



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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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 <sub>2β</sub> -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;<br>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;                   | <sup>7</sup> 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   |