



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

2008年发表论文与著作信息

时间:2013-03-04 22:13 发布:办公室 点击: 次

序号	作者	题目	刊物名称	卷期页			EI检索号
				年份	期	页	
1	桂绍波;曹树良;	基于SMAC方法的90°弯管内部流场数值模拟	江苏大学学报(自然科学版)	2008	06	Vol.29, No.6 507-511	10722606
2	朱渊岳;樊红刚;陈乃祥;	水力发电系统状态空间法自适应建模研究	水力发电学报	2008	3	Vol.27, No.3 145-150	2.00829E+12
3	张大伟;李丹勋;王兴奎	基于非结构网格的溃坝水流干湿变化过程数值模拟	水力发电学报	2008	05	Vol.27, No.5 98-102+97	2008451168674
4	祝宝山	非定常流动的快速拉格朗日涡方法数值模拟	力学学报	2008	01	Vol.40, No.1 9-18	20071610558165
5	杨魏;刘树红;吴玉林	对旋轴流水轮机的非定常数值模拟研究	工程热物理学报	2008	01	Vol.29, No.1 75-77	20080811110597
6	张连卫;张建民;张嘎;孙振岳	二维粒状材料双轴压缩试验系统的研制与应用	岩土工程学报	2008	01	Vol.30, No.1 148-152	20080911124494
7	杨强;朱玲;薛利军	基于三维多重网格法的抗滑稳定计算精度分析	岩土力学	2008	01	Vol.29, No.1 94-100	20080911124512
8	王海龙;李庆斌;孙晓燕;金伟良	水饱和混凝土静力抗拉强度降低微观机理及本构模型	应用基础与工程科学学报	2008	01	Vol.16, No.1 65-72	20080911124556
9	张楚汉	论岩石、混凝土离散-接触-断裂分析	岩石力学与工程学报	2008	02	Vol.27, No.2 217-235	20081111147367
10	林恺;曹树良;祝宝山;陆力	用于高比转速混流泵设计的流场计算	清华大学学报(自然科学版)	2008	02	Vol.48, No.2 219-223	20081311170316

11	金鑫;祝宝山;曹树良	三角翼周围非定常流动的三维涡方法数值模拟	清华大学学报(自然科学版)	2008	02	Vol.48, No.2	256-259+263	20081311170325
12	张建民;宋飞	砂土的压剪效应与渐近状态准则	岩土工程学报	2008	02	Vol.30, No.2	166-171	20081311170447
13	张勤昭;曹树良;陆力	高比转数混流泵导叶设计计算	农业机械学报	2008	02	Vol.39, No.2	73-76	20081911244825
14	易雨君;王兆印;姚仕明	栖息地适合度模型在中华鲟产卵场适合度中的应用	清华大学学报(自然科学版)	2008	03	Vol.48, No.3	340-343	20082011256344
15	唐欣薇;张楚汉	基于改进随机骨料模型的混凝土细观断裂模拟	清华大学学报(自然科学版)	2008	03	Vol.48, No.3	348-351+356	20082011256346
16	杨强;陈英儒;刘耀儒	基于变形加固理论的高拱坝坝踵开裂分析	水利学报	2008	01	Vol.39, No.1	20-26	20082011257012
17	余国安;王兆印;张康;王费新	人工阶梯-深潭改善下切河流水生栖息地及生态的作用	水利学报	2008	02	Vol.39, No.2	162-167	20082011257034
18	舒安平;张志东;王乐;费祥俊	基于能量耗损原理的泥石流分界粒径确定方法	水利学报	2008	03	Vol.38, No.3	257-263	20082111272467
19	杨志勇;胡和平;田富强	空间均化水文模型及其验证	水利学报	2008	03	Vol.39, No.3	280-287	20082111272470
20	荣冠;王思敬;王恩志;王建新	强降雨下元磨公路典型工程边坡稳定性研究	岩石力学与工程学报	2008	04	Vol.27, No.4	704-711	20082111272528
21	刘耀儒;杨强;覃振朝	基于统计模型的裂隙岩体渗流场的并行数值模拟	岩石力学与工程学报	2008	04	Vol.27, No.4	736-742	20082111272532
22	于玉贞;李荣建;李广信;郑瑞华;	抗滑桩静力与动力破坏离心模型试验对比分析	岩土工程学报	2008	7	Vol.29, No.4	1090-1093	2.00821E+13
23	余国安;王兆印;张康;刘怀湘	应用人工阶梯-深潭治理下切河流——吊嘎河的尝试	水力发电学报	2008	01	Vol.27, No.1	85-89	20082311303518
24	张乐福;张亮;张梁;吴玉林;刘树红	混流式水轮机的三维空化湍流计算	水力发电学报	2008	01	Vol.27, No.1	135-138	20082311303526
25	侯文峻;张建民;张嘎	采用挤压式边墙结构的面板堆石坝的动力反应分析	水力发电学报	2008	02	Vol.27, No.2	50-54+109	20082311303537

26	宋文晶;杨晓明	白沙水电站混凝土面板堆石坝剖面合理设计	水力发电学报	2008	02	Vol.27,No.2	55-59	20082311303538
27	王进廷;王吉焕;刘毅;金峰;王仁坤;杨剑	二滩拱坝运行期坝体温度场反馈分析	水力发电学报	2008	02	Vol.27, No.2	65-70	20082311303540
28	杨剑;王进廷;王吉焕;金峰;王仁坤	二滩拱坝及坝基材料参数反馈分析	水力发电学报	2008	02	Vol.27,No.2	78-83	2.00823E+13
29	丛振涛;倪广恒;杨大文;雷志栋	“蒸发悖论”在中国的规律分析	水科学进展	2008	02	Vol.19,No.3	147-152	20082311303554
30	茅泽育;许昕;王爱民;赵雪峰;肖汉	基于适体坐标变换的二维河冰模型	水科学进展	2008	02	Vol.19,No.2	214-223	20082311303563
31	陈樟福生;李庆斌	混凝土动态双轴强度探讨	水利学报	2008	04	Vol.39,No.4	385-393	20082311304383
32	杨红娟;刘志武;雷志栋;丛振涛	一种简易遥感蒸发模型在干旱区平原绿洲的应用	水利学报	2008	04	Vol.38,No.4	483-489	20082311304397
33	易永红;杨大文;刘志雨;王金星	多时相中分辨率卫星影像在2006年川东和重庆旱情监测中的应用研究	水利学报	2008	04	Vol.39,No.4	490-499	20082311304398
34	郝增超;尚松浩;	基于栖息地模拟的河道生态需水量多目标评价方法及其应用	水利学报	2008	05	Vol.39,No.5	557-561	20082611337527
35	尹宏磊;徐干军;李仲奎;	抗剪强度随干湿循环变化对边坡安定性的影响	水利学报	2008	5	Vol.39,No.5	568-572+579	2.00826E+13
36	杨汉波;杨大文;雷志栋;雷慧闽;	任意时间尺度上的流域水热耦合平衡方程的推导及验证	水利学报	2008	05	Vol.39,No.5	610-617	20082611337534
37	吴保生;游涛;	水库泥沙淤积滞后响应的理论模型	水利学报	2008	05	Vol.39,No.5	627-632	20082611337537
38	陈志和;方红卫;陈明洪;	泥沙颗粒表面吸附铜离子的分布特征实验研究	水利学报	2008	05	Vol.39,No.5	633-636	20082611337538
39	杨强;刘耀儒;陈英儒;周维垣;	变形加固理论及高拱坝整体稳定与加固分析	岩石力学与工程学报	2008	6	Vol.27, No.6	1121-1136	2.00828E+13
40	陈轮;庄艳峰;许齐;王钊;	极限保土状态下的反滤机制试验研究	岩土力学	2008	6	Vol.29, No.6	1455-1460	2.00828E+13

41	张嘎;张建民;吴伟;	考虑物态变化的粗粒土亚塑性本构模型	岩土力学	2008	6	Vol.29 , No.6	1530-1534	2.00828E+13
42	罗先武;张瑶;彭俊奇;许洪元;	叶轮进口几何参数对离心泵空化性能的影响	清华大学学报(自然科学版)	2008	05	Vol.48,No.5	836-839	20082811370830
43	夏军强;吴保生;王艳平;	近期黄河下游河床调整过程及特点	水科学进展	2008	03	Vol.19,No.3	301-308	20082911385654
44	谢作涛;侯卫国;任昊;	葛洲坝下游宜昌-杨家脑河段平面二维水沙数学模型	水科学进展	2008	03	Vol.19,No.3	309-316	20082911385655
45	胡和平;刘登峰;田富强;倪广恒;	基于生态流量过程线的水库生态调度方法研究	水科学进展	2008	03	Vol.19,No.3	325-332	20082911385657
46	M.ASIM;王龙;李丹勋;王兴奎;	浅水流动阻力特性的试验研究	水科学进展	2008	03	Vol.19,No.3	378-382	20082911385665
47	唐文哲;强茂山;陆佑楣;于增彪;陈云华;彭青锋;	基于伙伴关系的水电企业流域开发管理研究	水力发电学报	2008	3	Vol.27 , No.3	1-5	2.00829E+13
48	宋文晶;孙役;李亮;王云清;	水布垭面板堆石坝第一期面板裂缝成因分析及处理	水力发电学报	2008	03	Vol.27,No.3	33-37	20082911385682
49	李玲;陆豪;陈嘉范;	抽水蓄能电站尾水岔管水流运动及阻力特性试验研究	水力发电学报	2008	03	Vol.27,No.3	101-104+109	20082911385694
50	吴晓晶;吴玉林;张乐福;刘树红;	混流式水轮机转轮的涡量场分析	水力发电学报	2008	03	Vol.27,No.3	132-136+131	20082911385700
51	张宇宁;刘树红;吴玉林;杨建明;	应用三维导叶的混流式水轮机湍流计算	水力发电学报	2008	3	Vol.27 , No.3	137-140	2.00829E+13
52	胡黎明;刘毅;	地下水曝气修复技术的模型试验研究	岩土工程学报	2008	06	Vol.30,No.6	835-839	20082911385814
53	张建民;侯文峻;张嘎;冯大阔;	大型三维土与结构接触面试验机的研制与应用	岩土工程学报	2008	6	Vol.30 , No.6	889-894	2.00829E+13
54	赵建世;王忠静;秦韬;李海红;	海河流域水资源承载能力演变分析	水利学报	2008	06	Vol.39,No.6	647-651+658	20083011402022
55	吴保生;	冲积河流平滩流量的滞后响应模型	水利学报	2008	06	Vol.39,No.6	680-687	2.0083E+13

56	胡黎明;马杰;张丙印;	直剪试验中接触面渐进破坏的数值模拟	清华大学学报(自然科学版)	2008	6	Vol.48 , No.6	943-946	2.00831E+13
57	韩涛;安雪晖;	钢筋混凝土三维多向固定裂缝本构模型	清华大学学报(自然科学版)	2008	6	Vol.48 , No.6	947-950	2.00831E+13
58	张琰;王建国;张丙印;	径向基点插值无网格法与有限元耦合法	清华大学学报(自然科学版)	2008	6	Vol.48 , No.6	951-954	2.00831E+13
59	张远东;魏加华;周建军;	长江上游调水对干流电站发电效益的影响	清华大学学报(自然科学版)	2008	6	Vol.48 , No.6	955-958	2.00831E+13
60	刘岩;介玉新;	基于模拟退火算法的无网格节点生成技术	清华大学学报(自然科学版)	2008	6	Vol.48 , No.6	959-962	2.00831E+13
61	尚毅梓;吴保生;	多渠段渠道自动控制系统的稳定控制	清华大学学报(自然科学版)	2008	6	Vol.48 , No.6	967-971	2.00831E+13
62	黄国鲜;周建军;吴伟华;	弯曲河道螺旋流作用下的物质输运三维模拟	清华大学学报(自然科学版)	2008	6	Vol.48 , No.6	977-982	2.00831E+13
63	王克忠;李仲奎;王爱民;付圣尧	浅埋暗挖地铁站厅洞室开挖过程物理模型试验及土体变形规律研究	岩石力学与工程学报	2008	S1	Vol.27,Supp.1	2715-2720	20083211445524
64	荣冠;朱焕春;王思敬	锦屏一级水电站左岸边坡深部裂缝成因初探	岩石力学与工程学报	2008	S1	Vol.30,Supp.1	2855-2863	20083211445545
65	刘耀儒;杨强;朱玲	基于三维非线性有限元的拱坝坝肩稳定分析	岩石力学与工程学报	2008	S1	Vol.27,Supp.1	3222-3228	20083211445599
66	李荣建;于玉贞;李广信	抗滑桩加固非饱和土边坡三维稳定性分析	岩土力学	2008	04	Vol.30,No.7	968-972	20083211445634
67	陈铁军;刘树红;吴玉林;占丽萍;	水泵吸水池非对称流动空气吸入量的试验研究	工程热物理学报	2008	08	Vol.29 , No.8	1316-1318	2.00833E+13
68	庄艳峰;陈轮;许齐;王钊;	循环往复水流对反滤系统的作用机理研究	岩土力学	2008	7	Vol.29 , No.7	1773-1777	2.00834E+13
69	何世钦;安雪晖;小原孝之;松林卓;	配置夹式钢筋的钢筋混凝土柱抗震性能试验	中国公路学报	2008	4	Vol.21 , No.4	43-49	2.00835E+13

70	王龙;李丹勋;王兴奎;	高帧频明渠紊流粒子图像测速系统的研制与应用	水利学报	2008	7	Vol.39 , No.7	781-787	2.00836E+13
71	游进军;王忠静;甘泓;张建中;	两阶段补偿式跨流域调水配置算法及应用	水利学报	2008	7	Vol.39 , No.7	870-876	2.00836E+13
72	谢立全;于玉贞;单宏伟;	水流对渗流的影响实验研究	水科学进展	2008	4	Vol.19 , No.4	525-530	2.00837E+13
73	童乐一;樊红刚;陈乃祥;	跨海引水工程的控压措施研究	水力发电学报	2008	4	Vol.27 , No.4	71-76	2.00837E+13
74	龙渝川;张楚汉;迟福东;周元德;	混凝土重力坝抗震配筋加固措施的效果研究	水力发电学报	2008	4	Vol.27 , No.4	77-82	2.00837E+13
75	杨光;雷红军;于玉贞;吕禾;	糯扎渡高心墙堆石坝的抗震措施研究	水力发电学报	2008	4	Vol.27 , No.4	89-93	2.00837E+13
76	宋文晶;王彭煦;	河谷地形对面板坝防渗体系安全性的影响	水力发电学报	2008	4	Vol.27 , No.4	94-100	2.00837E+13
77	吴崎锋;吴玉林;刘树红;	轴流转桨式水轮机性能预测及运行综合特性曲线绘制	水力发电学报	2008	4	Vol.27 , No.4	121-125	2.00837E+13
78	秦亮;王正伟;	水电站振源识别及其对厂房结构的影响研究	水力发电学报	2008	4	Vol.27 , No.4	135-140	2.00837E+13
79	张连卫;张建民;张嘎;	基于SMP的粒状材料各向异性强度准则	岩土工程学报	2008	8	Vol.30 , No.8	1107-1111	2.00837E+13
80	童朝霞;于艺林;张建民;张嘎;	应力主轴循环旋转对砂土变形特性的影响(英文)	岩土工程学报	2008	8	Vol.30 , No.8	1196-1202	2.00837E+13
81	孙其诚;王光谦;	静态堆积颗粒中的力链分布	物理学报	2008	8	Vol.58 , No.8	4667-4674	2.00838E+13
82	冉启华;傅旭东;王光谦;	水力驱动作用下的地貌演变数值模拟 I . 模型建立	应用基础与工程科学学报	2008	3	Vol.16 , No.3	305-317	2.00838E+13
83	冉启华;傅旭东;王光谦;	水力驱动作用下的地貌演变数值模拟II.模型应用	应用基础与工程科学学报	2008	04	Vol.16,No.4	486-503	20083811573537
84	唐立模;王兴奎	推移质颗粒平均运动特性的试验研究	水利学报	2008	08	Vol.39,No.8	895-899	20083911606568
85	王兆印;田世民	黄河的综合治理方略	天津大学学报	2008	09	Vol.41,No.9	1130-1135	20084111636135
86	李铁键;王光谦;张成;薛海	黄土沟壑区流域重力侵蚀模拟	天津大学学报	2008	09	Vol.41,No.9	1136-1141	20084111636136

87	张宇宁;刘树红;吴培锋;吴玉林	轴流式水轮机转轮流固耦合计算	工程热物理学报	2008	10	Vol.29,No.10	1673-1675	20084211646671
88	侯文峻;张嘎;张建民	面板堆石坝挤压式边墙与面板接触面力学特性研究	岩土工程学报	2008	09	Vol.30,No.9	1356-1360	20084211646935
89	杨汉波;杨大文;雷志栋;孙福宝;丛振涛	蒸发互补关系的区域变异性	清华大学学报(自然科学版)	2008	09	Vol.48,No.9	1413-1416	20084311658342
90	牛小静;余锡平	泥质海床的黏弹塑性模型	清华大学学报(自然科学版)	2008	09	Vol.48,No.9	1417-1421	20084311658343
91	于玉贞;李荣建;李广信;郑瑞华	饱和砂土地基上边坡地震动力离心模型试验研究	清华大学学报(自然科学版)	2008	09	Vol.48,No.9	1422-1425	20084311658344
92	丛振涛;王舒展;倪广恒	气候变化对冬小麦潜在产量影响的模型模拟分析	清华大学学报(自然科学版)	2008	09	Vol.48,No.9	1426-1430	20084311658345
93	李建红;张其光;孙逊;张丙印	胶结和孔隙比对结构性土力学特性的影响	清华大学学报(自然科学版)	2008	09	Vol.48,No.9	1431-1435	20084311658346
94	王进廷;张楚汉;金峰	淤砂层模型对上层理想流体动力反应的影响——平面SV波入射	岩土力学	2008	09	Vol.29,No.9	2359-2364	20084411671554
95	程嵩;张嘎;张建民;万里	河谷地形对面板堆石坝应力位移影响的分析	水力发电学报	2008	05	Vol.27,No.5	53-58	20084511686731
96	杨强;付德宇;薛利军	基于混合模型的铜头拱坝多参数反演分析	水力发电学报	2008	05	Vol.27,No.5	64-67+46	20084511686733
97	方神光;吴保生;傅旭东	南水北调中线干渠闸门调度运行方式探讨	水力发电学报	2008	05	Vol.27,No.5	93-97	20084511686739
98	王正伟;陈柳;肖若富;章焕能邵保安;	低水头混流式水轮机蜗壳和尾水管结构变化对流动损失的影响研究	水力发电学报	2008	05	Vol.27,No.5	147-152	20084511686749
99	刘立才;张远东;李世君;王金生	冷热负荷失衡条件下采能区地温场的模拟研究	太阳能学报	2008	09	Vol.29 , No.9	1072-1077	20084511686776
100	张嘎;王爱霞;牟太平;张建民	边坡破坏过程离心模型试验的应力位移场研究	岩土力学	2008	10	Vol.29,No.10	2637-2641	20084511686899
101	涂忠仁;杨强	岩体负泊松比试验研究	岩土力学	2008	10	Vol.29,No.10	2833-2836+2842	20084511686935

102	刘晓丽;王恩志;王思敬;樊赞赞	裂隙岩体表征方法及岩体水力学特性研究	岩石力学与工程学报	2008	09	Vol.27,No.9	1814-1821	20084611708633
103	张明;孙思奥;李仲奎	地下厂房布置优化及施工过程的显式有限差分法数值模拟	岩石力学与工程学报	2008	S2	Vol.27,Supp.2	3760-3767	20084611708718
104	刘耀儒;王传奇;杨强	基于变形加固理论的结构稳定和加固分析	岩石力学与工程学报	2008	S2	Vol.27,Supp.2	3905-3912	20084611708736
105	刘晓丽;王恩志;王思敬	裂隙岩体精细结构描述及工程特性数值试验	岩石力学与工程学报	2008	S2	Vol.27,Supp.2	3935-3940	20084611708740
106	林鹏;周雅能;李子昌;杨强;周维垣	含三维预置单裂纹缺陷岩石破坏试验研究	岩石力学与工程学报	2008	S2	Vol.27,Supp.2	3882-3887	20084711711989
107	吴保生;尚毅梓;崔兴华;陈植元	渠道自动化控制系统及其运行设计	水科学进展	2008	05	Vol.19,No.5	746-755	20084711720726
108	杨强;陈英儒;刘耀儒;周维垣	岩体等效强度参数确定的理论和方法	岩石力学与工程学报	2008	10	Vol.27,No.10	1993-1999	20084711727369
109	金峰;胡卫;张楚汉;王进廷	基于工程类比的小湾拱坝安全评价	岩石力学与工程学报	2008	10	Vol.27,No.10	2027-2033	20084711727372
110	王仁坤;林鹏	溪洛渡特高拱坝建基面嵌深优化的分析与评价	岩石力学与工程学报	2008	10	Vol.27,No.10	2010-2018	20084711727906
111	于玉贞;林鸿州;李荣建;李广信	非稳定渗流条件下非饱和土边坡稳定分析	岩土力学	2008	11	Vol.29,No.11	2892-2898	20084911768045
112	胡黎明;邢巍巍;周小文	非饱和土中多相流动的试验研究和数值模拟	工程力学	2008	11	Vol.25,No.11	162-166	20085011776801
113	陶海坤;曹树良;桂绍波	钟形进水水道蜗形吸水室的设计方法	清华大学学报(自然科学版)	2008	11	Vol.48,No.11	1949-1952	2.00851E+13
114	李凤超;樊红刚;陈乃祥	叶型逼近求解水泵水轮机双向流动的方法	清华大学学报(自然科学版)	2008	11	Vol.48,No.11	1953-1956+1961	20085111797558
115	假冬冬;王博;周刚;邵学军	边墩纵向宽度对回流长度的影响研究	水科学进展	2008	06	Vol.19,No.6	814-820	20085211817863
116	沈怀至;金峰;张楚汉	基于性能的重力坝-地基系统地震易损性分析	工程力学	2008	12	Vol.25, No.12	86-91	20090311862416
117	陈英儒;杨强;刘耀儒;包劲青	高拱坝坝基断层加固力研究	水力发电学报	2008	06	Vol.27,No.6	62-67	20090311865245

118	李玲;王薇宇	系统仿真技术在河道非恒定流研究中的应用	水力发电学报	2008	06	Vol.27,No.6	106-110	20090311865253
119	李金伟;刘树红;周大庆;吴玉林	混流式水轮机飞逸暂态过程的三维非定常湍流计算 I	水力发电学报	2008	06	Vol.27 , No.6	148-152+147	20090311865261
120	唐欣薇;张楚汉	随机骨料投放的分层摆放法及有限元坐标的生成	清华大学学报(自然科学版)	2008	12	Vol.48,No.12	2048-2052	2.00904E+13
121	郑毅;方红卫;何国建;赵慧明	基于径向基函数的多闸门控制河流的洪水模拟	清华大学学报(自然科学版)	2008	12	Vol.48,No.12	2061-2064	2.00904E+13
122	方修君;金峰;王进廷	基于扩展有限元法的Koyna重力坝地震开裂过程模拟	清华大学学报(自然科学版)	2008	12	Vol.48,No.12	2065-2069	2.00904E+13
123	韩松俊;胡和平;田富强	基于水热耦合平衡的塔里木盆地绿洲的年蒸散发	清华大学学报(自然科学版)	2008	12	Vol.48 , No.12	2070-2073	2.00904E+13
124	王忠静;杨芬;赵建世;何杉	基于分布式水文模型的水资源评价新方法	水利学报	2008	12	Vol.39,No.12	1279-1285	20090411873298
125	王开;魏加华;王光谦	大型渠道糙率系数设计取值的不确定性及其影响分析	应用基础与工程科学学报	2008	06	Vol.16,No.6	870-878	20090711906654
126	余国安;王兆印;杨吉山;张康	来沙条件对山区河流推移质输沙的影响	清华大学学报(自然科学版)网络.预览	2009	03	Vol.49,No.3	342-346	20091311991087
127	江春波;焦云乔;李丹	有压管道的非恒定摩阻模型	清华大学学报(自然科学版)网络.预览	2009	03	Vol.49,No.3	347-351	20091311991088
128	喻葭临;张其光;于玉贞;孙逊	扩展有限元中非连续区域的一种积分方案	清华大学学报(自然科学版)网络.预览	2009	03	Vol.49,No.3	352-355	20091311991089
129	贾艳红;王兆印	冲积河流的极限流速	清华大学学报(自然科学版)网络.预览	2009	03	Vol.49,No.3	356-359	20091311991090
130	黄绵松;周虎;安雪晖;金峰	堆石混凝土综合性能的试验研究	建筑材料学报	2008	02	Vol.11,No.2	206-211	20082211286152

131	张宗亮;贾延安;张丙印	复杂应力路径下堆石体本构模型比较验证	岩土力学	2008	05	Vol.29,No.5	1147-1151	20082411313210
132	张丙印;张美聪;孙逊	土石坝横向裂缝的土工离心机模型试验研究	岩土力学	2008	05	Vol.29,No.5	1254-1258	20082411313229
133	李玲;晏智锋;王薇宇;朱振铎	减阻实验研究在水力学实验教学中的应用	实验技术与管理	2008	10	Vol.25,No.10?	32-34	
134	陈平;强茂山	国际工程承包项目中的利益相关方管理	项目管理技术	2008	12	增刊	13-16	
135	方神光;李玉荣;吴保生	大型输水渠道闸前常水位的研究	水科学进展	2008	01	Vol.28 , No.1	68-71	
136	张大伟;王兴奎;李丹勋	建筑物影响下的堤坝溃决水流数值模拟方法	水动力学研究与进展 A辑	2008	01	Vol.23 , No.1	48-54	
137	孙其诚;王光谦;胡凯衡	颗粒物质力学几个关键问题的思考	自然科学进展	2008	10	Vol.18 , No.10		1104-1110
138	钟德钰;杨明;丁赞	黄河下游河岸横向变形数值模拟研究	人民黄河	2008	11	Vol.30 , No.11		107-109+117
139	左海凤;黄跃飞;魏加华;傅旭东;王光谦;	南水北调中线沿线劣质地下水对输水水质的潜在风险分析	南水北调与水利科技	2008	05	Vol.6 , No.5	1-3+12	
140	吴保生;	冲积河流河床演变的滞后响应模型- I 模型建立	泥沙研究	2008	06		1-7	
141	吴保生;	冲积河流河床演变的滞后响应模型- II 模型应用	泥沙研究	2008	06		30-37	
142	王忠静;郑航;任国玉;赵建世;	气候变化对石羊河流域重点治理规划的影响	气候变化研究进展	2008	06	Vol.4,No.6	330-335	
143	张永良;马吉明;郑双凌;	水布垭枢纽泄洪消能试验研究	水力发电	2008	11	Vol.34,No.11	48-51	
144	林鹏;王仁坤;周雅能;周维垣;	特高拱坝建基面浅层卸荷机制与稳定分析	岩土力学	2008	S1	Vol.29,supp.	8-14+20	
145	王光谦;钟德钰;张红武;孙其诚;胡德超	汶川地震唐家山堰塞湖泄流过程的数值模拟	科学通报	2008	24	Vol.53,No.24		3130-3136
146	涂忠仁;尹健;荣耀	动力荷载作用下预应力混凝土靠船桩变形性能理论及数值分析	水利水运工程学报	2008	04		25-31	

147	假冬冬;邵学军;周刚;王博	弯道三维水沙数值模拟中推移质输移方向的选取	水动力学研究与进展 A辑	2008	05	Vol.23, No.5	546-553	
148	唐安慧;张尚弘	三维虚拟仿真研究框架	信息技术	2008	12		77-81	
149	桂绍波;曹树良	离心泵前置导叶预旋调节的理论分析	水泵技术	2008	06		1-6	
150	刘德民;许洪元	离心泵诱导轮的数值模拟	水泵技术	2008	06		28-32	
151	沈际勇;强茂山	农村水库移民征地补偿模式变迁机理探讨	建筑经济	2008	S		372-374	
152	陈平;强茂山	国际工程承包项目中的合同管理	建筑经济	2008	S		170-172	
153	曹广晶;蔡治国	三峡水利枢纽综合调度管理研究与实践	人民长江	2008	02	Vol.39, No.2	1-4+107	
154	耿福明;李永顺;张瑶;许洪元;罗先武	清淤用泥浆泵轮叶片的冲蚀磨损形貌分析	南水北调与水利科技	2008	01	Vol.6, No.1	134-137	
155	刘树红;耿福明;吴玉林;罗先武;许洪元	大型泵站水泵吸水池中流动稳定性研究	南水北调与水利科技	2008	01	Vol.6, No.1	138-142	
156	吴腾;洪建;胡德超;李远发	标准化最小距离判别法及其对水流挟沙力公式的检验	泥沙研究	2008	01		21-25	
157	王兆印;黄文典;何易平	长江的需沙量研究	泥沙研究	2008	01		26-34	
158	刘苑;武晓峰	地下水中污染物运移过程数值模拟算法的比较	环境工程学报	2008	02	Vol.2, No.2	229-234	
159	田冠飞;冷发光;丁威;安雪晖;沈乔楠	水泥用量对Cl ⁻ 在混凝土中扩散系数影响的试验研究	工业建筑	2008	02	Vol.38, No.2	76-80+90	
160	孔庆蓉;江春波;樊红刚	PID和最优控制调节器在复杂泵站中的仿真计算分析	水力发电	2008	01	Vol.34, No.1	50-53	
161	吴保生;李凌云	黄河下游河道横断面的若干特点	人民黄河	2008	02	Vol.30, No.2	15-16+79	
162	方神光;尚毅梓;李玉荣;吴保生	大型输水渠道退水口的退水能力研究	水利水电科技进展	2008	01	Vol.28, No.1	58-61	
	李莹;段婉							

163	茹;罗先武; 刘树红;张 明奎;许洪 元	人工心脏发展中 的关键技术	北京生 物医学 工程	2008	01	Vol.27 , No.1	100-104	
164	许继军;杨 大文;蔡治 国;金勇	基于分布式水文 模拟的三峡区间 洪水预报(I)—— 模型构建及验证	水文	2008	01	Vol.28 , No.1	32-37	
165	邓洁;魏加 华;邵景力	河渠与地下水相 互转化耦合模型 研究进展	南水北 调与水 利科技	2008	02	Vol.6 , No.2	75-79	
166	王少丽;王 修贵;丁昆 仑;瞿兴业	中国的农田排水 技术进展与研究 展望	灌溉排 水学报	2008	01	Vol.27 , No.1	108-111	
167	孙其诚;王 光谦	颗粒流动力学及 其离散模型评述	力学进 展	2008	01	Vol.18 , No.10	87-100	
168	李占玲;徐 宗学;巩同 梁	雅鲁藏布江流域 径流特性变化分 析	地理研 究	2008	02	Vol.27 , No.2	353-361	
169	王英奎;江 春波;李玲	流动减阻的研究 综述	水力发 电	2008	02	Vol.34 , No.2	67-70	
170	M.Asim;王 龙;郑钧;王 兴奎	明渠试验加糙方 法研究	水利水 电技术	2008	02	Vol.39 , No.2	67-70	
171	徐海清;吴 佐莲;闫运 雷;苗怀军; 王克忠	淘金河大型预应 力拉杆拱渡槽结 构变形及稳定性 研究	水利水 电技术	2008	02	Vol.39 , No.2	29-31	
172	方神光;吴 保生	南水北调中线输 水渠道中节制闸 影响研究	水利水 电技术	2008	02	Vol.39 , No.2	32-35+39	
173	寇立秀;金 峰;王进廷	基于不同有限元 模型的RCC大坝 层面抗滑稳定分 析	水力发 电	2008	02	Vol.34 , No.2	20-22	
174	吴保生;张 原锋;夏军 强	黄河下游高村站 平滩面积变化分 析	泥沙研 究	2008	02		34-40	
175	史传文;吴 保生;马吉 明	基于马尔科夫概 率预测法的游荡 型河道主流突变 次数概率预报模 式探讨	泥沙研 究	2008	02		47-51	
176	谢小平;张 松林;王永 栋;王兆印	长江中游曲流河 段河道的近代演 化过程研究	第四纪 研究	2008	02	Vol.28 , No.2	326-331	
177	游进军;甘 泓;王忠静	分层水资源网络 及其应用	中国水 利	2008	05		14-17	
178	张明;李仲 奎	关于“对‘准脆 性材料破裂过程 失稳的尖点突变 模型’的讨论”	岩石力 学与工 程学报	2008	03	Vol.27 , No.3	646-648	

		的回复						
179	左海凤;魏加华;王光谦	DRASTIC地下水防污性能评价因子赋权	水资源保护	2008	02	Vol.24, No.2	22-25+33	
180	假冬冬;邵学军;周刚	大系数法与壁函数结合在丁坝绕流三维数值模拟中的应用	水利水电工程学报	2008	01		36-41	
181	唐文哲;强茂山;陆佑楣;陈云华;彭青峰	建设业伙伴关系管理模式研究	水力发电	2008	03	Vol.34, No.3	9-13+43	
182	田富强;胡和平;雷志栋	流域热力学系统水文模型:本构关系	中国科学(E辑:技术科学)	2008	05	Vol.38, No.5	671-686	
183	郑毅;方红卫;韩冬	DWSM模型产汇流模块的原理及应用	南水北调与水利科技	2008	03	Vol.6, No.3	28-31	
184	许继军;蔡治国;刘志武;杨大文	基于分布式水文模拟的三峡区间洪水预报(II)——雷达测雨应用	水文	2008	02	Vol.28, No.2	18-22	
185	何晓燕;王兆印;黄金池	水库溃坝事故时间分布规律与趋势预测	中国水利水电科学研究院学报	2008	01	Vol.6, No.1	37-42	
186	周建军	优化调度改善三峡水库生态环境	科技导报	2008	07	Vol.26, No.7	64-71	
187	游进军;王忠静;甘泓;蒋云钟	国内跨流域调水配置方法研究现状与展望	南水北调与水利科技	2008	03	Vol.6, No.3	1-4+8	
188	王光谦;李铁键;贺莉;薛海	黄土丘陵沟壑区沟道的水沙运动模拟	泥沙研究	2008	03		19-25	
189	吴保生;申冠卿	来沙系数物理意义的探讨	人民黄河	2008	04	Vol.30, No.4	15-16	
190	龙渝川;张楚汉;周元德	基于弥散与分离裂缝模型的混凝土开裂比较研究	工程力学	2008	03	Vol.25, No.3	80-84	
191	邵杰;刘树红;吴嫡锋;吴玉林	轴流式模型水轮机压力脉动试验与数值计算预测	工程热物理学报	2008	05	Vol.29, No.5	783-786	
192	卢吉;余锡平	基于Boussinesq方程的近岸波流统一模型	水动力学研究与进展A辑	2008	03	Vol.23, No.3	314-320	
193	牛小静;余锡平;	复杂黏弹性流体运动的数值计算方法	水动力学研究与进展A辑	2008	03	Vol.23, No.3	331-337	

194	金峰;方修君;	扩展有限元法及与其它数值方法的联系	工程力学	2008	S1		1-17	
195	方红卫;陈明洪;陈志和;	泥沙颗粒污染前后表面孔隙力学特征分析	中国科学(G辑:物理学 天文学)	2008	06	Vol.38,No.6	714-720	
196	何国建;赵慧明;方红卫;	潮汐影响下电厂温排水运动的三维数值模拟	水力发电学报	2008	03	Vol.27,No.3	125-131	
197	高冰;杨大文;刘志雨;朱传保;	雅鲁藏布江流域的分布式水文模拟及径流变化分析	水文	2008	03	Vol.28,No.3	40-44+21	
198	尚松浩;孙丽艳;郝增超;	互补相关原理在绿洲月蒸发量估算中的应用	水文	2008	03	Vol.28,No.3	67-69+17	
199	赵慧明;方红卫;何国建;韩凤霞;赵月芬;	多闸门联合调度的平面二维数学模型	水动力学研究与进展 A辑	2008	03	Vol.23,No.5	287-293	
200	寇立秀;金峰;	基于HHT方法的结构模态参数识别	水利水电科技进展	2008	03	Vol.28,No.3	45-49	