,段云岭,王光纶	国内重要刊物
小湾拱坝跨横缝抗震钢筋的优化布置分析	长江科学院院报	2005	22	3	44-47	陈观福,张楚汉,徐艳杰	国内重要刊物
不同横缝接触与库水模型对拱坝动力反应的影响	水力发电学报	2005	24	3	34-38	石建军,孙冰,周元德,张楚汉	国内重要刊物
拱坝沿建基面上滑溃决的可变形离散元仿真	岩土工程学报	2005	27	6	657-661	侯艳丽,张冲,张楚汉,金峰	国内重要刊物
自密实混凝土充填堆石体试验研究	全国中文核心期刊——混凝土	2005		1	3-6, 42	安雪晖,金峰,石建军	国内重要刊物
自密实混凝土充填堆石体的试验	南华大学学报(自然科学版)	2005	19	1	38-41	石建军,张志恒,金峰,安雪晖,张楚汉,杨晓锋,秦至谦	国内重要刊物
结构抗震试验方法的发展	地震工程与工程振动	2005	25	4	37-43	王进廷,金峰,张楚汉	国内重要刊物
高坝抗震设防问题的探讨	地震工程与工程振动	2005	25	1	155-158	贾超,金峰,王品江,张楚汉	国内重要刊物
基于统一强度理论的土压力极限上限分析	岩土工程学报	2005	27	10	1147-1153	范文,沈珠江,俞茂宏	国内重要刊物
二元介质模型在黄土增湿变形分析中的应用	水利学报	2005	36	2	130-134	沈珠江	国内重要刊物
超固结土变形和稳定的折减吸力算法	岩土工程学报	2005	27	1	105-109	沈珠江,孙大伟	国内重要刊物
结构性土的二元介质模型	水利学报	2005	36	4	391-395	刘恩龙,沈珠江	国内重要刊物
黄河公伯峡面板堆石坝三维湿化变形分析	水力发电学报	2005	24	3	24-29	李全明,于玉贞,张丙印,沈珠江	国内重要刊物

岩土二元介质模型的一般应力应变关系 Generalized stress-strain relationship of binary medium model for geological materials	岩土工程学报	2005	27	5	489-494	沈珠江, 刘恩龙, 陈铁林	国内重要刊物
棒状结构体试件破坏过程的试验研究	岩石力学与工程学报	2005	24	12	2003-2007	刘恩龙, 沈珠江, 陈铁林	国内重要刊物
卸荷应力路径下棒状结构体试件破坏过程的试验研究	岩石力学与工程学报	2005	24	18	3386-3392	刘恩龙, 沈珠江, 陈铁林	国内重要刊物
低水泥用量自密实混凝土配合比设计试验研究	全国中文核心期刊——混凝土	2005		1	20-23, 32	周 虎, 安雪晖, 金 峰	国内重要刊物
岩土材料的脆性研究	岩石力学与工程学报	2005	24	19	3449-3453	刘恩龙, 沈珠江	国内重要刊物
结构性黏土的二元介质渗流模型	水 利 学 报	2005	36	12	1414-1419	邓刚, 沈珠江	国内重要刊物
多层波纹管有限元接触分析方法研究	人 民 长 江	2005	36	2	11-13	陈 军 段云岭 杜效鹄 潘家铮	国内重要刊物
重力坝断裂数值分析研究	水 利 学 报	2005	36	9	1035-1042	杜效鹄, 段云岭, 王光纶	国内重要刊物
小浪底工程泄洪洞衬砌施工期温变效应的仿真分析	水 力 发 电 学 报	2005	24	5	49-54	段云岭, 周 睿	国内重要刊物
用连续-非连续方法分析混凝土梁的破坏过程	岩石力学与工程学报	2005	24	23	4335-4340	杜效鹄, 段云岭, 王光纶	国内重要刊物
岩土工程加固分析的弹塑性力学基础	岩 土 力 学	2005	26	4	553-557	杨 强, 陈 新, 周维垣	国内重要刊物
结构性粘土研究进展	岩 土 力 学	2005	26	增刊	1-8	刘恩龙, 沈珠江, 范文	国内重要刊物