



**【论文】2006年论文**

发布日期: 2015-12-15 浏览次数: 309

序号	论文名称
1	Shaomin Liu, Rui Sun, Zhongping Sun, Xiaowen Li and Changming Liu, Evaluation of three complementary relationship approaches for evapotranspiration over the Yellow River basin. <i>Hydrological Processes</i> , 2006, 20(11): 2347-2361 (SCI)
2	ERYUAN LIANG, XIAOHONG LIU, YUJIANG YUAN, NINGSHENG QIN, XIUQI FANG, LEI HUANG, HAIFENG ZHU, LILY WANG1, and XUEMEI SHAO. THE 1920S DROUGHT RECORDED BY TREE RINGS AND HISTORICAL DOCUMENTS IN THE SEMI-ARID AND ARID AREAS OF NORTHERN CHINA. <i>Climatic Change</i> , 2006, 79: 403-432
3	Jingyun Zheng, Quansheng Ge, Xiuqi Fang and Zhimin Man. Climate and extreme events in Central-Southern region of EASTERN CHINA during 1620-1720. <i>Advances in Geosciences(Vol.2)</i> . 2006, 314-350
4	YIN Peihong, FANG Xiuqi, TIAN Qing, MA Yuling. The changing regional distribution of grain production in China in the new millennium. <i>J Geographical Sciences</i> . 2006, 16(4): 396-404
5	Xu Xianli, Keli Zhang, Yaping Kong, et al Effectiveness of erosion control measures along the Qinghai-Tibet highway, Tibetan plateau, China. <i>Transportations research Part D</i> , 11(2006):302-309
6	Xiaoyu Zhang, Guangjian Yan, Qiaozhi Li, Zhao-Liang Li, Huawei Wan, Evaluating the fraction of vegetation cover based on NDVI spatial scale correction model. <i>Int. J. Remote Sensing</i> , 27(24), 5359-5372. 2006
7	WANG Jing-ai, SU Yun, SHANG Yan-rui etc. Vulnerability Identification and Assessment of Agriculture Drought Disaster in China. <i>Advances in Earth Science. (地球科学进展)</i> 2006, 21(2):161~169
8	Mu-Xing Liu, Jing-Ai Wang, Ping Yan, Lian-You Liu, Yong-Qin Ge, Xiao-Yan Li, Xia Hu, Yang Song, Lei Wang, 2006. Wind tunnel simulation of ridge-tillage effects on soil erosion from cropland [J]. <i>Soil &amp; Tillage Research</i> 90:242-249. (SCI)
9	Peijun Shi, Jiang'ai Wang, Juan Du, Jing Liu, Hongjian Zhou, Yaojie Yue, Fei He, Qiu Pu, Bo Chen, Hong Cheng, Huicong Jia. Integrated Disaster Reduction Paradigm and Disaster Reduction Field Campus of the Dongting Lake Region and Xiang River Basin [A]. The 6th Annual DPRI-IIASA Forum, Istanbul, Turkey, August 13-17, 2006.
10	Zhou Hongjian, Huang Shuling, Wang Yuanyuan, Wang Jing' ai, Jia Huicong. Multi-scales Analysis of Driving Forces on Land Use/ Cover Change in China: Taking Farmland Returning to Forest or Grassland as a Case [J]. <i>Chinese Journal of Population Resources and Environment</i> , 2006, 4(3):21-27. (核心期刊)
11	Pei-Jun Shi, Hideyuki Shimizu, Jing-Ai Wang, Lian-You Liu, Xiao-Yan, Li, Yi-Da Fan, Yun-Jiang Yu, Hai-Kun Jia, Yanzhi, Zhao, Lei Wang, Yang Song. Land degradation and blown-sand disaster in China [A]. K. Omasa, I. Nouchi, and L. J. De Kok. <i>Plant Responses to Air Pollution and Global Change</i> [C]. Tokyo: Springer-Verlag, 2006. (SCI)
12	Zhang Wuming, Li Qiaozhi, "A preliminary simulation to study the potential of integration of LIDAR and imagery," <i>Remote Sensing for Environmental Monitoring, GIS Applications, and Geology VI</i> . Edited by Ehlers, Manfred; Michel, Ulrich. <i>Proceedings of the SPIE, Volume 6366</i> , pp.63660W-10 (2006). (EI)
13	Li Qiaozhi, Zhang Wuming, Wang Ning, Yan Guangjian, Zhou Guoqing, "POS Supported Sparse Bundle Adjustment and Its Application in Power Line Inspection," <i>Remote Sensing for Environmental Monitoring, GIS Applications, and Geology VI</i> . Edited by Ehlers, Manfred; Michel, Ulrich. <i>Proceedings of the SPIE, Volume 6366</i> , pp.63660L-10 (2006). (EI)
14	Zhang Wuming, Yan Guangjian, Li Qiaozhi, Wang Ning, "Photogrammetric power line inspection system," 3rd International Symposium on Future Intelligent Earth Observing Satellites, Beijing, 2006.(CD-ROM)
15	Wang Ning, Zhang Wuming, Yan Guangjian, Li Qiaozhi, "An Improved Method for Stereo Orthoimage Pair Generation," 3rd International Symposium on Future Intelligent Earth Observing Satellites, Beijing, 2006.(CD-ROM)
16	Ma Yinchu, Zhang Wuming, Yan Guangjian, "Preliminary Attempt for 3D-Thermal Distribution Reconstruction Using Multi-angle Thermal Infrared Images," 3rd International Symposium on Future Intelligent Earth Observing Satellites, Beijing, 2006.(CD-ROM)
17	Li Qiaozhi, Zhou Guoqing, Zhang Wuming, Yan Guangjian, "Simulation Study of Satellite-borne Three-line CCD images," 3rd International Symposium on Future Intelligent Earth Observing Satellites, Beijing, 2006.(CD-ROM)
18	何龙娟、吴殿廷. "十五"期间我国各地区经济增长的SS分析. <i>北京师范大学学报(自然科学版)</i> . 2006/04. CSSCI
19	刘睿文、吴殿廷. 旅游目的地形象认知过程中的"先入为主"与"既成事实"效应研究——以银川沙湖与榆林红碱淖为例. <i>人文地理</i> . 2006/01. CSSCI
20	刘睿文、吴殿廷. 旅游形象认知的顺序对旅游目的地形象认知的影响研究——以银川沙湖与榆林红碱淖为例. <i>经济地理</i> . 2006/01. CSSCI
21	刘睿文、吴殿廷. 西北旅游落后现状的突破及列车旅游的新思路——兼论"西部之星"旅游列车的产品设计. <i>地域研究与开发</i> . 2006/01. CSSCI
22	刘睿文、吴殿廷. 中国近现代地理学发展脉络研究——基于《地理学报》学术论文的统计分析. <i>地球科学进展</i> . 2006/09. CHINA A
23	邱扬, 李湛东, 张玉钧, 徐化成, 于汝元, 张希来. 大兴安岭北部地区原始林白桦种群世代结构的研究. <i>植物生态学报</i> . 2006, 30(5): 753-762.
24	邱扬, 李湛东, 张玉钧, 徐化成, 于汝元. 火干扰对大兴安岭北部原始林下层植物多样性的影响. <i>生态学报</i> . 2006, 26(9): 2863-2869.
25	任春艳、吴殿廷. 西北地区城市化对城市气候环境的影响. <i>地理研究</i> . 2006/02. CHINA A
26	唐世浩, 朱启疆, 孙睿, 基于方向反射率的大尺度叶面积指数反演算法及其验证, <i>自然科学进展</i> , 2006, 16(3): 331-337
27	王培娟, 孙睿, 朱启疆, 谢东辉, 陈镜明, 复杂地形条件下提高BEPS模型模拟能力的途径, <i>中国图象图形学报</i> , 2006, 11(7):1017-1025

28	王欣、吴殿廷.北京市海淀新区建设生态型城区的思考.中国高校科技与产业化.2006/08
29	王欣、吴殿廷.产业发展与中国经济重心迁移.经济地理.2006/06.CSSCI.
30	王欣、吴殿廷.城市间经济联系的定量计算.城市发展研究.2006/03.CSSCI
31	王欣、吴殿廷.基于全球重要农业文化遗产的旅游开发研究——以青田稻鱼共生农业系统为例.地域研究与开发.2006/05.CSSCI
32	王欣、吴殿廷.我国国际旅游接待的区域分异因素分析.财经界(下半月).2006/05.
33	王欣、吴殿廷.新区产业功能定位和城市发展战略的耦合关系——以北京市海淀区为例.城市问题.CSSCI
34	韦韧、吴殿廷.丧葬习俗的地理学研究——以西藏天葬为例.人文地理.2006/06.CSSCI
35	吴殿廷.“十一五”规划目标三议.开发研究.2006/05(CSSCI)
36	吴殿廷.从可持续发展到协调发展——区域发展观念的新解读.北京师范大学学报(社会科学版).2006/04(CSSCI)
37	吴殿廷.加权微分建模的初步研究.数学的实践与认识.2006/09
38	吴殿廷.科学研究及其评价中的悖论.科学学与科学技术管理.2006/03.CSSCI
39	吴殿廷.旅游规划中的若干问题.旅游科学.2006/04.(CSSCI)
40	吴殿廷.迁都——中部崛起的重要途径.地域研究与开发.2006/06.(CSSCI)
41	吴殿廷.日本的国土规划与城乡建设.地理学报.2006/07.CHINA A
42	吴殿廷.世界经济一体化下经济地域类型及其变化的初步研究——基于GNP与GDP关系的考察.世界地理研究.2006/03
43	吴殿廷.水利风景区的旅游开发和规划若干问题.水利经济.2006/05
44	吴殿廷.我国高级科技人才空间集聚的初步研究——以两院院士为例.中国科技论坛.2006/06(CSSCI)
45	吴殿廷.产业地位变化与区域开发的产业模式研究.地域研究与开发.2006/02.CSSCI
46	吴殿廷等.城乡协调发展评价模型——基于效率与公平关系的设计.《中国人口、资源与环境》.2006区域可持续发展创新模式专刊
47	任春艳、吴殿廷.从城市的本质看生态城市建设.华中师范大学学报(理).2006专辑
48	王欣、闵庆文、吴殿廷等.基于全球重要农业文化遗产的旅游开发研究——以青田稻鱼共生农业系统为例.闵庆文,钟秋毫主编.农业文化遗产保护的各方参与机制,中国环境科学出版,2006,10
49	吴殿廷等.反规划——世界遗产旅游开发规划的原则和方法.闵庆文,钟秋毫主编.农业文化遗产保护的各方参与机制.中国环境科学出版,2006,10
50	肖敏、吴殿廷.我国各地区十五计划完成情况和十一五规划目标的对比分析.中国经贸年鉴编委会.中国经贸年鉴.2006
51	谢东辉,孙睿,朱启疆,王锦地,吴门新,覃文汉.利用辐射度模型模拟玉米冠层辐射分布,作物学报,2006,32(3):317-323
52	于小飞,孙睿,陈永俊,刘绍民,周会珍,张忠山,乌审旗植被覆盖度动态变化及其与降水量的关系,资源科学,2006,28(4):31-37
53	张霞,孙睿,张兵,童庆禧.基于MODIS植被指数时间谱的华北平原土地覆盖分类.农业工程学报,2006,22(12):128~132(EI)
54	王爱平、周尚意、张殊玥、陈浪.关于地区性地标景观感知和认同的研究[J].人文地理. vol.21. No.6. 2006(6):124-128
55	赵世瑜、周尚意.北京西城区地上不可移动文物资源评价及应用意义.载北京哲学社会科学规划办公室编.北京文化发展研究报告[C].北京:同心出版社,2006.pp153-167
56	周尚意、姜苗苗、吴莉萍.北京城区文化产业空间分布特征分析[J].北京师范大学学报.总期198,2006(6)127-133.
57	周尚意、任华忠、黄合.北京二手普通商品住宅价格对城市价值空间格局的体现.载张鸿雁 杨雷主编,中国房地产评论(第五辑),东南大学出版社,2006.pp21-23.
58	周尚意、任华忠、黄合.浅析文化空间元素在二手普通商品住宅营销中的作用——以北京城区二手普通住宅为例[J],中国房地产估价师,总58期,2006(3):72-74.
59	周尚意、吴莉萍、张庆业.北京城区广场分布、辐射及其文化生产空间差异浅析[J].地域研究与开发. vol.25. No.112. 2006(6):19-23,32.
60	周尚意、徐亮、龙双双、王爱平.城市地标景观与城市文化.载刘川生、郑师渠主编.2005北京文化发展报告[C],北京:同心出版社,2006.pp265-279.
61	周尚意、赵继敏、姜苗苗.地上不可移动文物价值评价对古都文化空间格局保护的作用[J],旅游学刊.2006.vol.21, No.8, pp.81-84.
62	方修琦,叶瑜,曾早早.极端气候事件-移民开垦-政策管理的互动——1660~1680年东北移民开垦对华北水旱灾的异地响应.中国科学D辑.2006,49(7):680-688
63	方修琦.全球变化的影响与人类的响应.中学地理教学参考.2006,(4):7-8
64	马丽,方修琦.近二十年气候变暖对北京时令旅游的影响——以北京市植物园桃花节为例.地球科学进展.2006,21(3):313-319
65	王媛,方修琦,田青,王雅如.气候变暖及人类适应行为对农作物总产变化的影响——以黑龙江省1990年代水稻生产为例.自然科学进展.2006,16(12):1645-1650
66	萧凌波,方修琦,张学珍.《湘绮楼日记》记录的湖南长沙1877~1878年寒冬.古地理学报.2006,8(2):277-286
67	叶瑜,方修琦,陶军德,胡玲.20世纪东北三省多源耕地数据的比较分析.见:中国地理学会自然地理专业委员会.自然地理学与生态建设.气象出版社.2006(7):305~310
68	叶瑜,方修琦,戴玉娟,曾早早,张学珍.东北三省民国时期耕地数据的同化与垦殖率重建.自然科学进展.2006,16(11):1419-1427
69	殷培红,方修琦,田青,王玉玲.21世纪初中国粮食供需的新空间格局.自然资源学报.2006,21(4):625-631
70	殷培红,方修琦,田青,王玉玲.21世纪初中国主要余粮区的空间格局及区域差异.地理学报.2006,61(2):190-198
71	张学珍,方修琦,田青,王丽岩.《翁同龢日记》记录的19世纪后半叶北京的沙尘天气.古地理学报.2006,8(1):117-124
72	陈莉,方修琦,方修琦,李帅.过去20年气候变暖对我国冬季采暖气候条件与能源需求的影响.自然资源学报.2006,21(4):590-597
73	刘燕华,葛全胜,方修琦,张雪芹.全球环境变化与中国国家安全.地球科学进展.2006,21(4):46-51
74	方修琦,席建超,长安.二、旅游资源评价.赵小鲁,席建超主编,重庆市乌江旅游规划.旅游出版社,2006,39-58
75	赵小鲁,方修琦,席建超,宁志中.七、近期重点开发景区及呼吸产品策划.赵小鲁,席建超主编,重庆市乌江旅游规划.旅游出版社,2006,127-138
76	张光辉.全球气候变化对黄河流域天然径流量的影响分析.地理研究,2006,25(2):268-275
77	张光辉,于艳,刘宝元.东北黑土区防护林带对土壤水分影响的研究.水土保持学报,2006,20(6):54-57,74
78	徐宪利,张科利,刘宪春.道路侵蚀研究进展.地理科学进展.2006,25(6):54-63
79	何艳微,彭文英,张科利等.山西省出生缺陷高发区土壤元素分布特征.环境与健康杂志.2006,23(6):496-499
80	何艳微,张科利,王龙等.出生缺陷高发区人发元素含量初步分析.广东微量元素科学.2006,13(8):23-26
81	彭文英,张科利,杨勤科.黄土坡面土壤性质随退耕时间的动态变化研究.干旱区资源与环境.2006,20(5):153-157
82	徐宪利,耿红,张科利.西部地区高速公路发展规划生态环境影响评价—指标体系构建及评价方法探讨.公路交通科技.2006,23(7):154-157

83	徐宪利, 张科利, 孔亚萍等. 青藏公路路堤边坡产流产沙规律及影响因素分析 地理科学 2006, 26 (2) : 211-215
84	彭文英, 张科利, 杨勤科等. 退耕还林对黄土高原地区土壤有机碳影响预测 地域研究与开发 2006, 25 (3) : 94-99
85	庞玲, 张科利, 朱明. 泥沙沉降速度试验研究方法回顾与评述 人民黄河 2006, 28 (5) : 50-52
86	徐宪立, 张科利, 孔亚萍等. 重庆市骨架公路网规划生态环境影响评价 长江流域资源与环境 2006, 15 (1) : 107-111
87	张吴明, 阎广建, 赵伟, 李巧枝, 直升机电力巡线系统中利用核线约束进行线路三维重建, 北京师范大学理科学报, 42 (6) : 629 - 632,2006
88	屈永华, 王锦地, 刘素红, 万华伟, 周红敏, 林浩波, 2006, 贝叶斯网络支持的地表参数混合反演模式研究, 遥感学报, 10 (1) : 6-14.
89	刘锐, 欧阳志云等, 省(区)综合生态系统管理信息中心建设指南, 国家林业局/GEF咨询报告, 2006
90	刘锐, 欧阳志云等, 2006, 省(区)综合生态系统管理信息中心数据共享协议, 国家林业局/GEF咨询报告, 2006
91	刘锐, 2006, 自然保护区社区发展与非木材林产品的可持续利用, 世界银行/国家林业局咨询报告, 2006
92	段文霞, 刘锐等, 2006, 退耕还林中柳杉林生态系统的碳储量动态研究, 北京林业大学学报, Vol.29(2): 40~45,2007
93	王静爱, 毛睿, 周俊菊, 李莲华. 基于农户调查的中国北方人口生活耗水量估算与地域差异[J]. 自然资源学报, 2006, 21(2): 231-237. (核心期刊)
94	王静爱, 施之海, 刘珍, 吕红峰, 周洪建. 中国自然灾害灾后响应能力评价与地域差异[J]. 自然灾害学报, 2006, 15(6): 23-27. (核心期刊)
95	王静爱, 王钰, 虞立红. 地理本科生态科研能力培养的研究与实践[J]. 高等理科教育, 2006(2): 124-127. (核心期刊)
96	王静爱, 毛佳, 陈静, 易湘生, 刘珍, 夏梦莹. 基于中国人口承灾体的综合自然灾害风险时空格局[J]. 应用基础与工程科学学报, 2006, 12 (增刊) (E1)
97	王静爱, 赵济, 苏筠, 毛佳, 刘珍. 依托精品课程建设“中国地理”网络教学平台[J]. 呼伦贝尔学院学报, 2006, 14(4): 21-25.
98	史培军, 王静爱, 陈婧, 叶涛, 周洪建. 当代地理学之人地相互作用研究的趋向—全球变化人类行为计划(IHDP)第六届开放会议透视[J]. 地理学报, 2006, 61(2): 115-126. (核心期刊)
99	史培军, 王静爱, 冯文利, 叶涛, 葛怡, 陈婧, 刘靖. 中国土地利用/覆盖变化的生态环境安全响应与调控[J]. 地球科学进展, 2006, 21(2): 111-119. (核心期刊)
100	徐霞, 王静爱, 朱玉洁, 高琼. 内蒙古中部地区土地利用变化区域差异分析[J]. 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, 42(3): 310-314. (核心期刊)
101	周洪建, 王静爱, 岳耀杰, 王志强, 刘珍, 王金红. 基于河网水系变化的水灾危险性评价—以永定河流域京津段为例[J]. 自然灾害学报, 2006, 15(6): 45-49. (核心期刊)
102	岳耀杰, 周洪建, 王静爱, 史培军, 吕红峰, 何春阳, 严平. 生态安全条件下亚洲沙区土地利用结构研究[J]. 地球科学进展, 2006, 21(2): 131-137. (核心期刊)
103	刘婧, 方伟华, 葛怡, 王静爱, 芦星月, 史培军. 区域水灾恢复力及水灾风险管理研究—以湖南省洞庭湖区为例. 自然灾害学报, 2006, 15(6): 56-61. (核心期刊)
104	刘婧, 史培军, 葛怡, 王静爱, 吕红峰. 灾害恢复力研究进展综述[J]. 地理科学进展, 2006, 21(2): 211-218. (核心期刊)
105	吕红峰, 潘东华, 刘珍, 王静爱. 基于生态安全条件的沙区土地利用结构优化—以呼伦贝尔沙地典型样区为例[J]. 呼伦贝尔学院学报, 2006, 14(4): 9-11.
106	沈培平, 岳耀杰, 王静爱, 吕红峰, 易湘生. 基于生态安全条件的沙区土地利用结构优化与高效利用—以科尔沁沙地为例[J]. 干旱区研究, 2006, 23(3): 433-438. (核心期刊)
107	苏筠, 王静爱, 染红梅. 人教版普通高中地理课程标准实验教科书(选修5)《自然灾害与防治》教学建议[J]. 中小学教材教学, 2006(2): 41-43.
108	苏筠, 王静爱. 高师“乡土地理”范式化教学的改革探讨[J]. 中国地质教育, 2006(3): 72-75.
109	苏筠, 王静爱, 陈静. “乡土地理”实践教学及对学生创新能力的培养[J]. 呼伦贝尔学院学报, 2006, 14(4): 9-11.
110	于萍, 王静爱. 《自然灾害与防治》问卷调查分析[J]. 新乡教育学院学报, 2006, 19(3): 59-60.
111	于萍, 王静爱. 地理教材图像系统的若干问题研究[J]. 河南科技学院学报(社会科学版), 2006, 26(2): 64-68.
112	于萍, 王静爱. 科研地图转为教学地图的制图综合问题—以《自然灾害与防治》灾害地图为例[J]. 平原大学学报, 2006, 23(2): 106-110.
113	张国明, 顾卫, 吴之正, 史培军, 王静爱. 海冰水不同盐含量处理对棉花、小麦和玉米种子萌发影响[J]. 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, 42(2): 209-212. (核心期刊)
114	张吴明, 阎广建, 李巧枝, 赵伟. 直升机电力巡线系统中利用核线约束进行线路三维重建[J]. 北京师范大学理科学报, 2006, 42(6): 629-632. (中文核心期刊)
115	张吴明, 杨又华, 阎广建, 王鹏新, 汪俊发, 苏林, 刘强, 刘峻明, 肖志强. 机载多角度多光谱成像技术在电力系统中的应用[J]. 华中电力, 2006, 19(6): 1-2(12).
116	董艳艳, 王红瑞, 张文新, 王军红, 土地利用规划环境影响评价—以双流县为例, 广州环境科学, 2006, Vol.21 (4) : 32-37
117	蔡玉梅, 张晓玲, 张文新, 英国战略环境影响评价进展与启示, 广东土地科学, 2006年第6期, 26-30页
118	王晓侠, 张文新, 双流县产业结构优化与土地资源优化配置研究, 安徽农业科学, 2006年第4期, 760-762页
119	WANG Jiang-ai, SU Yun, SHANG Yan-rui, HONG Shi-qi, WANG Zhi-qiang, Liu Zhen. Vulnerability Identification and Assessment of Agriculture Drought Disaster in China [J]. 地球科学进展, 2006, 21(2): 161-168. (核心期刊)