



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

2006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

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|------|----|---|-------------|-------------------------|--------|
| 温度对软岩渗透系数影响的试验研究 | 三峡大学学报(自然科学版) | 2006 | 28 | 4 | 301-304,311 | 徐增辉 刘光廷 叶源新 胡昱 | 国内重要刊物 |
| 塔里木河流域水权制度建设的特点及问题分析 | 中国水利 | 2006 | | | 18-20 | 王蓉, 王忠静, 许虎安, 王福勇, 王国新 | 国内重要刊物 |
| 三峡水库岸边排污的特性及数值模拟研究 | 力学与实践 | 2006 | 28 | 1 | 1-6 | 刘昭伟, 陈永灿, 付健, 毛劲乔 | 国内重要刊物 |
| 城市立交桥暴雨积水数值模拟 | 城市道桥与防洪 | 2006 | | 2 | 52-55 | 丛翔宇, 倪广恒, 惠士博, 田富强, 赵月芬 | 国内重要刊物 |
| 基于SWMM的北京市典型城区暴雨洪水模拟分析 | 水利水电技术 | 2006 | 37 | 4 | 64-67 | 丛翔宇, 倪广恒, 惠士博, 田富强, 张彤 | 国内重要刊物 |
| 潇河冬小麦水肥生产函数偏最小二乘回归建模及分析 | 中国水利 | 2006 | | 1 | 1-4,8 | 胡庆芳, 尚松浩, 温守光, 孟宝泉 | 国内重要刊物 |
| 塔里木河源径流量集成预报模型 | 中国水利 | 2006 | 26 | 2 | 34-37, 25 | 孙丽艳, 尚松浩, 霍军军 | 国内重要刊物 |
| FAO 56 计算水分胁迫系数的方法在田间水量平衡分析中的应用 | 农业工程学报 | 2006 | 22 | 5 | 40-43 | 胡庆芳1, 尚松浩1, 田俊武1, 孟宝泉2 | 国内重要刊物 |
| 非平稳区域化变量克里格插值方法的比较 | 水利水电科技进展 | 2006 | 26 | 4 | 21-23 | 邵惠芳, 尚松浩 | 国内重要刊物 |
| 考虑冻土的陆面过程模型及其在青藏高原GAME/Tibet 试验中的应用 | 中国科学 D 辑 地球科学 | 2006 | 36 | 8 | 755-766 | 胡和平 叶柏生 周余华 田富强 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|----------------------|----------|------|----|----|---------|--|--------|
| 水文模型中植被截留计算的误差分析 | 水利水电技术 | 2006 | 37 | 10 | 1-2,6 | 田富强, 胡和平 | 国内重要刊物 |
| 支撑我国农业发展的水制度变迁 | 中国农村水利水电 | 2006 | | 3 | 6-8 | 彭祥, 胡和平, 田富强 | 国内重要刊物 |
| 水资源系统模拟模型研究进展 | 水科学进展 | 2006 | 17 | 3 | 425-429 | 游进军, 王浩, 甘泓 | 国内重要刊物 |
| 石羊河流域水资源使用权分配模型研究 | 灌溉排水学报 | 2006 | 25 | 5 | 61-64 | 王学风, 王忠静, 赵建世 | 国内重要刊物 |
| 塔里木河干流河道水均衡模型研究 | 冰川冻土 | 2006 | 28 | 4 | 543-548 | 丛振涛, 倪广恒, 雷志栋, 师峰军 | 国内重要刊物 |
| GBHM 模型原理及其在中尺度流域的应用 | 冰川冻土 | 2006 | 28 | 2 | 256-261 | 王磊, 王忠静, 尹航, 杨大文, 何杉 | 国内重要刊物 |
| 生态水权的理论与实践 | 中国水利 | 2006 | | | 21-24 | 丛振涛, 倪广恒 | 国内重要刊物 |
| 黑河流域水权制度建设与思考 | 中国水利 | 2006 | | | 21-23 | 刘韶斌, 王忠静, 刘斌, 张鸿星 | 国内重要刊物 |
| 霍林河流域水权制度建设特点及思考 | 中国水利 | 2006 | | | 27-29 | 王忠静, 郑航, 刘斌, 王蓉, 王国新 | 国内重要刊物 |
| 泉州市晋江流域水权制度建设与思考 | 中国水利 | 2006 | | | 30-32 | 王忠静, 卢友行, 沈大军, 王学风, 郑航 | 国内重要刊物 |
| 石羊河流域水权制度建设分析及存在问题 | 中国水利 | 2006 | | | 24-26 | 王蓉, 韩金强, 王忠静, 刘斌, 刘韶斌 | 国内重要刊物 |
| 数值模型在黑河干流中游水资源管理中的应用 | 地质科技情报 | 2006 | 25 | 2 | 93-98 | 胡立堂, 陈崇希 | 国内重要刊物 |
| 洪水资源化与湿地恢复研究 | 水利水电科技进展 | 2006 | 26 | 1 | 6-9, 19 | 赵飞, 王忠静, 刘权 | 国内重要刊物 |
| 干旱区绿洲耗水分析 | 水利水电技术 | 2006 | 37 | 1 | 15-20 | 雷志栋, 杨汉波, 倪广恒, 杨诗秀, 丛振涛, 李平, 张玉平, 朱刚, 王教堂, 陈俊鹏 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------|-----------|----|-----------|----------------------------------|--------|
| 干旱区绿洲水资源可持续利用中的几个热点问题的认识 | 水利水电技术 | 2006 | 37 | 2 | 31-33 | 雷志栋,倪广恒,丛振涛,杨诗秀 | 国内重要刊物 |
| 塔里木盆地绿洲耗水分析 | 水利学报 | 2006 | 37 | 12 | 1470-1475 | 雷志栋,胡和平,杨诗秀,田富强 | 国内重要刊物 |
| 长江流域降水量和径流量长期变化趋势检验 | 人民长江 | 2006 | 37 | 9 | 63-67 | 许继军 杨大文 雷志栋 李羽 中 彭静 | 国内重要刊物 |
| 滦河流域生态系统健康评价研究 | 中国水土保持 | 2006 | | | 14-16 | 龙 笛,张思聪 | 国内重要刊物 |
| 大型调水工程干渠输水的水力优化分配 | 南水北调与水利科技 | 2006 | 4 | 6 | 47-50 | 黄跃飞,王光谦,魏加华 | 国内重要刊物 |
| 干旱内陆河区绿洲演化警戒线及其应用研究 | 水力发电学报 | 2006 | 25 | 4 | 34-39 | 王海锋,王忠静, 雷志栋,廖丽君, 张铁林 | 国内重要刊物 |
| 黄河数字流域模型 | 水利水电技术 | 2006 | 37 | 2 | 15-21 | 王光谦,刘家宏 | 国内重要刊物 |
| 南水北调长距离调水中渠首所需水头的探讨 | 南水北调与水利科技 | 2006 | 4 | 6 | 50-52 | 方神光,吴保生 | 国内重要刊物 |
| 大型输水渠道中过水建筑物的新处理方法 | 南水北调与水利科技 | 2006 | 4 | 6 | 56-58 | 方神光,王 开,吴保生 | 国内重要刊物 |
| 三门峡水库淤积及潼关高程的滞后响应 | 泥沙研究 | 2006 | | 1 | 9-16 | 吴保生,夏军强,王兆印 | 国内重要刊物 |
| 基于数字化海图与多时相卫星遥感的长江口九段沙形成演化研究 | 第四纪研究 | 2006 | 26 | 3 | 391-396 | 谢小平 付碧宏 王兆印 沈焕庭 | 国内重要刊物 |
| 惠州地区氮流动力学分析 | 应用生态学报 | 2006 | 17 | 6 | 1027-1033 | 马晓波 王兆印, Albert Koenig 邓家泉 | 国内重要刊物 |
| 长江中游瓦口子至马家咀河段二维水沙数学模型 | 水科学进展 | 2006 | 17 | 2 | 227-234 | 陆永军,王兆印, 左利钦,朱立俊 | 国内重要刊物 |
| 潮流对渤海浮游植物垂向分布的影响 | 水动力学研究与进展 | 2006 | A 辑 21 | 2 | 276-284 | 吴永胜,刘成,王兆印 | 国内重要刊物 |
| 西南山区河流阶梯—深潭系统的生态学作用 | 地球科学进展 | 2006 | 21 | 4 | 409-416 | 王兆印,程东升, 何易平,王洪铸 | 国内重要刊物 |
| 东江中游河边植被多样性调查评价 | 水利学报 | 2006 | 37 | 3 | 348-353 | 马晓波,王兆印,程东升,邓家泉 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|------|----|----|-----------|------------------------|--------|
| 神府东胜煤田开发中扰动地面径流泥沙模拟研究 | 泥沙研究 | 2006 | | 2 | 60-64 | 王文龙,王兆印,李占斌,郭彦彪,李鹏,鲁可新 | 国内重要刊物 |
| 流域泥沙过程机理分析 | 应用基础与工程科学学报 | 2006 | 14 | 4 | 455-462 | 王光谦,李铁键,薛海,贺莉 | 国内重要刊物 |
| 基于数字流域的淤地坝规划减水减沙效果模拟 | 中国水土保持SWCC | 2006 | | 8 | 20-21 | 刘家宏,王光谦 | 国内重要刊物 |
| 中国参考作物腾发量时空变化特性分析 | 农业工程学报 | 2006 | 22 | 5 | 1-4 | 倪广恒,李新红,丛振涛,孙福宝,刘钰 | 国内重要刊物 |
| 黄河数字流域模型的建立和应用 | 水科学进展 | 2006 | 17 | 2 | 186-195 | 刘家宏,王光谦,李铁键 | 国内重要刊物 |
| 三峡水库万州段岸边环境容量的计算与分析 | 水力发电学报 | 2006 | 25 | 4 | 51-56 | 刘昭伟,陈永灿,付健,周雪漪 | 国内重要刊物 |
| 黄河水量调度系统中的流量演进问题研究 | 人民黄河 | 2006 | 28 | 2 | 20-22,53 | 蔡治国,王光谦,夏军强,贺莉 | 国内重要刊物 |
| 黄河流域多沙粗沙区植被覆盖变化与减水减沙效益分析 | 泥沙研究 | 2006 | | 2 | 10-16 | 王光谦,张长春,刘家宏,魏加华,薛海,李铁键 | 国内重要刊物 |
| 南水北调中线工程总干渠糙率综合论证 | 南水北调与水利科技 | 2006 | 4 | 1 | 8-14 | 王光谦,黄跃飞,魏加华,吴保生 | 国内重要刊物 |
| 数字流域研究综述 | 水利学报 | 2006 | 37 | 2 | 240-246 | 刘家宏,王光谦,王开 | 国内重要刊物 |
| 塔里木河流域水量调度方法研究 | 人民黄河 | 2006 | 28 | 1 | 29-31 | 蔡治国,王光谦,魏加华,何宇,张学仁 | 国内重要刊物 |
| 多时间尺度自适应流域水量调控模型 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 12 | 1973-1977 | 魏加华,王光谦,蔡治国 | 国内重要刊物 |
| 加利福尼亚州水银行及水权转让 | 南水北调与水利科技 | 2006 | 4 | 6 | 17-22,30 | 魏加华,张远东,黄跃飞 | 国内重要刊物 |
| 全美灌溉系统衬砌工程及其争议 | 南水北调与水利科技 | 2006 | 4 | 6 | 31-34 | 张远东,魏加华 | 国内重要刊物 |
| 区域流场对含水层采能区地温场的影响 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 9 | 1518-1521 | 张远东,魏加华,王光谦 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------|----|----|-------------|---|--------|
| 地下水源热泵采能的水-热耦合数值模拟 | 天津大学学报 | 2006 | 39 | 8 | 907-912 | 张远东,魏加华,李宇,李世君 | 国内重要刊物 |
| 干湿边界的斜对角笛卡尔方法在平面二维水沙数学模型中的应用 | 泥沙研究 | 2006 | | 2 | | 刘斌,方红卫,段杰辉 | 国内重要刊物 |
| 长江上游工程对宜昌来水来沙变化的影响 | 水力发电学报 | 2006 | 25 | 6 | 103-110,118 | 府仁寿,齐梅兰,方红卫,陈西庆 | 国内重要刊物 |
| 基于数字流域的淤地坝规划水沙关系分析 | 中国水土保持SWCC | 2006 | | 5 | 4-6 | 刘家宏,王光谦 | 国内重要刊物 |
| A laboratory study on the relative stability of the check-dam system in the Loess Plateau, China | LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT | 2006 | 17 | 6 | 629-644 | Xu, XZ (Xu, X. Z.); Zhang, HW (Zhang, H. -W.); Wang, GQ (Wang, G. -Q.); Peng, Y (Peng, Y.); Zhang, OY (Zhang, O.Y.) | 国外重要刊物 |
| 流域生态系统健康评价研究 | 资源科学 | 2006 | 28 | 4 | 38-44 | 龙笛,张思聪,樊朝宇 | 国内重要刊物 |
| 基于伙伴关系的项目风险管理研究 | 水力发电 | 2006 | 32 | 7 | 1-4 | 唐文哲,强茂山,陆佑楣,陈云华 | 国内重要刊物 |
| 孔隙水对湿态混凝土抗压强度的影响 | 工程力学 | 2006 | 23 | 10 | 141-144,179 | 王海龙,李庆斌 | 国内重要刊物 |
| 数字流域模型 | 科学出版社 | 2006 | | | | 王光谦,刘家宏 | 学术专著 |
| 泥沙研究进展 | 中国水利水电出版社 | 2006 | | | | 王光谦 | 学术专著 |
| 黄河流域生态环境变化与河道演变分析 | 黄河水利出版社 | 2006 | | | | 王光谦 | 学术专著 |
| 流域水量调控模型与应用 | 科学出版社 | 2006 | | | | 王光谦;魏加华 | 学术专著 |
| 水资源系统分析及应用 | 清华大学出版社 | 2006 | | | | 尚松浩 | 学术专著 |
| 成功通过PMP | 清华大学出版社 | 2006 | | | | 强茂山 | 学术专著 |
| 成功通过PMP(增补版) | 清华大学出版社 | 2006 | | | | 强茂山 | 学术专著 |
| 工程流体力学(上) | 清华大学出版社 | 2006 | | | | 李玉柱,贺五洲 | 学术专著 |

| | | | | | | | |
|---|--|------|-----|-----|-----------------|---|----------------|
| 应用流体力学 | 清华大学出版社 | 2006 | | | | 刘树红, 吴玉林 | 学术专著 |
| 基于神经网络的公路工程 造价快速估算方法 | 中南公路工程 | 2006 | 31 | 3 | 127- 130,134 | 邓焕彬, 强茂山, 刘 可 | 国内 重要 刊物 |
| 高等土力学 | 清华大学出版社 | 2006 | | | | 李广信 | 学术 专著 |
| 旋转水射流冲击压强的 实验分析 | 长江流域资源与环境 | 2006 | 16 | 1 | 42-47 | 胡鹤鸣, 陈永灿, 李 玲, 曾成杰 | 国内 重要 刊物 |
| Monotonic and cyclic tests of interface between structure and gravelly soil | SOILS AND FOUNDATIONS | 2006 | 46 | 4 | 505-518 | Zhang, G (Zhang, Ga); Zhang, JM (Zhang, Jian- Min) | 国外 重要 期刊 |
| Double-medium constitutive model of geological material in uniaxial tension and compression | APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION | 2006 | 27 | 10 | 1361- 1372 | Liu, XL (Liu Xiao-li); Wang, SJ (Wang Si- jing); Wang, EZ (Wang En-zhi); Xue, Q (Xue Qiang) | 国外 重要 刊物 |
| An integrated numerical and physical modeling system for an enhanced in situ bioremediation process | ENVIRONMENTAL POLLUTION | 2006 | 144 | 3 | 872-885 | Huang, YF (Huang, Y. F.); Huang, GH (Huang, G. H.); Wang, GQ (Wang, G. Q.); Lin, QG (Lin, Q. G.) | 国外 重要 刊物 |
| Application of a simulation based optimization model for winter wheat irrigation scheduling in North China | AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT | 2006 | 85 | 3 | 314-322 | Shang, SH (Shang, Songhao); Mao, XM (Mao, Xiaomin) | 国外 重要 刊物 |
| Image analysis measurement of soil particle movement during a soil- structure interface test | COMPUTERS AND GEOTECHNICS | 2006 | 33 | 4-5 | 248-259 | Zhang, G (Zhang, Ga); Liang, DF (Liang, Dongfang); Zhang, JM (Zhang, Jian- Min) | 国外 重要 刊物 |

| | | | | | | | |
|--|--|------|-----|----|-------------|---|--------|
| Large-scale apparatus for monotonic and cyclic soil-structure interface test | GEOTECHNICAL TESTING JOURNAL | 2006 | 29 | 5 | 401-408 | Zhang, G (Zhang, Ga); Zhang, JM (Zhang, Jian-Min) | 国外重要刊物 |
| Simulations and measurements of pressure oscillations caused by vortex ropes | JOURNAL OF FLUIDS ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME | 2006 | 128 | 4 | 649-655 | Wang, ZW (Wang, Zhengwei); Zhou, LJ (Zhou, Lingjiu) | 国外重要刊物 |
| On multiscale significance of Rice's normality structure | MECHANICS RESEARCH COMMUNICATIONS | 2006 | 33 | 5 | 667-673 | Yang, Q; Chen, X; Zhou, WY | 国外重要刊物 |
| Numerical analysis and centrifugal modeling of LNAPLs transport in subsurface system | PROGRESS IN NATURAL SCIENCE | 2006 | 16 | 4 | 416-424 | Hu, LM; Lo, IMC; Meegoda, JN | 国外重要刊物 |
| A strength-based multiple cutout optimization in composite plates using fixed grid finite element method | COMPOSITE STRUCTURES | 2006 | 73 | 4 | 403-412 | Liu, Y; Jin, F; Li, Q | 国外重要刊物 |
| Multiscale thermodynamic significance of the scale invariance approach in continuum inelasticity | JOURNAL OF ENGINEERING MATERIALS AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME | 2006 | 128 | 2 | 125-132 | Yang, Q; Chen, X; Zhou, WY | 国外重要刊物 |
| Partnering mechanism in construction: An empirical study on the Chinese construction industry | JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT-ASCE | 2006 | 132 | 3 | 217-229 | Tang, WZ; Duffield, CF; Young, DM | 国外重要刊物 |
| 流体机械基础 | 清华大学出版社 | 2006 | | | | 王正伟 | 学术专著 |
| IMLS方形影响域法 | 工程力学 | 2006 | 23 | 6 | | 王恩志 | 国内刊物 |
| 基于地理分区的湖泊水库富营养化判别标准 | 人民黄河 | 2006 | 28 | 10 | 43-45 | 毛劲乔,陈永灿,刘昭伟,朱德军 | 国内重要刊物 |
| 溢流坝人工加糙对城市河流复氧力的研究 | 哈尔滨工业大学学报 | 2006 | 38 | 4 | 595-596,601 | 程香菊,陈永灿,罗麟,赵文谦 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------|------|---------------|----|-------------|-----------------------------|--------|
| 泄水建筑物水流掺气复氧数值模拟 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 3 | 331-335 | 程香菊, 陈永灿 | 国内重要刊物 |
| 处理二维浅水流动中动边界问题的淹没节点法 | 水动力学研究与进展 | 2006 | A 辑第 21 | 1 | 102-106 | 朱德军, 陈永灿, 刘昭伟 | 国内重要刊物 |
| 三峡蓄水初期水库近坝区水环境特性分析 | 水 利 学 报 | 2006 | 37 | 12 | 1447-1453 | 刘宁,江春波,陈永灿 | 国内重要刊物 |
| 圆形断面排水管道水力特性探讨 | 给水排水 | 2006 | 32 | 7 | 42-46 | 茅泽育 相 鹏 赵 璇 王建龙 | 国内重要刊物 |
| 矩形断面压力管道汇流口局部能量损失 | 水利水电科技进展 | 2006 | 26 | 3 | 62-66 | 茅泽育,罗昇, 赵璇,姚程 | 国内重要刊物 |
| 冰盖下水流垂线流速分布规律研究 | 水科学进展 | 2006 | 17 | 2 | 209-215 | 茅泽育,罗 昇, 赵升伟,相 鹏, 岳光溪 | 国内重要刊物 |
| 水垫式旋转磨料射流喷嘴内流动特性的数值分析 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 6 | 111-118 | 胡鹤鸣,李玲,陈永灿,刘昭伟 | 国内重要刊物 |
| 我国工程建设项目多项目知识管理要素分析 | 工业技术经济 | 2006 | 25 | 10 | 53-58 | 应晓磊 强茂山 | 国内重要刊物 |
| 多项目水电开发企业项目组织模式变革探索 | 水力发电 | 2006 | 32 | 9 | 1-5 | 阳波,强茂山 | 国内重要刊物 |
| 修建在砂砾岩地基上的拱坝应力分析 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 8 | 1569-1574 | 胡 昱,刘光廷, 李鹏辉 | 国内重要刊物 |
| 水电工程投资风险准备金估算数学模型研究 | 土木工程学报 | 2006 | 39 | 7 | 119-123 | 蔡航清,强茂山 | 国内重要刊物 |
| 含裂纹缺陷脆性岩石的峰值强度模型 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 9 | 1514-1517 | 林 鹏, 王仁坤, 黄凯珠, 周维垣 | 国内重要刊物 |
| 规范小水电的有偿开发制度 促进小水电建设 | 中国农村水利水电 | 2006 | | 11 | 123-125,130 | 沈际勇,马吉明,强茂山 | 国内重要刊物 |
| 论工程在人类发展中的作用 | 中国工程科学 | 2006 | 9 | 1 | 23-27 | 沈珠江 | 国内重要刊物 |
| 考虑地震动部分相干效应的拱坝随机响应分析模型 | 工 程 力 学 | 2006 | 23 | 12 | 86-90 | 吴 健,金 峰,徐艳杰 | 国内重要刊物 |
| 潮汐对河口河道影响范围二维数值计算研究与分析 | 浙江水利水电专科学校学报 | 2006 | 18 | 1 | 1-3 | 李东风,邹 冰, 张红武,吕志咏 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------|---------------|---|-----------|--|--------|
| 河口导堤对水沙运动影响的二维数值模型 | 水 利 学 报 | 2006 | 37 | 7 | 880-885 | 邹冰,李东风,张红武,吕志咏 | 国内重要刊物 |
| 黄土高原沟道坝系模型设计实例与验证 | 人 民 黄 河 | 2006 | 28 | 1 | 4-8 | 张红武,徐向舟,吴腾 | 国内重要刊物 |
| 明渠挟沙水流中悬移质的床面平衡浓度 | 水 利 学 报 | 2006 | 37 | 7 | 789-794 | 钟德钰,张红武 | 国内重要刊物 |
| 三峡库区非恒定一维水沙数值模拟 | 水 动 力 学 研 究 与 进 展 | 2006 | A 辑第 21 | 3 | 285-292 | 彭杨,张红武 | 国内重要刊物 |
| 保水堰的交替水流数值模拟初探 | 水利水电科技进展 | 2006 | 26 | 1 | 20-22 | 万五一,李玉柱,王建军 | 国内重要刊物 |
| 长输水管道尾部保水堰的水力特性试验研究 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 9 | 1530-1533 | 万五一 | 国内重要刊物 |
| RE-AERATION LAW OF WATER FLOW OVER SPILLWAYS* | Journal of Hydrodynamics | 2006 | 18 | 2 | 231-236 | CHENG Xiang-ju | 国内重要刊物 |
| Transient Flow in Rapidly Filling Air-Entrapped Pipelines with Moving Boundaries* | TSINGHUA SCIENCE AND TECHNOLOGY | 2006 | 11 | 3 | 313-323 | ZHANG Yongliang (张永良), K. Vairavamoorthy | 国内重要刊物 |
| Application of Method-of-Lines to Charging-Up Process in Pipelines with Entrapped Air | TSINGHUA SCIENCE AND TECHNOLOGY | 2006 | 11 | 3 | 324-331 | ZHANG Yongliang (张永良), K. Vairavamoorthy | 国内重要刊物 |
| 超载过程中高拱坝坝肩推力角的研究 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 2 | 108-112 | 杨 强,翟明杰,刘福深 | 国内重要刊物 |
| 复杂薄壁建筑物断面特性判定及几何参数的图论处理 | 水运工程 | 2006 | | 3 | 13-17 | 汤建宏,聂孟喜,梁应辰 | 国内重要刊物 |
| 棱柱状结构体试件破坏过程的试验研究 | 岩 土 力 学 | 2006 | 27 | 1 | 93-98 | 刘恩龙,沈珠江,陈铁林 | 国内重要刊物 |
| 二维土-结构地震动力相互作用时域有限元分析 | 工 程 力 学 | 2006 | 23 | 9 | 114-119 | 邱流潮,刘桦,金峰 | 国内重要刊物 |
| 新型全连续混凝土生产系统的研究及应用 | 人 民 长 江 | 2006 | 37 | 7 | 62-64 | 金 峰 何世钦 安雪晖 黄志斌 郑智仁 | 国内重要刊物 |
| 用反向渐进结构优化方法研究洞室支护优化 | 计算力学学报 | 2006 | 23 | 6 | 659-662 | 刘 毅 金 峰 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|------|----|----|----------------|--------------------|--------|
| 软岩遇水软化膨胀特性及其对拱坝的影响 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 9 | 1729-1734 | 刘光廷,胡昱,李鹏辉 | 国内重要刊物 |
| 高面板堆石坝面板应力规律分析及改善应力状态的对策 | 水 利 学 报 | 2006 | 37 | 2 | 135-140 | 刘光廷,胡昱,焦修刚,李鹏辉 | 国内重要刊物 |
| 基于直接内力法的拱坝建基面等效应力分析 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 1 | 19-23 | 杨 强,刘福深,周维垣 | 国内重要刊物 |
| 大坝有限元分析应力取值的研究 | 工 程 力 学 | 2006 | 23 | 1 | 69-73 | 杨 强, 吴 浩, 周维垣 | 国内重要刊物 |
| 基于矩法的重力坝建基面非线性等效应力分析 | 水力发电 | 2006 | 32 | 2 | 23-25,55 | 杨强, 刘福深, 周维垣 | 国内重要刊物 |
| 三维弹性自适应有限元及其在拱坝分析中的应用 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 3 | 62-66 | 杨强,翟明杰,周维垣 | 国内重要刊物 |
| 基于并行改进遗传算法的拱坝位移反分析 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 9 | 1542-1545,1550 | 刘耀儒, 杨 强, 刘福深, 周维垣 | 国内重要刊物 |
| 拱坝基础不对称性影响研究 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 6 | 1081-1085 | 周维垣,王仁坤,林鹏 | 国内重要刊物 |
| 基于功能的高坝建设方案的风险决策研究 | 岩 土 力 学 | 2006 | 27 | 8 | 1421-1424 | 金 峰, 贾 超, 王品江, 张楚汉 | 国内重要刊物 |
| 三次和五次B样条函数在动力响应分析中的应用 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 3 | 327-330 | 张 琳, 聂孟喜, 全 辉 | 国内重要刊物 |
| 基于功能的结构抗震设计研究进展 | 世 界 地 震 工 程 | 2006 | 22 | 1 | 32-36 | 贾 超 金 峰 张楚汉 | 国内重要刊物 |
| 薄壁结构动力计算中一维有限元方法的应用 | 长 江 科 学 院 | 2006 | 23 | 5 | 41-44 | 汤建宏,聂孟喜,梁应辰 | 国内重要刊物 |
| 三板溪混凝土面板堆石坝变形及应力分析 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 6 | 34-38 | 宋文晶1,伍星,高莲士,蔡昌光 | 国内重要刊物 |
| 土石坝边坡稳定可靠度分析与设计 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 2 | 103-107 | 张 明,刘金勇,麦家煊 | 国内重要刊物 |
| 准脆性材料破裂过程失稳的尖点突变模型 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 6 | 1233-1239 | 张 明, 李仲奎 | 国内重要刊物 |
| 准脆性材料声发射的损伤模型及统计分析 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 12 | 2493-2501 | 张 明, 李仲奎, 杨 强, 冯夏庭 | 国内重要刊物 |
| 百色水利枢纽主坝坝基三维抗滑稳定分析 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 3 | 533-538 | 徐干军, 李 旭, 陈祖煜 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|------|----|----|-----------|----------------------|--------|
| 黄河东平湖段滞洪区围坝防渗墙材料研究 | 水力发电学报 | 2006 | 25 | 4 | 92-92,107 | 邓明基,徐干军,曹先锋 | 国内重要刊物 |
| 单元集成法及其在土压力计算中的应用 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 11 | 2346-2351 | 尹宏磊,徐干军,李仲奎 | 国内重要刊物 |
| 边坡稳定分析的温控参数折减有限元法 | 岩土工程学报 | 2006 | 28 | 11 | 2039-2042 | 曹先锋,徐干军 | 国内重要刊物 |
| 边坡稳定极限分析的单元集成法 | 岩土力学 | 2006 | 27 | 7 | 1028-1032 | 徐干军,李明元,陆杨 | 国内重要刊物 |
| 黄河下游宽河段闸前微小爆破开槽冲刷成渠方法研究 | 水力发电学报 | 2006 | 25 | 3 | 102-105 | 史传文,马吉明,吴保生 | 国内重要刊物 |
| 循环荷载下层理岩石的弹性和衰减各向异性 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 11 | 2233-2239 | 陈运平,王思敬,王恩志 | 国内重要刊物 |
| 突扩突跌体型侧墙负压区的演变特征 | 水利水电科技进展 | 2006 | 26 | 6 | 34-36 | 聂孟喜,段冰,李琳琳 | 国内重要刊物 |
| 蓄清排浑_水库运用方式与淤积过程关系探讨 | 水利发电学报 | 2006 | 25 | 2 | 27-37 | 童思陈,周建军 | 国内刊物 |
| 人类活动对典型三角洲演变的影响——以黄河和海河三角洲 | 泥沙研究 | 2006 | | 1 | 76-81 | 王兆印,程东升,刘成 | 国内重要刊物 |
| 水库淤积初步平衡问题 | 泥沙研究 | 2006 | | 5 | 17-21 | 童思陈,周建军 | 国内重要刊物 |
| 紊动浮射流中的普朗特数取值研究 | 应用基础与工程科学学报 | 2006 | 14 | 3 | 435-443 | 方神光,吴保生 | 国内重要刊物 |
| 室内人工模拟降雨试验研究 | 北京林业大学学报 | 2006 | 28 | 5 | 52-58 | 徐向舟,刘大庆,张红武,董占地,朱明东 | 国内重要刊物 |
| 黄河下游游荡性河段河弯发育与来水来沙的关系 | 泥沙研究 | 2006 | | 1 | 45-50 | 周静,王兆印,李昌志,刘继祥 | 国内重要刊物 |
| 圆形管道90°汇流口局部能量损失 | 河海大学学报(自然科学版) | 2006 | 34 | 4 | 387-391 | 茅泽育 ¹ ,罗日 | 国内重要刊物 |
| 强度折减有限元法在非饱和土边坡稳定 | 水利水电技术 | 2006 | 37 | 3 | 42-45 | 李荣建,于玉贞,李广信 | 国内重要刊物 |
| 土与土工织物接触面力学特性的试验研究 | 岩土力学 | 2006 | 27 | 1 | 51-55 | 张嘎,张建民 | 国内重要刊物 |
| 新型全连续混凝土生产运输系统 | 水力发电 | 2006 | 32 | 3 | | 安雪晖,金峰,何世钦 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|------|----|----|-------------|--------------------|--------|
| 拱坝随机动力分析方法的比较 | 水 利 学 报 | 2006 | 37 | 6 | 740-745 | 吴健,方修君,金峰,徐艳杰 | 国内重要刊物 |
| 拱坝-坝肩三维可变形离散元整体稳定分析 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 6 | 1126-1232 | 张冲,侯艳丽,金峰,王光纶,张楚汉 | 国内重要刊物 |
| 基于可见性和后修的三维块体域接触算法 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 11 | 2292-2297 | 张冲,金峰,侯艳丽 | 国内重要刊物 |
| 适用于支护拓扑优化的双向渐进优化方法 | 工程力学 | 2006 | 23 | 8 | 110-115 | 刘毅,金峰 | 国内重要刊物 |
| 用非连续介质力学模型研究混凝土的 É 型断裂 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 3 | 346-349-354 | 侯艳丽,周元德,张楚汉 | 国内重要刊物 |
| 强震区高拱坝抗震措施比较 | 水利水电科技进展 | 2006 | 26 | 4 | 15-17,20 | 王品江,王进廷,周元德,金峰,徐艳杰 | 国内重要刊物 |
| 美国科罗拉多河水沙变化分析 | 应用基础与工程科学学报 | 2006 | 14 | 3 | 427-434 | 吴保生,褚明华,府仁寿 | 国内重要刊物 |
| 含电流变体砂浆复合梁结构振动固有频率的理论研究 | 振 动 与 冲 击 | 2006 | 25 | 4 | 114-118,181 | 逯静洲,李庆斌,曲淑英 | 国内重要刊物 |
| 湿态混凝土抗压强度与本构关系的细观力学分析 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 8 | 1531-1536 | 王海龙,李庆斌 | 国内重要刊物 |
| 饱和混凝土静动力抗压强度变化的细观力学机理 | 水 利 学 报 | 2006 | 37 | 8 | 958-962,968 | 王海龙,李庆斌 | 国内重要刊物 |
| 大坝实时安全监测虚拟仪器系统 | 水力发电 | 2006 | 32 | 9 | 87-90 | 谭德林,李庆斌 | 国内重要刊物 |
| 基于GIS和USLE的卧龙地区小流域土壤侵蚀预报 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 9 | 1526-1529 | 杨娟,葛剑平,李庆斌 | 国内重要刊物 |
| 拱坝随机振动响应的概率分析及抗震安全评价 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 5 | 62-67 | 吴健,方修君,金峰,徐艳杰 | 国内重要刊物 |
| 基于微平面模型的切口重力坝试验数值模拟 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 4 | 70-74 | 张斌,王光纶,方修君,王进廷 | 国内重要刊物 |
| 动态约束静态校核微平面模型 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 6 | 789-792 | 张斌,王光纶,方修君 | 国内重要刊物 |
| 基于ABAQUS平台的混凝土坝温度应力计算程序的开发与应用 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 4 | 75-78,74 | 金峰,周志丹,周元德,王进廷 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|------|----|---|-----------|------------------------------|--------|
| 库底饱和淤积砂层对高拱坝地震反应的影响研究 | 水力发电学报 | 2006 | 25 | 2 | 11-15 | 王进廷,唐庆,杜修力 | 国内重要刊物 |
| 小浪底灌溉塔非线性动力安全研究 | 水利水电科技进展 | 2006 | 26 | 1 | 46-49 | 牛贺道,金峰,沈凤生 | 国内重要刊物 |
| 可靠度对随机变量及失效模式相关系数的敏感度分析及其工程应用 | 工程力学 | 2006 | 23 | 4 | 12-16,11 | 贾超,张楚汉,金峰,程卫帅 | 国内重要刊物 |
| 温度计在三峡大坝安全监测中的应用 | 实验技术与管理 | 2006 | 23 | 8 | 25-27,46 | 李楠 | 国内重要刊物 |
| 应力型多重势面模型及其参数求取的改进 | 长江科学院院报 | 2006 | 23 | 1 | 31-34 | 刘正 ¹ ,介玉新,杨光华,李广信 | 国内重要刊物 |
| 陕西省境内一段铁路滑坡的实例分析 | 岩土工程界 | 2006 | 9 | 1 | 56-57 | 张建红 王文成 李凤 陈祖煜 | 国内重要刊物 |
| 重金属离子和LNAPLs在非饱和土中的运移规律研究 | 岩土工程学报 | 2006 | 28 | 2 | 277-280 | 张建红,胡黎明 | 国内重要刊物 |
| 电液伺服土工离心机振动台数据采集系统开发 | 实验技术与管理 | 2006 | 23 | 8 | 58-61 | 邓丽军,陈正发,于玉贞,朱宏兴 | 国内重要刊物 |
| 软弱岩体对西龙池上库1#副坝应力变形的影响分析 | 水力发电学报 | 2006 | 25 | 6 | 39-44 | 于玉贞,谢立全,张丙印,胡黎明 | 国内重要刊物 |
| 压电陶瓷传感器在岩土工程中的应用 | 岩土工程学报 | 2006 | 28 | 8 | 983-988 | 曾向武,胡黎明 | 国内重要刊物 |
| 粗粒土亚塑性损伤模型 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 6 | 793-796 | 张嘎,吴伟,张建民 | 国内重要刊物 |
| 土坡破坏过程的离心模型试验研究 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 9 | 1522-1525 | 牟太平,张嘎,张建民 | 国内重要刊物 |
| 润扬桥基三维裂隙网络渗流数值模拟 | 水文地质工程地质 | 2006 | | 1 | 27-30 | 王恩志,侯鹏,李昂,尹建民 | 国内重要刊物 |
| 地圈动力学的THMCB多元关联过程及其分析 | 工程地质学报 | 2006 | | | 1-4 | 王思敬 王恩志 | 国内重要刊物 |
| 新型无网格法(IMLS方形域法)的研究及其应用 | 岩土工程学报 | 2006 | 28 | 7 | | 张延军,王恩志 | 国内重要刊物 |
| IMLS方形影响域法 | 工程力学 | 2006 | 23 | 6 | | 张延军,王恩志 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|------|----------|----|-----------|---|--------|
| 土工织物透排水特性研究 | 人 民 长 江 | 2006 | 37 | 6 | 51-54 | 李富强 王 钊 陈 轮 | 国内重要刊物 |
| 单轴作用下岩土材料的双重介质本构模型 | 应用数学和力学 | 2006 | 27 | 10 | 1193-1201 | 刘晓丽,王思敬,王恩志,薛强 | 国内重要刊物 |
| 新型滑动最小二乘技术的实现及其在无网格法中应用 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 增1 | 3003-3008 | 张延军,王恩志 | 国内重要刊物 |
| 倒虹吸有压弯管的局部水头损失系数计算方法比较 | 水资源与水工程学报 | 2006 | 17 | 5 | 1-4,16 | 王开,傅旭东,王光谦 | 国内重要刊物 |
| 桥墩壅水的计算方法比较 | 南水北调与水利科技 | 2006 | 4 | 6 | 53-55 | 王 开,傅旭东,王光谦 | 国内重要刊物 |
| 过渡区动床明渠流的流速分布 | 水科学进展 | 2006 | 17 | 1 | 49-54 | 刘春晶,李丹勋,曲兆松,王兴奎 | 国内重要刊物 |
| 明渠非恒定流推移质输沙试验研究 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 2 | 31-37 | 刘春晶,曲兆松,李丹勋,王兴奎 | 国内重要刊物 |
| 三峡工程建成后长江中游应该关注的问题 | 科技导报 | 2006 | 24 | 5 | 49-54 | 周建军/ZHOU Jian-jun | 国内重要刊物 |
| 三峡工程建成后长江中游防洪等问题的对策 | 科技导报 | 2006 | 24 | 6 | 32-35 | 周建军/ZHOU Jian-jun | 国内重要刊物 |
| 关于三峡水库内源污染控制的研究 | 科技导报 | 2006 | 24 | 10 | 5-10 | 周建军/ZHOU Jian-jun, 林秉南/LIN Bing-nan, 李玉木梁/LI Yu-liang | 国内重要刊物 |
| 水库可持续利用初步探讨 | 水 力 发 电 学 报 | 2006 | 25 | 1 | 10-14 | 童思陈,周建军 | 国内重要刊物 |
| 工程哲学就是发展哲学——一个工程师眼中的工程哲学 | 清华大学学报(哲学社会科学版) | 2006 | 21 | 2 | 115-119 | 沈珠江 | 国内重要刊物 |
| 左右岸日照差异对高拱坝下游坝面温度应力的影响 | 水力发电 | 2006 | 32 | 10 | 41-43 | 王进廷,杨剑,金峰 | 国内重要刊物 |
| 复杂边界下同位网格和交错网格水流模型收敛性 | 清华大学学报(自然科学版) | 2006 | 46 | 4 | 785-788 | 黄国鲜, 周建军, 陈界仁 | 国内重要刊物 |
| 河道演变三维数值模拟计算网格的选择和生成研究 | 水动力学研究与进展 | 2006 | A辑 21 | 5 | 565-571 | 黄国鲜, 周建军, 林斌良 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|------|----|----|---------------|----------------|--------|
| 含时间效应的膨胀岩膨胀本构关系 | 水 利 学 报 | 2006 | 37 | 2 | 195-199 | 刘晓丽,王思敬,王恩志,薛强 | 国内重要刊物 |
| 卸荷路径下棱柱状结构体试件破损过程试验研究 | 岩 土 力 学 | 2006 | 27 | 8 | 1277-1282 | 刘恩龙,沈珠江 | 国内重要刊物 |
| 土工格栅界面摩擦特性试验研究 | 岩 土 工 程 学 报 | 2006 | 28 | 8 | 948-952 | 杨广庆,李广信,张保俭 | 国内重要刊物 |
| 案例十析 | 岩土论坛 | 2006 | 9 | 6 | 22-26 | 李广信 | 国内重要刊物 |
| 岩坛六弊 | 岩土论坛 | 2006 | 9 | 3 | 20-22 | 李广信 | 国内重要刊物 |
| 椭球形结构块破损过程的数学描述 | 岩 土 工 程 学 报 | 2006 | 28 | 4 | 470-474 | 沈珠江,李建红 | 国内重要刊物 |
| 工程是人类发展的先进方式 | 科学技术与辩证法 | 2006 | 23 | 6 | 82-84,108,112 | 沈珠江 | 国内重要刊物 |
| 结构性土的强度准则 | 岩 土 工 程 学 报 | 2006 | 28 | 10 | 1248-1252 | 刘恩龙,沈珠江 | 国内重要刊物 |
| 关于“土的清华弹塑性模型及其发展”的讨论 | 岩 土 工 程 学 报 | 2006 | 28 | 9 | 1181-1182 | 王运霞 | 国内重要刊物 |
| 岩土材料破损过程的微观数值模拟 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 9 | 1790-1794 | 刘恩龙,沈珠江 | 国内重要刊物 |
| 地下水浮力作用机理模型试验设计与实施 | 岩 土 工 程 技 术 | 2006 | 20 | 3 | 128-131 | 张彬,李广信,杨俊峰 | 国内重要刊物 |
| 基于二元介质模型的岩土类材料破损过程数值模拟 | 水 利 学 报 | 2006 | 37 | 6 | 722-726 | 刘恩龙,沈珠江 | 国内重要刊物 |
| 土工织物梯度比试验研究的新进展 | 长 江 科 学 院 院 报 | 2006 | 23 | 2 | 58-60,64 | 余巍,陈轮,王钊 | 国内重要刊物 |
| 铜街子水电站坝基岩石单轴压缩与侧限膨胀的试验研究 | 水文地质工程地质 | 2006 | | 2 | 45-49 | 刘晓丽,王思敬,王恩志,薛强 | 国内重要刊物 |
| 论科学、技术与工程之间的关系 | 科学技术与辩证法 | 2006 | 23 | 3 | 21-25,109-110 | 沈珠江 | 国内重要刊物 |
| 结构性土压缩曲线的数学模拟 | 岩 土 力 学 | 2006 | 27 | 4 | 615-620 | 刘恩龙,沈珠江 | 国内重要刊物 |
| 论技术科学与工程科学 | 中国工程科学 | 2006 | 8 | 3 | 18-21 | 沈珠江 | 国内重要刊物 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|------|----|-------|-----------|------------------|--------|
| 不同应力路径下结构性土的力学特性 | 岩石力学与工程学报 | 2006 | 25 | 10 | 2058-2064 | 刘恩龙, 沈珠江 | 国内重要刊物 |
| 大圆筒结构倾覆稳定分析的有限元法 | 岩土力学 | 2006 | 27 | 2 | 238-241 | 王刚, 陈杨, 张建民 | 国内重要刊物 |
| 垃圾土的强度与变形特性 | 工程力学 | 2006 | 23 | 增刊 II | 14-22 | 张丙印, 介玉新 | 国内重要刊物 |
| 土的清华弹塑性模型及其发展 | 岩土工程学报 | 2006 | 28 | 1 | 1-10 | 李广信 | 国内重要刊物 |
| DX桩抗拔位移的弹性理论解析解 | 计算力学学报 | 2006 | 23 | 3 | 381-384 | 陈轮, 蒋力, 王海燕 | 国内重要刊物 |
| 波浪作用下某防沙堤的动力固结有限元分析 | 岩土力学 | 2006 | 27 | 4 | 555-560 | 王刚, 张建民 | 国内重要刊物 |
| 黄骅港淤泥动力特性的三轴试验研究 | 港工技术 | 2006 | | 1 | 49-52 | 王刚, 李子豪, 张建民 | 国内重要刊物 |
| 坝基混凝土防渗墙应力位移影响因素分析 | 土木工程学报 | 2006 | 39 | 4 | 73-77 | 王刚, 张建民, 濮家骝 | 国内重要刊物 |
| 基于Monte Carlo 技术的临界滑面搜索算法的实现及改进 | 岩土工程学报 | 2006 | 28 | 7 | 857-862 | 张鲁渝, 张建民 | 国内重要刊物 |
| 土工织物反滤系统土体结构稳定性模拟试验研究 | 水力发电学报 | 2006 | 25 | 4 | 117-121 | 陈轮, 易华强, 许齐, 庄艳峰 | 国内重要刊物 |
| 砂土液化后大变形的机理 | 岩土工程学报 | 2006 | 28 | 7 | 835-840 | 张建民, 王刚 | 国内重要刊物 |
| 岩土工程科技论文的写作 | 工程勘察 | 2006 | | 10 | 6-12 | 李广信 | 国内重要刊物 |
| 边界面模型在MARC中的开发实现及应用 | 岩土力学 | 2006 | 27 | 9 | 1535-1540 | 王刚, 张建民 | 国内重要刊物 |