



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

## 2011年度科研统计目录

发布时间：2011-12-12 浏览次数：1153

序号	论文名称	作者	发表日期	刊物名称
1	鄱阳湖区发展芦苇产业的问题与对策	曹 昀	2011,39(4):538-540	江苏农业科学
2	湿地松种子萌发对模拟水分胁迫的响应	曹 昀	2011,18(1):188-191	水土保持研究
3	Energy supply by energy forest in Enköping Sweden	陈 洁	2011, 1354-1357	Renewable and Sustainable Energy
4	Storm Water Treated by Water Park in Enköping Sweden	陈 洁	2011,P6-9	011 International Conference on Ecological Protection of Lakes-Wetlands-Watershed and Application of 3STechnology Workshop
5	青藏高原植物返青期变化及其对气候变化的响应	丁明军	2011, 7(5) 317-323	气候变化研究进展
6	Extraction and sharing the water surface coverage of	方朝阳	2011, 384-389	Applied Informatics and Communication -

	Poyang Lake based on the ASAR data			International Conference, ICAIC 2011
7	Spatial analysis of ancient academies' distribution in Ganpo area, China	方朝阳	2011	Geoinformatics 2011
8	Virtual garden museum system of Zhouzhenyuan	方朝阳	2011	Geoinformatics 2011
9	基于多时相ENVISAT ASAR的鄱阳湖水面覆盖信息提取及其应用研究	方朝阳	2011 (11) : 6874-6876	安徽农业科学
10	A Distributed Geo-computing Model of Individual-based Transmission Simulation	胡碧松	2011	The 7h International Conference on Natural Computation (ICNC2011)
11	鄱阳湖苔草湿地非淹水期CO <sub>2</sub> 释放特征	胡启武	2011,22(6): 1431-1436	应用生态学报
12	鄱阳湖苔草湿地甲烷释放特征	胡启武	2011, 31(17): 4851-4857	生态学报
13	计算机数据技术层次化教学的研究与实践	黄小兰	2011.10:23-24	软件导刊·教育技术
14	华南滨海小流域降雨入渗对地下水的补给分析	黄小兰	2011,20(8-9):1259-1267	生态环境学报
15	湖泊沉积物不同粒级组分的元素含量特征及其环境指示意义	贾玉连	2011.4:381-387	沉积学报
16	Holocene evolution of Huangqihai Lake in semi-arid northern China based on sedimentology and luminescence dating	贾玉连	2011	The holocene
17	鄱阳湖生态经济区外商直接投资时空格局研究	蒋梅鑫	2011.1:114-117	经济地理
	中国南方现代块根块茎类植			

18	物淀粉粒形态分析	蒋梅鑫	2011.7:736-744	第四纪研究
19	鄱阳湖水动力形态结构模式的模拟系统设计与应用	赖格英	2011,13(4): 447-454	地球信息科学学
20	长江中下游地区耕地复种指数变化特征与潜力分析	刘春燕	2011:239 — 243	浙江农业学报
21	鄱阳湖区有螺洲滩分布特征研究	刘影	2011.02: 295-298	江西科学
22	血吸虫病防控技术集成研究与示范 II 疫情纵向防治效果评价	刘影	2011 .1: 51-54, 61	中国血吸虫病防治杂志
23	血吸虫病防控技术集成研究与示范的效果评价	刘影	2011: 239 — 243	江西科学
24	Business Enterprise Marketing Management under Support of GIS	罗津	2011.12: V1 P160	2011 International Conference Physical Education and Society Management
25	关于我国教育体系中品行教育存在的问题分析	倪才英	2011.04: 129—132	地球科学
26	广州部分城区绿地系统结构分析	倪才英	2011.10: 13—16	中国城市林业
27	论县级工业园区土地集约利用的“四精原则”	倪才英	2011.09: 12401—12402	安徽农业科学
28	“塹秋湖”对鄱阳湖越冬候鸟栖息地功能影响的辨析	齐述华	2011.(增): 18-21	长江流域资源与环境(增刊)
29	1980-2005年江西省土地利用变化政策因素驱动分析	齐述华	2011.1: 597-602	江西科学
30	基于遥感和ULSE模型评价1995~2005年江西土壤侵蚀	齐述华	2011.7: 1197-1203	中国环境科学
31	基于MODIS遥感监测的东南亚地区植被动态.	齐述华	2011.4:629-635	生态学杂志
32	鄱阳湖湿地出露草洲分布特征的遥感研究	齐述华	2011.11	长江流域资源与环境
33	基于底栖生物完整性指数的赣江流域河流健康评价	齐述华	2011.11:963-970	水生生物学报

34	浮梁县土地利用变化及驱动力分析	舒晓波	2011 (2) : 213-217	水土保持研究
35	基于DEM的安福县土地利用空间格局分析	舒晓波	2011 (4) : 4-6	农村经济与科技
36	基于Hydrus-1d模型的农田SPAC系统水分通量估算	王 鹏	2011.4:622-634	地理研究
37	鄱阳湖湖口河段近期演变规律及趋势分析	吴敦银	2011(2):46-49	水文
38	基于ArcGIS Engine的车辆监控GIS系统开发	吴建华	2011. 2:Vol. 13, No. 1: 1-7	地球信息科学学报
39	基于GIS的公安视频监控指挥管理系统	吴建华	2011.11:67-70	测绘通报
40	Method Exploration of Self-adaptive Entity Matching in Map Fusion	吴建华	2011.3	2011 3rd International Conference on Environmental Science and Information Application Technology (ESIAT 2011)
41	基于ERP的 (s, S) 策略下库存优化控制决策支持系统	吴建华	2011.11:1430-1438	系统科学与数学
42	高寒矮嵩草草甸冬季CO <sub>2</sub> 释放特征	吴 琴	2011,31(18): 5107-5112	生态学报
43	分布式空间数据分片与跨边界拓扑连接优化方法	夏 宇	2011: V22.No2.P269-294	软件学报
44	A Novel Approach for Proactive Delivery of Spatial Information	夏 宇	2011, 170~173	IEEE Int. Conf. On Spatial Data Mining and Geographical Knowledge Services
45	Personalized Retrieval of Spatial Information Combining User Profile with Query Request	夏 宇	2011, 1~4	The 19th Int. Conf. on Geoinformatics
	Spatial Information User			2011 Int. Conf. on Remote Sensing

46	Modeling Method From the Point of View of Linguistics	夏 宇	2011, 6300~6303	Environment and Transportation Engineering
47	The Analysis of Delivery Algorithms of Spatial Information	夏 宇	2011,2661~2664	2011 Int. Conf. on Computer Science and Service System
48	中学青年地理教师成长途径探讨	叶 滢	2011.12:1-2	中学地理教学参考
49	在地理课堂上科学地“放羊”	叶 滢	2011.12:79-81	内蒙古师范大学学报教育科学版
50	支持地理空间信息服务质量的OWS框架扩展	章汉武	2011.4: 148-150	测绘科学
51	南昌血吸虫病疫区小学生血吸虫病防治知识态度分析	赵 安	2011.3:266-267	中国学校卫生
52	鄱阳湖区血吸虫易感地带村民血防认识调查	赵 安	2011.1: 93-94	中国血吸虫病防治杂志
53	血防健康教育综合评价方法初探一个湖区血吸虫病重度流行区的现场调查	赵 安	2011.6: 195-199	中国寄生虫学与寄生虫病杂志
54	易感地带老年人血防教育现状的人口学分析	赵 安	2011.4: 1221-1223	中国老年学杂志
55	南昌市五星农场小学生血防知识问卷质量研究	赵 安	2011.6:697-700	中国血吸虫病防治杂志
56	庐山旅游映像研究	郑 林	2011, 31 (3) : 523-528	经济地理
57	The spatial equilibrium of elementary education resources	钟业喜	2011	国际会议论文集
58	基于铁路网络的中国城市等级体系与分布格局	钟业喜	2011 (5) : 785-794	地理研究
59	江苏省城镇可达性格局演变	钟业喜	2011.8: 903-910	长江流域资源与环境
	江西省红色旅游景区可达性			江西师范大学学报

60	分析及空间结构优化研究	钟业喜	2011 (2) : 208-212	(自然科学版)
61	鄱阳湖生态经济区人口与经济空间耦合研究	钟业喜	2011 (2) : 195-200	经济地理
62	江苏省城镇间可达性及其格局演变研究	钟业喜	2011.11:1817-1821	经济地理
63	南昌市基础教育资源空间可达性研究	钟业喜	2011.11:657-661	江西师范大学学报 (自然科学版)
64	关于发展观光休闲农业的思考	钟业喜	2011.6:116-119	农业考古
65	The study of Higher Education Reform Adapt to the New Curriculum Standards of Geography	钟业喜	2011:84-88	国际会议论文集
66	Evolutionary model of the central place hierarchical system	钟业喜	2011	SCIENCE CHINA: Earth Sciences
67	学校体系规模调整和空间演化特征的测度与分析	钟业喜	2011.12_1454-1460	地理科学
	Measuring the Phthalates of			

68	Xiangjiang River Using Liquid-liquid Extraction Gas Chromatography	朱小娟	2011: 752-755	Advanced Measurement and Test (Part 2)
69	Research and Exploration of Case Teaching Method in Environment System Analysis Course	朱小娟	2011: 343-345	2011 Second international conference on education and sports education
70	广西北部湾按树人工林建设的生态环境影响经济损益分析	朱小娟	2011.10:5857-5859,5862	安徽农业科学

版权:江西师范大学(Jiangxi Normal University) ICP备案编号: 赣洪备 2-4-3-2002018

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 