



首 页 学院概况 科学研究 本科生教育 研究生教育 招生就业 党群工作 学生工作 校友天地

2008年度科研统计目录

发布时间：2008-12-23 浏览次数：1209

序号	论文名称	第一作者 (通讯作者)	发表年度及 期刊页码	刊物名称
1	利用湿地植物控制长江泥沙的示范研究	曹昀	2007,41(4):41-45	华中师范大学学报
2	青藏高原东部橐吾属三种植物的繁育系统研究	曹昀	2008,28(3):302-306	广西植物
3	干旱胁迫对芦苇幼苗生长和叶绿素荧光的影响	曹昀	2008,31(5):	干旱区地理
6	一种全新的R树节点选择算法	龚俊	2008年第10期 2946-2948	计算机应用研究
7	顾及高效可视化的CAD模型数据重组方法	龚俊	2008年第10期 3056-3058	计算机应用研究
8	南昌第三产业与经济发展关系的实证分析	顾中宇	2008年第32期	商业时代
9	Growing season ecosystem respirations and associated	胡启武	2008年50卷3期271-	Journal of Integrative Plant

	component fluxes in two alpine meadows on the Tibetan Plateau.		279	Biology
10	青藏高原山地湖泊扩张与山地关系分析	胡 忠	2008年, 35 (1) : 144-149	中国地质
11	Integration of coupled hydro-ecological modeling in Poyang Lake watershed based on digital watershed platform	赖格英	2007, 13 (1-2) : 18-24	Journal of Geographic Information Sciences
12	流域土地利用覆盖与植被变化的水文响应模拟研究	赖格英	2008, 15 (4) : 10-14	水土保持研究
13	Watershed Ecological Risk Assessment and Watershed Management: A Review of Methods, Tools and Models	赖格英	November 4-6, 2008	2008 International Conference of Risk Management And Engineering Management (ICRMEM 2008), Beijing
14	Simulating Historical Variations of Nitrogenous and Phosphorous Nutrients in Honghu Lake Basin, China	赖格英 (第三作者)	2007,11, 129~139	Wetland and Water Resource Modeling and Assessment: A Watershed Perspective, Edited by Wei Ji, CRC Press Taylor & Francis Grous
15	A simulation-based research on the hydrological response of land use/cover and vegetation changes at watershed scale	赖格英	August 29-30, 2008, Part2, 252-258	Advances in Management of Technology, Proceeding of The International Conference on Management of Technology:

				Taiyuan
16	江西省家养畜禽非点源氮潜在负荷变化特点	赖格英	2008, 26(2):85-91	泉州师范学院学报(自然科学)
17	基于ArcHydro Tools对流域特征自动提取的若干问题	赖格英 (通讯作者)	2008, 27 (2)	许昌学院学报
18	江西省各县市农业非点源氮潜在负荷分布特点	赖格英 (通讯作者)	2008, 19 (4) : 56-60	水资源与水工程学报
19	基于分等样地的江苏典型区农用地土壤重金属污染研究	廖富强 (第二作者)	2008.5 78—83	农业工程学报
20	省域城镇土地告别等别和基准地价快速更新方法研究	廖富强 (第一作者)	2008.5 84—89	地域研究与开发
21	鄱阳湖典型湿地生态环境脆弱性评价及压力分析	廖富强 (第一作者)	2008.1 133—137	长江流域资源与环境
22	艾溪湖沉积物中色素对外源有机污染的响应	贾玉连 (通讯作者)	2008年, 31 (1) : 47-52	地球科学与环境学报
23	Comprehensive evaluation of regional ecological security for land use	李晓峰	2008, 4 (4) 428-439	生态经济 英文版Ecological economy
24	1982-2001年间我国受旱和受旱成灾耕地的遥感提取研究	齐述华	2008, 16 (6) : 43-48	中国农业大学学报
25	A preliminary knowledge-driven prediction model of snail distribution in the Poyang Lake region	ZHAO An & BAO Shu-ming	2008, 53(1), 115-123.	Chinese Science Bulletin,
26	鄱阳湖区洪涝灾害规律分析	吴敦银	2008.7..500—506	湖泊科学
28	一种新的血吸虫病传播指数的构建及其应用	赵安	2008, 27 (2) , 250-256	地理研究
29	基于DEM的MODIS影像子像元空间分配方法试验研究	赵安 (通讯作者)	2007, 32 (s) , 93-96	武汉大学学报(信息科学版)

30	鄱阳湖湿地生态系统退化的社会经济根源研究	钟业喜	2008 (7)	环境科学与管理
31	基于空间信息技术的堰塞湖库容分析研究方法研究	陈晓玲 第一作者	08.11; 12(6), 885-891, 2008	遥感学报
32	Quantifying NDVI cross-scale relationship using spatial autocorrelation	陈晓玲 第一作者	IGARSS 2008	2008 IEEE International Geoscience & Remote Sensing Symposium Proceedings
33	Scale dependence of autocorrelation from a remote sensing perspective	陈晓玲 第二作者	Vol. 71461T-1-9, 2008	Proc. of SPIE
34	A Bitmap Index Technology Adapt to Original TM/ETM+ Image Database	陈晓玲 第二作者	Vol. 7146, 71460, 2008	Proc. of SPIE
35	APPLICATION OF GEO-SPATIAL INFORMATION TECHNOLOGY IN THE ENGINEERING MANAGE OF ROLLER COMPACTION CONSTRUCTION	陈晓玲 第二作者	IGARSS 2008	IEEE International Geoscience & Remote Sensing Symposium Proceedings
36	Integrating multi-source information via fuzzy classification method for wetland grass mapping	陈晓玲 第二作者	ISPRS conference proceeding, 2008	International Archive of Photogrammetry and Remote sensing
37	遥感与DEM辅助下的元谋干热环境的识别与分析	陈晓玲 第二作者	Vol.12, No.1:135-142, 2008	遥感学报
38	基于组合分形模型的土地利用时空演变研究	陈晓玲 第二作者	30 (1) , 154 - 157, 2008	武汉理工大学学报

学校地址： [瑶湖校区] 江西省南昌市紫阳大道99号 邮政编码： 330022 [青山湖校区] 江西省南昌市北京西路437号 邮政编码： 330027 