

- [1] Bai Xuemei, Shi Peijun, POLLUTION CONTROL IN CHINA 'S HUAI RIVER BASIN:WHAT LESSONS FOR SUSTAINABILITY? Environment,Washington, 2006, 48(7): 23
- [2] Chen Yunhao, Deng Lei, Li Jing, Li Xiaobing, Shi Peijun, A new wavelet-based image fusion method for remotely sensed data, International Journal of Remote Sensing, 2006, 27(7): 1465-1476
- [3] Chen Yunhao, Li Xiaobing, Li Jing, A TSAR model for daily evapotranspiration at broad spatial scales: a case study in Northern China, Computers & Geosciences, 2006, 32(4):476-484
- [4] Chen Yunhao, Li Xiaobing, Shi Peijun, et al, Land cover pattern optimization for local ecological security using remotely sensed data,International Journal of Remote Sensing, 2006,27 (9-10): 2003-2010
- [5] Chen Yunhao, Shi Peijun, Li Xiaobing, Chen Jin, Li Jing, A combined approach for estimating vegetation cover in urban/suburban environments from remotely sensed data,Computers & Geosciences , 2006, 32(9): 1299-1309
- [6] Cheng Hong, Wu Yongqiu, Zou Xueyong, Ha Si, Zhao Yanzhi, Liu Dagang, Yue Xinglin,Study of ephemeral gully erosion in the small catchment of upland on the Inn-Mongolia Plateau, Soil & Tillage Research, 2006, 90: 184-193
- [7] Cheng Hong, Zou Xueyong, Zhang Chunlai, Probability distribution functions for the initial liftoff velocities of saltating sand grains in air, Journal of Geophysical Research, 2006, 111:D22205
- [8] Gong Adu, Chen Yunhao, Xu Jie, Li Jing, Studies on the models of ecological capital assessment and measurement based on remote sensing technology in inner mongolia province of China, New Zealand of Agriculture Research,2007,50:1005-1012
- [9] Gong D Y, D. Guo, C H Ho. Weekend effect in diurnal temperature range in China: Opposite signals between winter and summer. Journal of Geophysical Research-Atmospheres, 2006,111, D18113, doi: 10.1029/2006JD007068
- [10]Gong D Y, Mao R, and Fan Y D. East Asian dust storm and weather disturbance:

- Possible links to the Arctic Oscillation. *International Journal of Climatology*, 2006, 26, 1379-1396
- [11]He Chunyang, Okada Norio, Zhang Qiaofeng, Shi Peijun and Zhang Jingshui, Modeling urban expansion scenarios by coupling cellular automata model and system dynamic model in Beijing, China, *Applied Geography*, 2006, 26(3-4): 323-345
- [12]He Chunyang, Shi Peijun, Li Jinggang, et al, Restoring urbanization process in China in the 1990s by using non-radiance-calibrated DMSP/OLS nighttime light imagery and statistical data, *CHINESE SCIENCE BULLETIN*, 2006, 51 (13):1614-1620
- [13]HU De-yong, CHEN Yun-hao, Ku Mohd Noh Hj Ku Ramli, LI Jing, DENG Lei. Radargrammetry DEM from different beam mode RADARSATSAT imageries, *Proceedings of ASIA GIS 2006 6th international conference*, 2006
- [14]Hu De-yong, Li Jing, Chen Yunhao, Deng Lei, Ku Mohd Noh Hj Ku Ramli, Peng Guangxiong, Radargrammetry DEM from RADARSAT imageries and accuracy validation, a case study in Malaysian rainforest areas, *Proceedings of SPIE*, 2006, 6419
- [15]HU De-yong, SHEN Wei, LI Jing, SU Wei, Quality Evaluation of Cultivated Land Based on GIS, A Case Study in Central China, *Proceedings of Map Malaysia 2006*, 2006
- [16]Huang Chongfu, An Approach Based on Analytic Geometry to Prove the Principle of Information Diffusion, *Dynamics of Continuous Discrete and Impulsive Systems (Series B, Applications & Algorithms)*, 2006, 13: 146-150
- [17]Huang Chongfu, Jia Dongyun, Another approach to test the reliability of a model for alculating fuzzy probabilities, *Proceedings of the 7th International FLINS Conference ,Genova, Italy, August 29-31, 2006*, 146-153
- [18]JIANG Jinbao, CHEN Yunhao, ZHANG Jianxiong, Li Jing, Using Hyperspectral Indices to Diagnose Severity of Winter Wheat Stripe Rust, *ICSP2006 Proceedings*, 2006
- [19]Jiang Zhangyan, Huete A, Chen Jin, Chen Yunhao, Li Jing, Yan Guanjian, Zhang

- Xiaoyu, Analysis of NDIV and SDVI retrievals of vegetation fraction, *Remote Sensing of Environment*, 2006, 101(3): 366-378
- [20]Jiang Zhangyan, Huete A, Li Jing, Chen Yunhao, An analysis of angle-based with ratio-based vegetation indices, *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 2006, 44(9):2506-2513,
- [21]Jiang Zhangyan, Li Jing, Chen Yunhao, Quantifying the amount of information about vegetation biophysical parameters in the red and NIR reflectances, *Proceeding of 3th international symposium on future intelligent Earth Oberving Satellite*, Beijing, China, 2006
- [22]Li Ning, Gu Wei, Du Zixuan, Li Zhangjun and Song Peig, Observation on Soil Water Content and Wind Speed in Erlianhot, a dust-source area in northern China *Atmospheric Environment*,2006, 40(27): 5298-5303
- [23]Li X Y, Shi PJ, Sun YL, Tang J, Yang ZP, Influence of various in situ rainwater harvesting methods on soil moisture and growth of *Tamarix ramosissima* in the semiarid loess region of China, *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*, 2006, 233 (1): 143-148
- [24]Liu M X, Wang J A, Yan P, Liu L Y, Ge Y Q, Li X Y, Hu X, Wang L, Wind tunnel simulation of ridge-tillage effects on soil erosion from cropland, *Soil & Tillage Research*,2006, 90: 242–249
- [25]PENG Guangxiong, HE Yuhua, LI Jing, CHEN Yunhao, HU Deyon, The utility of texture analysis to improve per-pixel classification for CBERS02's CCD image, *Proceedings of SPIE*,2006, 6419, 64191C
- [26]PENG Guangxiong, LI Jing, CHEN Yunhao, Norizan Abdul Patah: High-resolution Surface Relative Humidity Computations Using MODIS Image in Peninsular Malaysia, *Chinese Geographical Science*, 2006, 16(3): 260-264
- [27]Qiu Guo Yu, Shi Peijun and Wang Liming,Theoretical analysis of a remotely measurable soil evaporation transfer coefficient, *Remote Sensing of Environment*, 2006, 101(3)Pages 390-398
- [28]SONG Yang, LIU Lianyou, LI Xiaoyan, WANG Jianhua, TUO Wanquan, LIU Yuzhang, Deflation rates of different clastic sediments in the arid regions of

- China, Journal of Geographical Sciences, 2006, 16 (4): 495-501
- [29]SONG Yang, YAN Ping, LIU Lianyou, A review of the research on complex erosion by wind and water, Journal of Geographical Sciences, 2006, 16(2): 231-241
- [30]Su Wei, Chen Yunhao, Li Jing et al, Automated Object-oriented Building Extraction from LIDAR Data and QuickBird Imagery, The 3rd International Symposium on Future Intelligent Earth Observing Satellites, CD-ROM, 2006
- [31]Su Wei, Li Jing, Chen Yunhao et al, Local Spatial Statistics of Landsat7 ETM+ Imagery to Improve Object-oriented Classification, The 3rd International Symposium on Future Intelligent Earth Observing Satellites, CD-ROM, 2006
- [32]WANG Lei, LIU Lian-you, GAO Shang-yu, Eerdun HASI and Zhi WANG, Physicochemical characteristics of ambient particles settling upon leaf surfaces of urban plants in Beijing, Journal of Environmental Sciences, 2006, 18(5): 921-926
- [33]Wang Lei, Wang Zhi, Liu Lianyou, Hasi Eerdun, Sun Bingyan, Tang Yan, Field investigation on Salix psammophila plant morphology and airflow structure, Frontiers of Forestry in China, 2006, 1(2): 136-141
- [34]Xu Wei, Okada Norio, and Hatayama Michinori, Shelter analysis based on the officially assigned plan and the assignment plan by shortest distance. Infrastructure Planning Spring Meeting, Miyazaki, Japan, 2006
- [35]Xu Wei, Okada Norio, and Takeuchi Yukiko, et al. Developing evaluation indicator for disaster shelter planning from the viewpoint of local people, The 6th IIASA-DPRI Forum, Istanbul, Turkey, 2006
- [36]Xu Wei, Okada Norio, Hatayama Michinori, et al, Conceptual model of shelter planning based on the Vitae System, Annuals of Disas, Prev. Rese. Inst., Kyoto Univ., No.49B, 2006, 181-188
- [37]Xue Ye, Huang Chongfu, A New Model of Isoseismal Area Assessment Based on Information Granule Diffusion, Proceedings of the 9th Joint Conference on Information Sciences, Kaohsiung, Taiwan, on October 8-11, 2006
- [38]Xue Ye, Huang Chongfu, Theory and practice on information granule matrix,

- Lecture Notes in Artificial Intelligence, 2006, 4223: 314-323
- [39] Yamano H., Chen J, Zhang Y and Tamura M, Relating photosynthesis of biological soil crusts with reflectance: preliminary assessment based on a hydration experiment, *International Journal of Remote Sensing*, 2006, 27 (23-24): 5393-5399
- [40] Yang Fuping, Huang Chongfu, A computer simulation method for harmony among departments for emergency management, *Proceedings of the 7th International FLINS Conference, Genova, Italy, August 29-31, 2006*, 698-703
- [41] Zhao Yan-Zhi, Zou Xue-Yong, Cheng Hong, Jia Hai-Kun, Wu Yong-Qiu, Wang Gui-Yong, Zhang Chun-Lai, Gao Shang-Yu, Assessing the ecological security of the Tibetan plateau: Methodology and a case study for Lhaze County, *Journal of Environmental Management*, 2006, 80: 120-131
- [42] 曹鑫, 辜智慧, 陈晋, 刘晋, 史培军, 基于长时间序列遥感和气象数据提取人为因素导致的草原退化区域的研究——以锡林郭勒草原为例, *植物生态学报*, 2006, 30(2): 268-277
- [43] 常春平, 邹学勇, 张春来, 黄永梅, 程宏, 赵延治, 全占军, 邱玉郡, 房志玲, 王升堂, 拉萨河下游河谷风沙源分布特征及其成因, *山地学报*, 2006, 24(4): 489-497
- [44] 陈波, 方伟华, 何飞, 程鸿, 邓运员, 史培军, 湖南省湘江流域 2006 年“7·15”暴雨-洪水巨灾分析, *自然灾害学报*, 2006, 6: 50-55
- [45] 陈婧, 刘婧, 王志强, 杜鹃, 何飞, 史培军, 中国城市综合灾害风险管理现状与对策, *自然灾害学报*, 2006, 6, 17-22
- [46] 陈云浩, 苏伟, 李京, 武永峰, 张锦水: 中国北方农牧交错带土地利用格局优化模拟试验研究, *中国科学 E 辑(技术科学)*, 2006, 36(3): 124-131
- [47] 陈志芬, 陈晋, 黄崇福, 大型公共场所火灾风险评价指标体系 (II) —指标及其权重确定 *自然灾害学报*, 2006, 15(2): 164-168
- [48] 陈志芬, 陈晋, 黄崇福, 李强, 大型公共场所火灾风险评价指标体系 (I) —火灾事故因果分析, *自然灾害学报*, 2006, 15(1): 79-85
- [49] 陈志芬, 黄崇福, 张俊香, 基于扩散函数的内集-外集模型, *模糊系统与数学*,

- 2006, 20: 42-48
- [50]程宏, 王升堂, 伍永秋, 张春来, 坑状浅沟侵蚀研究, 水土保持学报, 2006, 18(5): 32-35
- [51]邓磊, 陈云浩, 胡德勇, 李京: 利用雷达摄影测量方法提取 DEM 及其精度评价, 遥感信息, 2006, 4: 37-40
- [52]杜建会, 严平, 高尚玉, 内蒙古太仆寺旗不同草地群落动态监测初步结果, 中国草地学报, 2006, 28(5): 77-80
- [53]杜建会, 严平, 蒲继延, 胡霞, 宋阳, 孟祥亮, 内蒙古太仆寺旗不同龄人工草地杂草特征, 草原与草坪, 2006, 5: 38-41
- [54]杜鹃, 何飞, 史培军, 湘江流域洪水灾害综合风险评价, 自然灾害学报 2006, 6: 38-44
- [55]范一大, 史培军, 朱爱军, 冀萌新, 关妍, 中国北方沙尘暴与气候因素关系分析, 自然灾害学报, 2006, 5: 12-18
- [56]高尚玉, 鲁瑞洁, 强明瑞, 哈斯, 张登山, 陈原, 夏虹, 140 年来腾格里沙漠南缘树木年轮记录的降水量变化, 科学通报, 2006, 51(3): 326-331
- [57]格日乐, 程宏, 邹学勇, 王升堂, 张春来, 额济纳绿洲土地承载力研究, 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, 42(6): 8-12
- [58]葛怡, 刘婧, 史培军, 家户水灾社会脆弱性的评估方法研究——以长沙地区为例, 自然灾害学报, 2006, 6: 33-37
- [59]龚道溢, 郭栋, 罗勇. 中国夏季日降水频次的周末效应. 气候变化研究进展, 2006, 2(3),131-134
- [60]辜智慧, 史培军, 陈晋, 气象观测站点稀疏地区的降水插值方法探讨——以锡林郭勒盟为例, 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, 2: 204-208
- [61]国巧真, 陈云浩, 李京, 格日乐, 史晓霞, 遥感技术在我国海冰研究方面的进展, 海洋预报, 2006, 23(4): 95-103
- [62]国巧真, 李京, 陈云浩, 史晓霞, 李富平: 遥感技术在矿业开发密集程度分析中的应用, 有色金属(矿山部分), 2006, 58(2): 35-40
- [63]何春阳, 史培军, 李景刚, 陈晋, 潘耀忠, 李京, 卓莉, 一之瀨俊明, 基于 DMSP/OLS 夜间灯光数据和统计数据的中国大陆 20 世纪 90 年代城市化空

- [64]胡德勇, 李京, 陈云浩, 邓磊: 不同波束模式 Radarsat 影像 DEM 提取及精度比较, 遥感技术与应用, 2006, 21(6): 541-546
- [65]胡德勇, 李京, 陈云浩, 张兵, 彭光雄: 基于多时相 Landsat 数据的城市扩张及其驱动力分析, 国土资源遥感, 2006, 18(4): 46-49
- [66]胡德勇, 李京, 陈云浩, 张兵: 滑坡灾害遥感信息提取及危险性评估方法研究, 应用基础与工程科学学报, 2006, 14(增): 1-7
- [67]胡刚, 伍永秋, 刘宝元, 张永光, 魏欣, 东北漫川漫岗黑土区浅沟和切沟发生的地貌临界模型探讨, 地理科学, 2006, 26(4): 449-454
- [68]胡霞, 刘连友, 孙永亮, 王志, 宋阳, 刘目兴, 王蕾, 通对干草原土壤物理性质影响的试验研究, 土壤学报, 2006, 43(2): 215-219
- [69]胡霞, 刘连友, 严平, 孟祥亮, 不同地表状况对土壤风蚀的影响—以内蒙古太仆寺旗为例, 水土保持研究, 2006, 13(4): 116-119
- [70]胡霞, 刘连友, 严平, 孟祥亮, 农牧交错带不同地表土壤水分特征研究—以内蒙古太仆寺旗为例, 水土保持研究, 2006, 13(2): 105-107
- [71]黄崇福, 自然灾害风险分析的信息矩阵方法, 自然灾害学报, 2006(15): 1-10
- [72]黄崇福, 综合风险管理的地位、框架设计和多态灾害链风险分析研究, 应用基础与工程科学学报, 2006, 12(增): 29-37
- [73]黄庆旭, 史培军, 何春阳, 李晓兵, 中国北方未来干旱化情景下的土地利用变化模拟, 地理学报, 2006, 12: 1299-1310
- [74]贾东云, 黄崇福, 基于保险标的的风险管理与计算机仿真研究, 应用基础与工程科学学报, 2006, 14(增): 142-147
- [75]江樟焰, 陈云浩, 李京: 基于 Landsat TM 数据的北京地区城市热岛研究, 武汉大学学报(信息科学版), 2006, 31(2): 120-123
- [76]蒋卫国, 李京, 王琳: 全球 1950 -2004 年重大洪水灾害综合分析, 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, 42(5): 530-533
- [77]李春华, 李宁, 史培军, 湖北省耕地面积变化影响因素的通经分析, 生态经济, 2006, 2: 42-45
- [78]李春华, 李宁, 史培军, 基于 Elman 神经网络模型的我国农业受灾面积预

- 测研究, 灾害学, 2006, 21(3): 1-4
- [79]李春华, 李宁, 史培军, 我国粮食安全模式探析, 商业研究, 2006, 20: 163-166
- [80]李春华, 李宁, 史培军, 自组织特征映射神经网络原理和应用, 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, 6: 543-547,
- [81]李春华, 李宁, 史培军. 我国耕地利用压力区域差异的 RBF 模型判定, 中国人口·资源与环境, 2006, 16(5): 67-71
- [82]李加洪, 蒋卫国, 张松梅, 李京, 基于遥感与 GIS 的西藏帕里河滑坡动态监测分析, 自然灾害学报, 2006, 15(4): 24-27
- [83]李加洪, 武建军, 全球化背景下的中国空间信息产业发展, 遥感信息, 2006, 1: 60-63
- [84]李景宜, 黄崇福, 渭河下游河流沿线湿地水文、水污染风险因素浅析, 应用基础与工程科学学报, 2006, 14 (5 增): 24-28
- [85]李宁, 杜子璇, 刘忠阳等, 沙尘暴发生过程中的风速和土壤湿度变化, 自然灾害学报, 2006, 15(6): 28-32
- [86]李宁, 杜子璇, 史培军, 崔维佳, 李春华, 沙尘风险度研究中数量化理论 II 的应用, 应用基础与工程科学学报, 2006, 14: 29-33
- [87]李宁, 顾卫, 杜子璇, 史培军, 任学慧, Kevin Levy, 内蒙古中西部地区不同土壤类型下土壤水分的研究, 地球科学进展, 2006, 21(2): 151-156
- [88]李宁, 黄树青, 顾卫, 红外热像仪在公路小气候监测中的应用, 公路交通科技, 2006, 23(9): 154-158
- [89]李宁, 刘珍, 顾卫, 渤海与环渤海地区年平均降水量的统计分析, 地理科学, 2006, 25(6): 1022-1030
- [90]刘闯, 史培军, 论资源全球化背景下我国对世界资源研究的问题与对策, 资源科学, 2006, 3: 2-8
- [91]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, 6: 56-61
- [92]刘婧, 史培军, 葛怡, 王静爱, 吕红峰, 灾害恢复力研究进展综述, 地球科学进展, 2006, 2: 211-218
- [93]刘连友, 宋阳, 李小雁, 王建华, 拓万权, 刘玉璋, 中国干旱区不同成因沉

- 积物的吹蚀速率研究, 地理学报, 2006, 61(9): 957-964
- [94]刘学敏, 赵辉, 李波, 史培军, 试论北方农牧交错带新产业带——“生态产业带”的建立, 生态经济(学术版), 2006, 2: 19-22
- [95]鲁瑞洁, 夏虹, 腾格里沙漠南缘油松树轮宽度变化及其对气候因子的响应, 中国沙漠, 2006, 26(3): 399-402
- [96]彭程, 李京, 廖通逵, 刘纯波, 刘扬: 面向电子政务的空间信息资源共享平台的设计与实现, 地理信息世界, 2006, 2: 39-43
- [97]彭程, 李京, 刘纯波, 廖通逵, 雷晓锋, 基于 USDI 元数据管理系统的研究与设计, 遥感信息, 2006, 2: 53-58
- [98]彭光雄, 徐兵, 李京, 沈蔚, TM 图像的城镇用地信息提取方法研究, 遥感技术与应用, 2006, 21(6): 31-36
- [99]强明瑞, 鲁瑞洁, 张家武, 肖舜, 陈发虎, 柴达木盆地苏干湖表层沉积与尘暴事件——元素示踪的初步结果, 湖泊科学, 2006, 18(6): 590-596
- [100]邱玉珺, 邹学勇, 反映近地面状况的一个参数风场分维数, 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, 42(1): 98-101
- [101]邱玉珺, 邹学勇, 孙永亮, 荒漠化动力系统熵理论模式探索, 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, 42(3): 319-323
- [102]邱玉珺, 邹学勇, 张春来, 沙尘天气发生频率对大气能见度方差的影响研究——以北京及其沙尘过往路径典型站点为例, 环境科学, 2006, 27(6): 1046-1051
- [103] 全占军, 程宏, 于云江, 邹学勇, 煤矿井田区地表呈现对植被景观的影响——以山西省晋城市东大煤矿为例, 植物生态学报, 2006, 30(3): 414-420
- [104] 史培军, 杜鹃, 冀萌新, 刘婧, 王静爱, 中国城市主要自然灾害风险评价研究, 地球科学进展, 2006, 21 (2): 170-177
- [105] 史培军, 杜鹃, 叶涛, 郑璟, 冀萌新, 加强综合灾害风险研究, 提高迎对灾害风险能力——从第 6 届国际综合灾害风险管理论坛看我国的综合减灾, 自然灾害学报, 2006, 5: 1-6
- [106] 史培军, 李宁, 刘婧, 杨慧娟, 宋培国, 探索发展与减灾协调之路——从 2006 年达沃斯国际减灾会议看中国发展与减灾协调对策, 自然灾害学报,

- 2006, 15(6): 1-8
- [107] 史培军, 刘婧, 突发公共安全事件与应急管理对策, 城市与减灾, 2006, 6: 1-6
- [108] 史培军, 刘婧, 徐亚骏, 区域综合公共安全管理模式及中国综合公共安全管理对策, 自然灾害学报, 2006, 15(6): 9-16
- [109] 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, 地理学报, 2006, 2: 115-126
- [110] 史培军, 王静爱, 冯文利, 叶涛, 葛怡, 陈婧, 刘婧, 中国土地利用/覆盖变化的生态环境安全响应与调控, 地球科学进展, 2006, 2: 111-119
- [111] 史培军, 王静爱, 冯文利, 叶涛, 葛怡, 陈婧, 刘婧, 中国土地利用/覆盖变化的生态环境安全响应与调控, 地球科学进展, 2006, 21(2): 111-119
- [112] 史培军, 叶涛, 王静爱, 邹铭, 何飞, 论自然灾害风险的综合行政管理, 北京师范大学学报(社会科学版), 2006, 5: 130-136
- [113] 宋培国, 李宁, 杨慧娟, 基于 GIS 技术的雷电监测系统, 自然灾害学报, 2006, 15(6): 72-75
- [114] 宋阳, 刘连友, 严平, 曹彤, 土壤可蚀性研究述评, 干旱区地理, 2006, 29(1): 124-131
- [115] 宋阳, 刘连友, 严平, 风水复合侵蚀研究述评, 地理学报, 2006, 61(1): 77-88
- [116] 宋阳, 严平, 曹彤, 基于 ASP、SQL Sever 2000 实现的 Web 文献检索系统及其查询优化, 计算机应用与软件, 2006, 23(10): 25-28
- [117] 宋阳, 严平, 刘连友, 曹彤, 牟莹莹, 岳兴玲, 退耕还林对延安地区农业经济的影响, 经济地理, 2006, 26(5): 827-830
- [118] 王爱玲, 李京, 刘素红, 陈云浩: 多源遥感影像数据的尺度整合方法, 遥感信息, 2006, (5): 40-43
- [119] 王蕾, 高尚玉, 刘连友, 哈斯, 北京市 11 种园林植物滞留大气颗粒物能力研究, 应用生态学报, 2006, 17(4): 597-601
- [120] 王蕾, 哈斯, 刘连友, 高尚玉, 北京市春季天气状况对针叶树叶面颗粒物

- 附着密度的影响, 生态学杂志, 2006, 25(8): 998-1002
- [121] 王蕾, 刘连友, 王志, 哈斯, 高尚玉, 北京市园林植物吸附 PM (10)与 SO₂ 总量及其健康效益, 环境科学与技术, 2006, 29(9): 1-4
- [122] 王蕾, 王志, 刘连友, 哈斯, 城市园林植物生态功能及其评价与优化研究进展, 环境污染与防治, 2006, 28(1): 51-54
- [123] 王瑛, 王静爱, 杨春燕等, 中国农村居民住房现状分析, 经济地理, 2006, 27(5): 745-749
- [124] 王圆圆, 陈云浩, 李京: 模型树和支持向量回归在高光谱遥感中的应用, 中国矿业大学学报, 2006, 35(6): 818-823
- [125] 王志, 彭茹燕, 王蕾, 刘连友, 毛乌素沙地南缘改良与利用风沙土性质研究, 水土保持学报, 2006, 20(2): 14-16
- [126] 王志, 王蕾, 刘连友, 郑秋红, 毛乌素沙地沙丘干沙层水分特征初步研究, 干旱区研究, 2006, 23(1): 89-92
- [127] 许映军, 李宁等, 控温法海冰冻融固态脱盐技术研究, 应用基础与工程科学学报, 2006, 14(4): 470-478
- [128] 薛晔, 黄崇福, 自然灾害风险评估模型的研究进展, 应用基础与工程科学学报, 2006, 14 (12 增): 1-10
- [129] 杨富平, 黄崇福, 城市地震灾害应急管理区划构想, 自然灾害学报, 2006, 15(1): 45-51
- [130] 杨富平, 姚清林, 黄崇福, 曲国胜, 赵晗萍, 灾害救援仿真模式研究, 应用基础与工程科学学报, 2006, 14(12 增): 180-187
- [131] 杨慧娟, 李宁, 杜子璇, 宋培国, 气候变化对内蒙古牧区白灾的影响, 自然灾害学报, 2006, 15(6): 52-66
- [132] 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, 地球科学进展, 2006, 2: 131-137
- [133] 张春来, 邹学勇, 程宏, 杨硕, 潘星慧, 王洪涛, 包兰铁路沙坡头段防护体系近地面流场特征, 应用基础与工程科学学报, 2006, 14(3): 353-360
- [134] 张春来, 邹学勇, 刘玉璋, 杨硕, 王周龙, 狮泉河盆地风沙灾害成因及其防治, 自然灾害学报, 2006, 15(2): 1-9

- [135] 张国明, 顾卫, 吴之正, 史培军, 渤海湾风暴潮倒灌对沿岸农田土壤盐分的影响, 地球科学进展, 2006, 2: 157-160
- [136] 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, 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, 2: 209-212
- [137] 张俊香, 黄崇福, 乔森, 昆明—楚雄—大理—丽江地区地震软风险区划实例, 自然灾害学报, 2006, 15(1): 59-65
- [138] 张俊香, 黄崇福, 乔森, 自然灾害概率风险区划与软风险区划的比较, 应用基础与工程科学学报, 2006, 14(5 增): 1-5
- [139] 张素红, 楚新正, 陈彩苹, 绿洲城市自然景观空间格局与城市生态分析, 干旱区资源与环境, 2006, 20(5): 27-31
- [140] 张永光, 伍永秋, 刘宝元, 东北漫岗黑土区春季冻融期浅沟侵蚀, 山地学报, 2006, 24(3): 306-311
- [141] 赵延治, 张春来, 邹学勇, 程宏, 陈兴华, 杨忠, 西藏日喀则地区生态安全评价与生态环境建设, 地理科学, 2006, 26(1): 33-39
- [142] 郑秋红, 伍永秋, 张永光, 冰封期河流中污染物损耗估算模型, 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, 42(6): 627-631
- [143] 周健, 柏奎盛, 逯馨华, 黄崇福, 杨富平, 模糊信息优化处理技术在自然灾害风险分析中的应用及展望, 应用基础与工程科学学报, 2006, 14(12 增): 258-265
- [144] 周健, 黄崇福, 顾林生, 陈志芬, 基于卫星图片的建筑物震害预测及易损性分区—以北京市通州区为例, 第七届全国地震工程学术会议论文集(2006年11月16-19日, 广州), 地震出版社, 2006, 211-217
- [145] 周健, 黄崇福, 薛晔, 对中国综合风险管理机构体系建设的建议, 自然灾害学报, 2006, 15(1): 38-44
- [146] 周涛, 史培军, 土地利用变化对中国土壤碳储量变化的间接影响, 地球科学进展, 2006, 2: 138-143
- [147] 庄燕美, 哈斯, 岳兴玲, 风成沙纹的研究进展, 干旱区地理, 2006, 29(4): 490-495

- [148] 卓莉, 李强, 史培军, 陈晋, 基于夜间灯光数据的中国城市用地扩展类型, 地理学报, 2006, 61(2): 169-178