



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

2009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

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

序号	作者	题目	刊物名称	卷期页			EI检索号
				年份	期	页	
1	惠二青;江春波;潘应旺;	植被覆盖的河道水流纵向流速垂向分布	清华大学学报(自然科学版)	2009	06	Vol.49,No.6 834-837	2009271216417
2	方世杰;舒安平;	半干旱区高速公路路域生态恢复工程植物多样性特征	公路交通科技	2009	06	Vol.7,No.3 153-158	20072310636311
3	张建红;张雁;濮家骝;韦忠欣;高印立;	土钉支护的离心模型试验研究	土木工程学报	2009	1	Vol.42,No.1 76-80	20090811915195
4	林鸿州;于玉贞;李广信;彭建兵;	降雨特性对土石边坡失稳的影响	岩石力学与工程学报	2009	1	Vol.28,No.1 198-204	20090811917558
5	李广信;	黄文熙先生的主要学术成就——纪念黄文熙先生诞生100周年	岩土工程学报	2009	1	Vol.31,No.1 149-152	20090811917586
6	杨魏;吴玉林;刘树红;	圆柱箱体中液体晃动阻尼的数值研究	工程热物理学报	2009	2	Vol.30,No.2 220-222	20091011946469
7	陈志和;方红卫;陈明洪;	泥沙颗粒表面铜离子吸附分布的模拟分析	水科学进展	2009	1	Vol.20,No.1 69-73	20091011946806
8	段学花;王兆印;	生物栖息地隔离对河流生态影响的试验研究	水科学进展	2009	1	Vol.20,No.1 86-91	20091011946809
		三种通过常					

9	韩松俊;胡和平;田富强;	规气象变量估算实际蒸散量模型的适用性比较	水利学报	2009	1	Vol.40,No.1	75-81	20091111955904
10	庄艳峰;陈轮;许齐;王钊;	反滤系统渗透流失土颗粒级配的显微图像分析法	岩土力学	2009	2	Vol.30,No.2	374-378	20091111957078
11	牟丽琴;田富强;胡和平;	高山寒区径流预报人工神经网络模型研究——以乌鲁木齐河源区为例	水力发电学报	2009	1	Vol.28,No.1	62-67	20091211966322
12	尚毅梓;吴保生;崔兴华;梁树青;方神光;	长距离输水渠道节制闸调节系统控制特性研究	水力发电学报	2009	1	Vol.28,No.1	95-101	20091211966328
13	姚文锋;张思聪;唐莉华;罗云;	海河流域平原区地下水脆弱性评价	水力发电学报	2009	1	Vol.28,No.1	113-118	20091211966331
14	姚文锋;唐莉华;张思聪;	过程模拟法及其在唐山平原区地下水脆弱性评价中的应用	水力发电学报	2009	1	Vol.28,No.1	119-123+118	20091211966332
15	沈怀至;张楚汉;金峰;	基于性能的重力坝坝基交界面地震抗滑稳定评价	水力发电学报	2009	1	Vol.28,No.1	137-142	20091211966335
16	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数值模拟	水力发电学报	2009	1	Vol.28,No.1	178-182	20091211966342
17	张宇宇;刘树红;吴玉林;	混流式水轮机压力脉动精细模拟和分析	水力发电学报	2009	1	Vol.28,No.1	183-186	20091211966343
18	陈明洪;方红卫;陈志和;	泥沙颗粒微结构的GIS表达	应用基础与工程科学学报	2009	1	Vol.17,No.1	1-7	20091211971023
19	高润东;赵顺波;李庆斌;	复合因素作用下混凝土硫酸盐侵蚀劣化机理	建筑材料学报	2009	1	Vol.12,No.1	41-46	20091311983473
20	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)	2009	3	Vol.49,No.3	346-350	20091311991088
		扩展有限元	清华大					

21	喻葭临;张其光;于玉贞;孙逊;	中非连续区域的一种积分方案	学学报(自然科学版)	2009	3	Vol.49,No.3	351-354	20091311991089
22	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)	2009	3	Vol.49,No.3	355-358	20091311991090
23	何世钦;安雪晖;小原孝之;松林卓;	低周反复荷载下夹式钢筋对钢筋混凝土柱破坏形态的影响	土木工程学报	2009	2	Vol.42,No.2	17-23	20091311991255
24	介玉新;彭涛;傅志斌;李广信;	土工合成材料黏土衬垫的渗透性研究	土木工程学报	2009	2	Vol.42,No.2	92-97	20091311991266
25	林鸿州;于玉贞;李广信;彭建兵;	强度折减有限元法在滑坡特性预测的应用探讨	岩土工程学报	2009	2	Vol.31,No.2	229-233	20091311991414
26	吴腾;张红武;钟德钰;	多沙河流水库自适应控制运用	水利学报	2009	2	Vol.40,No.2	153-159	20091412017397
27	尹小玲;张红武;任杰;胡德超;	珠江口虎门水域洪季大潮的水沙特点分析	水利学报	2009	2	Vol.40,No.2	166-172	20091412017399
28	胡立堂;王忠静;Robin Wardlaw;梁友;	改进的WEAP模型在水资源管理中的应用	水利学报	2009	2	Vol.40,No.2	173-179	20091412017400
29	李丽华;陈轮;田行健;邵庆春;陈国双;	沼泽湿地陷落体救助拉拔模型试验研究	工程力学	2009	3	Vol.26,No.3	202-206	20091612036139
30	孔德志;张丙印;孙逊;	人工模拟堆石料颗粒破碎应变的三轴试验研究	岩土工程学报	2009	3	Vol.31,No.3	464-469	20091612040665
31	张玮伟;刘树红;陈铁军;吴玉林;	空化粉碎结石的试验研究	工程热物理学报	2009	4	Vol.30,No.4	595-597	20091712051546
32	李荣建;于玉贞;吕禾;李广信;	饱和砂土地基上抗滑桩加固边坡的动力离心模型试验研究	岩土力学	2009	4	Vol.30,No.4	897-902	20091712054397
33	于玉贞;刘治龙;孙逊;张丙印;	面板堆石坝筑坝材料动力特性试验研究	岩土力学	2009	4	Vol.30,No.4	909-914	20091712054399
		面板堆石坝						

34	胡耘;张嘎;程嵩;张建民;	面板竖缝特性对面板应力变形影响分析	岩土力学	2009	4	Vol.30,No.4	1089-1094	20091712054431
35	王克忠;李仲奎;	深埋长大引水隧洞三维物理模型渗透性试验研究	岩石力学与工程学报	2009	4	Vol.28,No.4	725-731	20091912076999
36	梁通;金峰;	基于广义有效应力原理的混凝土坝分析	水力发电学报	2009	2	Vol.28,No.2	47-51	20092012083039
37	张丹;李广信;张其光;	软岩粗粒土增湿变形特性研究	水力发电学报	2009	2	Vol.28,No.2	52-55	20092012083040
38	王富强;郑瑞华;张嘎;张建民;	积石峡面板堆石坝湿化变形分析	水力发电学报	2009	2	Vol.28,No.2	56-60	20092012083041
39	刘昭伟;陈永灿;朱德军;任华堂;	三峡水库排污口允许负荷量的计算方法研究	水力发电学报	2009	2	Vol.28,No.2	101-105	20092012083049
40	王王伟;秦亮;曾季弟;林家洋;肖明;刘定友;孔德铭;	水轮机运行区划分研究	水力发电学报	2009	2	Vol.28,No.2	143-146+34	20092012083057
41	王开;张成;王光谦;傅旭东;	输水渠道大流量分水口门的分级分水方式	应用基础与工程科学学报	2009	2	Vol.17,No.2	161-171	20092112092858
42	李莹;罗先武;李映男;张明奎;刘树红;许洪元;	肺动脉局部狭窄对血液流动的影响	清华大学学报(自然科学版)网络.预览	2009	5	Vol.49,No.5	96-100	20092212102129
43	李铁键;王光谦;薛海;王开;	黄土沟壑区产输沙特征的空间尺度效应研究	中国科学(E辑:技术科学)	2009	06	Vol.49,No.5	1095-1103	20092212102129
44	杨媛媛;胡黎明;Ange Nzihou;Nadia Yacoubi;	疏浚污泥资源化处理试验研究	岩土力学	2009	5	Vol.30,No.5	1323-1327	20092212102261
45	程嵩;张嘎;张建民;	面板堆石坝设置挤压墙以及面板与挤压墙间填料特性的影响分析	工程力学	2009	5	Vol.26,No.5	116-120+129	20092412122605
46	孟宪萌;胡和平;	基于熵权的集对分析模型在水质综合评价中的应用	水利学报	2009	3	Vol.40,No.3	257-262	20092412123061

47	胡德超;张俊华;钟德钰;马涛;	推移质泥沙级配确定方法的试验检验	水利学报	2009	3	Vol.40,No.3	274-280	20092412123064
48	王进廷;潘坚文;张楚汉;	地基辐射阻尼对高拱坝非线性地震反应的影响	水利学报	2009	4	Vol.40,No.4	413-420	20092412123083
49	张琰;王建国;张丙印;李全明;	土坝裂缝开展的无单元法数值模拟	岩土工程学报	2009	5	Vol.31,No.5	727-731	20092412123151
50	吴腾;张红武;张昊;	复式断面河槽流速横向分布及其对滩唇形成的影响	水利学报	2009	05	Vol.40,No.5	535-541	20092712163057
51	包劲青;杨强;陈英儒;张小寒;	对称超松弛预处理共轭梯度法在高拱坝整体大规模弹塑性有限元分析中的应用	水利学报	2009	05	Vol.40,No.5	589-595	20092712163065
52	介玉新;周厚德;	防渗墙的弯矩计算	岩石力学与工程学报	2009	06	Vol.28,No.6	1213-1219	20092712163202
53	王丽萍;张嘎;张建民;李焯芬;	土钉加固黏性土坡动力离心模型试验研究	岩石力学与工程学报	2009	6	Vol.26,No.6	1226-1230	20092712163204
54	林鹏;王仁坤;李庆斌;杨强;周维垣;	汶川8.0级地震对典型高坝结构安全的影响分析	岩石力学与工程学报	2009	06	Vol.28,No.6	1261-1269	20092712163208
55	刘超;宋飞;张嘎;张建民;	各向异性砂土主动土压力的离心模型试验研究	岩石力学与工程学报	2009	S1	Vol.28,Supp.1	3201-3206	20092712163677
56	杨红娟;丛振涛;雷志栋;	谐波法与双源模型耦合估算土壤热通量和地表蒸散发	武汉大学学报(信息科学版)	2009	06	Vol.34,No.6	706-710	20092712163721
57	孔德志;张其光;张丙印;孙逊;	人工堆石料的颗粒破碎率	清华大学学报(自然科学版)	2009	6	Vol.49,No.6	811-815	20092712164168
58	王龙;李丹勋;王兴奎;	明渠水流流速的时空相关性	清华大学学报(自然科学版)	2009	6	Vol.49,No.6	816-819	20092712164169

59	卢吉;余锡平;	河流海岸水动力学综合模型	清华大学学报(自然科学版)	2009	06	Vol.49,No.6	820-824	20092712164170
60	洪何清;胡黎明;GLENDINNING Stephanie;吴伟令;	外荷载作用下的软黏土电渗试验	清华大学学报(自然科学版)	2009	06	Vol.49,No.6	825-828+833	20092712164171
61	钱纪芸;张嘎;张建民;李焯芬;	降雨时黏性土边坡的离心模型试验	清华大学学报(自然科学版)	2009	06	Vol.49,No.6	829-833	20092712164172
62	杨光;孙江龙;于玉贞;张丙印;	偏应力和球应力往返作用下粗粒料的变形特性	清华大学学报(自然科学版)	2009	06	Vol.49,No.6	838-841	20092712164174
63	假冬冬;邵学军;王虹;周刚;	考虑河岸变形的三维水沙数值模拟研究	水科学进展	2009	03	Vol.20,No.3	311-317	20092712164196
64	童朝霞;张建民;于艺林;张嘎;	中主应力系数对应力主轴循环旋转条件下砂土变形特性的影响	岩土工程学报	2009	06	Vol.31,No.6	946-952	20092812177455
65	韩涛;安雪晖;	RC梁三维多向裂缝实验研究及数值模拟	工程力学	2009	06	Vol.26,No.6	147-152	20092912195545
66	王开;魏加华;张成;王光谦;	桥梁分布特征对输水渠道过流能力的影响——以南水北调中线工程为例	应用基础与工程科学学报	2009	03	Vol.17,No.3	327-334	20092912201804
67	金峰;梁通;	扬压力问题存在的分歧及最新进展	水力发电学报	2009	03	Vol.28,No.3	62-68	20093012214290
68	盛志刚;徐艳杰;刘海笑;	带横缝拱坝地震破坏机理的振动台试验研究	水力发电学报	2009	03	Vol.28,No.3	69-74	20093012214291
69	王彭煦;宋文晶;	水布垭面板堆石坝变形反馈分析	水力发电学报	2009	03	Vol.28,No.3	75-79	20093012214292
70	焦云乔;江春波;孔庆蓉;张永良;	长引水隧洞水电站小波动过渡过程影响因素研究	水力发电学报	2009	03	Vol.28,No.3	157-163	20093012214307
		双要素水资						

71	赵建世;王忠静;甘泓;李海红;	源承载能力计算模型及其应用	水力发电学报	2009	03	Vol.28,No.3	176-180	20093012214310
72	侯文峻;张嘎;张建民;	挤压墙工法对面板堆石坝应力变形影响规律研究	岩土力学	2009	07	Vol.30,No.7	2147-2152	20093112228249
73	王丽萍;张嘎;张建民;李焯芬;	抗滑桩加固黏性土坡变形规律的离心模型试验研究	岩土工程学报	2009	07	Vol.31,No.7	1075-1081	20093312251569
74	宋飞;张建民;张嘎;郑瑞华;付敬宠;	等应变增量比试验控制功能的开发与实现	岩土工程学报	2009	07	Vol.31,No.7	1144-1148	20093312251580
75	陈炎;曹树良;梁开洪;祝宝山;	结合前沿推进的Delaunay三角化网格生成及应用	计算物理	2009	04	Vol.26,No.4	527-533	20093612285370
76	陈永灿;付健;刘昭伟;程香菊;朱德军;	三峡大坝下游溶解氧变化特性及影响因素分析	水科学进展	2009	04	Vol.20,No.4	526-530	20093612285418
77	薛海;王光谦;李铁键;	黄河中游区重力侵蚀研究综述	水科学进展	2009	04	Vol.20,No.4	599-606	20093612285430
78	唐欣薇;石建军;张志恒;张楚汉;	自密实堆石混凝土力学性能的细观仿真与试验研究	水利学报	2009	07	Vol.40,No.7	844-849+857	20093612285442
79	陈平;强茂山;王嘉宁;阳波;	水电开发项目有效治理因素分析	水力发电学报	2009	04	Vol.28,No.4	33-37	20093712304969
80	唐欣薇;张楚汉;	混凝土细观力学模型研究:非均质影响	水力发电学报	2009	04	Vol.28,No.4	56-62	20093712304973
81	王彭煦;宋文晶;	水布垭面板坝实测沉降分析与土石坝沉降统计预报模型	水力发电学报	2009	04	Vol.28,No.4	81-85+101	20093712304977
82	陈刚;吴玉林;刘树红;曹广军;陈铁军;	不同结构进口对水泵吸水池自由液面的影响	水力发电学报	2009	04	Vol.28,No.4	143-148+165	20093712304988
83	王兴奎;Asim M;王龙;郑钧;	明渠浅水回流区泥沙淤积的试验研究	水力发电学报	2009	04	Vol.28,No.4	149-153	20093712304989

84	邵杰;陈铁军;刘树红;吴玉林;	轴流式原型和模型水轮机的压力脉动相似性分析	水力发电学报	2009	04	Vol.28,No.4	166-170	20093712304992
85	张成;傅旭东;王光谦;魏加华;王开;	南水北调中线电子渠道平台研究及应用	应用基础与工程科学学报	2009	04	Vol.17,No.4	524-535	20093712305223
86	李丽华;陈轮;高盛焱;邵庆春;陈国双;刘彩云;	三江平原沼泽土微观特性试验研究	岩土力学	2009	08	Vol.30,No.8	2295-2299	20093812327193
87	尹宏磊;徐千军;李仲奎;	膨胀变形对膨胀土边坡稳定性的影响	岩土力学	2009	08	Vol.30,No.8	2506-2510	20093812327230
88	李仲奎;王爱民;王克忠;廖宜;付圣尧;	地下工程三维地质力学模型制作逆向控制技术研究与应	岩石力学与工程学报	2009	09	Vol.28,No.9	1729-1734	20094012356947
89	宋飞;张建民;	考虑侧向变形的各向异性砂土土压力试验研究	岩石力学与工程学报	2009	09	Vol.28,No.9	1884-1895	20094012356967
90	童朝霞;张建民;张嘎;	考虑应力主轴循环旋转效应的砂土弹塑性本构模型	岩石力学与工程学报	2009	09	Vol.28,No.9	1918-1927	20094012356970
91	杨剑;金峰;王进廷;徐艳杰;	二滩拱坝极限承载力分析	清华大学学报(自然科学版)	2009	09	Vol.49,No.9	1488-1491	20094512421273
92	李琳琳;余锡平;	分汊河道分沙的三维数值模型	清华大学学报(自然科学版)	2009	09	Vol.49,No.9	1492-1497	20094512421274
93	李荣建;于玉贞;吕禾;李广信;	动力离心模型试验中微混凝土抗滑模型桩的设计	清华大学学报(自然科学版)	2009	09	Vol.49,No.9	1498-1502	20094512421275
94	陈炎;曹树良;梁开洪;祝宝山;	结合自适应网格的基于特征线方程的分离算法	力学学报	2009	05	Vol.41,No.5	666-670	20094512432482
95	王龙;李丹勋;杨胜发;钟强;王兴奎;	采样频率及样本容量对明渠紊流统计值的影响	水科学进展	2009	05	Vol.20,No.5	626-631	20094512437545
96	孙国亮;孙逊;张丙印;	堆石料风化试验仪的研制及应用	岩土工程学报	2009	09	Vol.31,No.9	1462-1466	20094512437761

97	童朝霞;张建民;张嘎	应力主轴旋转对波浪作用下堤防变形的影响分析	工程力学	2009	10	Vol.26,No.10	67-73	20094512438098
98	钟德钰;张红武;张俊华;丁贇;	游荡型河流的平面二维水沙数学模型	水利学报	2009	09	Vol.40,No.9	1040-1047	20094612449746
99	陈稚聪;刘洪春;黑鹏飞;	长江重庆九龙坡河段泥沙淤积规律初步分析	泥沙研究	2009	04	Vol.40,No.9	7-11	20094612449751
100	胡德超;钟德钰;张红武;	C-D无结构网格上的三维自由水面非静水压力流动模型II:验证	水利学报	2009	09	Vol.40,No.10	1077-1084	20094612449751
101	荣冠;王思敬;王恩志;刘顺桂;	白鹤滩河谷演化模拟及P _{2β} -3玄武岩级别评估	岩土力学	2009	10	Vol.31,No.10	3013-3019	20094612449855
102	周晓杰;介玉新;李广信;	基于渗流和管流耦合的管涌数值模拟	岩土力学	2009	10	Vol.30,No.10	3154-3158	20094612449878
103	王皓;王光谦;孙其诚;傅旭东;巩同梁;高洁;	大尺度流域高分辨率河网提取的交叉树耦合方法	应用基础与工程科学学报	2009	05	Vol.17,No.5	643-651	20094612449887
104	冯大阔;张嘎;张建民;侯文峻;	常刚度条件下粗粒土与结构接触面三维力学特性试验研究	岩土工程学报	2009	10	Vol.31,No.10	1571-1577	20094912530064
105	李广信;	关于土的本构模型研究的若干问题	岩土工程学报	2009	10	Vol.31,No.10	1636-1641	20094912530075
106	寇立秀;金峰;王进廷;	基于概率的混凝土重力坝地震反应分析	水力发电学报	2009	05	Vol.28,No.5	23-28	20094912531605
107	樊启祥;汪志林;苏立;	汶川大地震给金沙江下游水电开发带来的思考	水力发电学报	2009	05	Vol.28,No.5	29-34	20094912531606
108	王富强;张建民;马立秋;张雷;	紫坪铺大坝坝顶护栏震损情况及启示	水力发电学报	2009	05	Vol.28,No.5	47-50	20094912531609
		基于强震记						

109	寇立秀;金峰;杨剑; 王进廷;	录的二滩拱坝模态参数识别	水力发电学报	2009	05	Vol.28,No.5	51-56	20094912531610
110	史传文;吴保生;马吉明;	河型自然分类的河流模糊等价矩阵聚类方法	水力发电学报	2009	05	Vol.28,No.5	215-220+133	20094912531641
111	陈炎;曹树良;梁开洪;祝宝山;	基于特征线方程N-S方程非增量型分离算法	排灌机械	2009	05	Vol.27,No.5	327-331	20094912531688
112	曾钱帮;王恩志;王思敬	深埋圆形洞室围岩塑性形变压力的广义Hoek-Brown破坏准则解及其三元非线性回归模型	岩石力学与工程学报	2009	S2	Vol.28,Supp.2	3543-3549	20095012535949
113	杨魏;刘树红;吴玉林;	基于VOF方法的圆柱箱体中液体晃动阻尼计算	力学学报	2009	06	Vol.41,No.6	936-940	20095112567492
114	王皓;傅旭东;孙其诚;马宏博;高洁;	大尺度流域水文并行计算的方法改进	应用基础与工程科学学报	2009	S1	Vol.17,Supp.	1-9	20095312587695
115	贺莉;张成;傅旭东	唐山山堰塞体溃口宽度的模拟计算	应用基础与工程科学学报	2009	S1	Vol.17,Supp.	10-17	20095312587696
116	王丽珍;黄跃飞;傅旭东;	基于主客观组合赋权法的巴彦淖尔市生命体健康评价	应用基础与工程科学学报	2009	S1	Vol.17,Supp.	18-27	20095312587697
117	张成;贺莉	南水北调中线总干渠水力响应时间特征研究	应用基础与工程科学学报	2009	S1	Vol.17,Supp.	28-36	20095312587698
118	张尚弘;王兴奎;易雨君;周鹏程	防洪数字仿真平台总体框架及关键技术研究	应用基础与工程科学学报	2009	S1	Vol.17,Supp.	49-57	20095312587700
119	陈铁军;刘树红;吴玉林	水泵吸水池后台阶内部流场试验研究	工程热物理学报	2009	12	Vol.30,No.12	2025-2027	20095312588692
120	李仲奎;周钟;汤雪峰;廖成刚;侯东奇;幸享林;张志增;刘中港;陈秋红	锦屏一级水电站地下厂房洞室群稳定性分析与思考	岩石力学与工程学报	2009	11	Vol.28,No.11	2167-2175	20095312588914
		岩体次级结						

121	包劲青;杨强;刘耀儒	构造模拟的材料力方法及有限元实现与应用	岩石力学与工程学报	2009	11	Vol.28,No.11	2184-2192	20095312588916
122	介玉新	引用Monte Carlo法的自由面渗流分析	清华大学学报(自然科学版)	2009	12	Vol.49,No.12	1944-1947	20095312598103
123	王博;田富强;胡和平	基于分维的水系发育程度与气候特征关系	清华大学学报(自然科学版)	2009	12	Vol.49,No.12	1948-1953	20095312598104
124	吴腾;张红武;钟德钰;申晓东	基于待定系数法的改进迎风格式	清华大学学报(自然科学版)	2009	12	Vol.49,No.12	1954-1957	20095312598105
125	邵薇薇;杨大文;孙福宝;胡和平	黄土高原地区植被与水循环的关系	清华大学学报(自然科学版)	2009	12	Vol.49,No.12	1958-1962	20095312598106
126	华蕾娜;余锡平	波浪作用下防波堤周围海床的动力响应	清华大学学报(自然科学版)	2009	12	Vol.49,No.12	1963-1966	20095312598107
127	丁赞;钟德钰;张红武	冲积河流一维全沙数学模型的特征值	清华大学学报(自然科学版)	2009	12	Vol.49,No.12	1967-1970	20095312598108
128	梁开洪;曹树良;陈炎;祝宝山	入流角对圆截面90°弯管内高雷诺数流动的影响	清华大学学报(自然科学版)	2009	12	Vol.49,No.12	1971-1975	20095312598109
129	胡德超;赵维阳;钟德钰;张红武	欧拉-拉格朗日方法在三维水流模型中的时间阻力	水科学进展	2009	06	Vol.20,No.6	818-823	20100112617767
130	林鸿州;于玉贞;李广信;彭建兵	土水特征曲线在滑坡预测中的应用性探讨	岩石力学与工程学报	2009	12	Vol.28,No.12	2569-2576	20100112618009
131	王光谦;孙其诚	颗粒物及其多尺度结构统计规律	工程力学	2009	S2	Vol.26,Supp.2	1-7	20100312641803
132	唐欣薇;张楚汉	基于均匀化理论的混凝土宏观力学特性研究	计算力学学报	2009	06	Vol.26,No.6	876-881	20100412663590
133	张丽;王光谦;傅旭东;孙其诚	低浓度固液两相流 Boltzmann 方程的同伦分析方法解	应用基础与工程科学学报	2009	06	Vol.17,No.6	811-818	20100412667034

134	张宽地;吕宏兴;王光谦;傅旭东	普通城门洞形隧洞正常水深的直接计算方法	农业工程学报	2009	11	Vol.25,No.11	8-12	20100812731014
135	杨强;刘耀儒;冷旷代;吕庆超;杨春和	能源储备地下库群稳定性与连锁破坏分析	岩土力学	2009	12	Vol.30,No.12	3553-3561+3568	20101012753124
136	季斌;洪方文;彭晓星;	二维水翼非定常空泡流数值模拟	舰船科学技术	2009	1	Vol.31,No.1	128-133	
137	杨汉波;杨大文;雷志栋;孙福宝;丛振涛;	蒸发互补关系在不同时间尺度上的变化规律及其机理	中国科学(E辑:技术科学)	2009	2	Vol.39,No.2	333-340	
138	查雅平;张永良;余锡平;卢吉;	某跨海大桥复合桥墩潮流作用下局部冲刷深度的数值分析	水运工程	2009	1		97-102	
139	朱中凡;杨铁笙;赵明;梁朝皇;	粘性细颗粒泥沙絮团发育与絮网发育临界判据的初步研究	泥沙研究	2009	1		20-25	
140	贺莉;夏军强;王光谦;	黄河下游高含沙洪水演进及河床冲淤过程的数值模拟	泥沙研究	2009	1		26-32	
141	张红武;钟德钰;张俊华;卜海磊;	黄河游荡型河段河势变化数学模型	人民黄河	2009	1	Vol.31,No.1	20-22	
142	杨红娟;丛振涛;雷志栋;	利用遥测地表温度模拟土壤热通量	干旱区研究	2009	1	Vol.26,No.1	21-25	
143	胡和平;杨志勇;田富强;	空间均化分层土壤入渗模型	中国科学(E辑:技术科学)	2009	2	Vol.39,No.2	324-332	
144	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)	2009	3		341-345	
145	魏加华;王光谦;刘荣华;	塔里木河流域水量调度决策支持系统	南水北调与水利科技	2009	1	Vol.7,No.1	17-21	
146	刘荣华;魏加华;陈志祥;冯先伟;	塔里木河流域水量调度优化模型研究	南水北调与水利科技	2009	1	Vol.7,No.1	26-30	

147	唐莉华;彭光来;	分布式水文模型在小流域综合治理规划中的应用	中国水土保持	2009	3		34-36
148	易雨君;王兆印;	大坝对长江流域洄游鱼类的影响	水利水电技术	2009	1	第40卷	29-33
149	孙其诚;金峰;	颗粒物质的多尺度结构及其研究框架	物理	2009	4	第38卷	225-232
150	孙其诚;王光谦;胡凯衡;	汶川地震堰塞体及相关力学问题	物理	2009	4	第38卷	248-253
151	李宇;魏加华;张远东;	北京市怀柔应急备用地下水管理信息系统开发	城市地质	2009	1	Vol.4,No.1	34-38
152	惠二青;江春波;刘德富;黄钰铃;	动水条件下悬浮态泥沙颗粒吸附TP规律探讨	泥沙研究	2009	2		34-38
153	贺莉;王光谦;李铁键;	黄河流域水产产沙系统的划分及中游重点区的编码	泥沙研究	2009	2		39-45
154	唐立模;王兴奎;	跃移颗粒单步运动的统计规律	河海大学学报(自然科学版)	2009	2	Vol.37,No.2	232-235
155	刘树红;邵杰;吴楠锋;吴玉林;	轴流转浆式水轮机压力脉动数值预测	中国科学(E辑:技术科学)	2009	4	Vol.39,No.4	626-634
156	周建军;	关于积极有序开发长江上游水资源的建议	科技导报	2009	7		10
157	沈际勇;强茂山;	农村水库移民征地补偿合约探讨	水利经济	2009	2	Vol.27,No.2	59-62+78
158	林鸿州;于玉贞;李广信;	坡地地质灾害防灾减灾工作的思考	自然灾害学报	2009	2	Vol.18,No.2	56-61
159	廖建华;李丹勋;王兴奎;阎云霞;	长江上游植被覆盖时空分异季节变化及其驱动因子研究	环境科学学报	2009	5	Vol.29,No.5	1103-1112
		冰川积雪流					

160	胡和平;牟丽琴;田富强;	域热力学水文模型参数敏感性分析	人民黄河	2009	4	Vol.31,No.4	50-52+124	
161	周建军;曹广晶;	对长江上游水资源工程建设的研究与建议(I)	科技导报	2009	9		48-56	
162	喻葭临;于玉贞;吕禾;	排水条件对结构性土中剪切带形成过程的影响	水利水电技术	2009	3	第40卷	36-38	
163	徐梦珍;王兆印;段学花;	输水管道中淡水壳菜的防治研究	给水排水	2009	5	Vol.35,No.5	205-208	
164	孙即超;王光谦;孙其诚;	临界状态下非饱和土裂缝开裂间距	科学通报	2009	9	Vol.54,No.9	1311-1314	
165	傅旭东;孙其诚;王光谦;马宏博;	考虑非弹性碰撞的低浓度固液两相流动理学模型	科学通报	2009	11	Vol.54,No.11	1511-1517	
166	张丽;王光谦;傅旭东;孙其诚;	低浓度颗粒流 Boltzmann 方程的同伦分析方法解	科学通报	2009	11	Vol.54,No.11	1518-1523	
167	刘德民;许洪元;	带诱导轮离心泵的数值模拟	流体传动与控制	2009	1	第32期	43-46	
168	夏军强;吴保生;李文文;	黄河下游平滩流量不同确定方法的比较	泥沙研究	2009	3		20-29	
169	李凌云;吴保生;	黄河下游平滩流量的估算方法	人民黄河	2009	06	Vol.31,No.6	32-33	
170	金峰;周建平;	重力坝在校核地震工况下核算方法的建议	水力发电	2009	04	Vol.35,No.4	31-33+41	
171	周建军;曹广晶;	对长江上游水资源工程建设的研究与建议(II)	科技导报	2009	10		43-51	
172	刘斯宏;姚仰平;孙其诚;李铁军;刘敏芝;	基于细观结构的颗粒介质应力应变关系研究	科学通报	2009	11	Vol.54,No.11	1496-1503	
173	郑丹;李庆斌;	初始静荷载下的混凝土动力强度研究	水利与建筑工程学报	2009	03	Vol.39,No.6	23-26	

174	段学花;王兆印;余国安;	以底栖动物为指示物种对长江流域水生态进行评价	长江流域资源与环境	2009	03		241-247	
175	孙万泉;李庆斌;	基于形状记忆合金的TMD半主动控制	哈尔滨工业大学学报	2009	06	Vol.41,No.6	164-168	
176	陈少颖;武晓峰;	地下水中硝酸盐氮污染修复技术综述	灌溉排水学报	2009	03	Vol.28,No.3	124-128	
177	冶运涛;张尚弘;王兴奎;	三峡库区洪水演进三维可视化仿真研究	系统仿真学报	2009	14	Vol.21,No.14	4379-4382+4388	
178	周建军;唐新华;	建议在铜锣峡出口增建重庆新港	科技导报	2009	13		18	
179	耿晓婧;余锡平;	地形对海岸带微气候影响的数值模拟	水动力学研究与进展A辑	2009	04	Vol.24,No.4	472-479	
180	赵铜铁钢;严登华;蒋云钟;王浩;	长江上游径流演变对中下游地区水生生物影响研究	南水北调与水利科技	2009	04	Vol.7,No.4	38-41+45	
181	胡德超;张红武;钟德钰;	C-D无结构网格上的三维自由水面非静水压力流动模型 I: 算法	水利学报	2009	08	Vol.40,No.8	948-955	
182	陈明洪;方红卫;陈志和;	泥沙颗粒表面磷吸附分布的实验研究	泥沙研究	2009	04	Vol.40,No.9	51-57	
183	史传文;马吉明;田静;	现有冲积河流河型判别式及其功能的研究	泥沙研究	2009	04	Vol.40,No.9	74-80	
184	韩松俊;胡和平;杨大文;刘群昌;	塔里木河流域山区和绿洲潜在蒸散发的不同变化及影响因素	中国科学(E辑:技术科学)	2009	08	Vol.39,No.8	1375-1383	
185	喻葭临;孙逊;于玉贞;吕禾;	修正双硬化参数模型对结构性土的适用性	广西大学学报(自然科学版)	2009	03	Vol.40,No.4	289-292	
		鼻腔计算机						

186	郭宇峰;张宇宁;刘树红;卢晓峰;朱敏;陈学明;陈广;	流体力学模拟及与鼻声反射和鼻阻力计相关研究	上海交通大学学报(医学版)	2009	07	Vol.29,No.7	845-849
187	冶运涛;张尚弘;王兴奎;	三峡库区河道泥沙冲淤过程动态仿真研究	系统仿真学报	2009	15	Vol.21,No.15	4806-4810
188	孙其诚;张国华;王博;王光谦;	半柔性网络剪切模量的计算	物理学报	2009	09	Vol.58,No.9	6549-6553
189	毕忠伟;丁德馨;张明;金峰;	丰山铜矿的地应力测量与分布特征	金属矿山	2009	08	第398期	80-82+86
190	包劲青;杨强;刘耀儒;	适宜PCG方法的水工结构有限元刚度矩阵形成、组集和存储的新方法	华北水利水电学院学报	2009	04	Vol.30,No.4	1-4
191	张风宝;杨明义;王光谦;	⁷ Be示踪土壤侵蚀研究现状及存在问题探讨	核技术	2009	08	Vol.32,No.8	596-600
192	李婷;武晓峰;	潜在污染指数模型在小流域三道防线划分中的应用	北京水务	2009	S2	Vol.23,No.17	68-71+84
193	郭宇峰;张宇宁;陈广;刘树红;卢晓峰;朱敏;蔡昌枰;陈学明;	单侧下鼻甲肥大鼻腔气流流体力学分析	临床耳鼻咽喉头颈外科杂志	2009	17		773-777