



当前位置: 首页-科研论文

科研论文

2010年主要论文  
资源与环境科学学院2010年

主要论文登记表

序号	论文题目	作者	期刊名称	年、卷、期、页	刊物性质	备注
1	长期定位试验点土壤镉的吸附解吸及形态分配	谭长根 (1)	水土保持学报	2010, 24(6): 167-172	A类	
2	基于场一致性的2D四边形单元的共旋坐标法	蔡松柏 (1)	工程力学	2009, 26 (12): 31-34	EI收录	
3	长江中游荆江流域环境演变及两湖平原盆地形成过程	胡东升 (1)	中国工程科学	2010, 12 (1): 36-42	A类	
4	南洞庭湖区退田还湖移民工程的实施效益	帅红 (1)	自然灾害学报	2010, 19 (2): 40-46	A类	
5	离心机法测定持水特征中的土壤收缩变化研究	吕殿青 (1)	水土保持学报	2010, 24 (3): 209-212	A类	
6	A conceptual model for establishing an ecological defense system to control rapidly sprawling urbanization: A case study from Yuelu District, Changsha City, Hunan Province, China	韩广 (1)	Engineering Village	2009	EI收录	
7	Climatological significance of stable isotopes in precipitation over south-west China	章新平 (1)	international journal of climatology	2010, 30: 2229-2239	A类	
8	云南2009年秋季特大旱灾大气环流特征分析	张新主 (1), 章新平 (通讯作者)	自然灾害学报	2010, 19 (6): 137-144	A类	
9	上海市农业可持续发展的定量综合评价	邓楚雄 (1), 谢炳庚 (通讯作者)	自然资源学报	2010, 25 (9): 1577-1587	A类	
10	湖南省农业生态水资源库脆弱性评价	邹君 (1), 毛德华 (通讯作者)	冰川冻土	2010, 32 (1): 196-203	A类	
11	基于遗传算法的投影寻踪方法在洞庭湖区洪灾易损性评价中的应用	毛德华 (1)	冰川冻土	2010, 32 (2): 389-396	A类	
12	城市公共绿地的应急避难功能--基于GIS的格局优化研究	朱佩娟 (1)	自然灾害学报	2010, 19 (4): 34-42	A类	
13	基于GIS-ESDA的城市热岛效应研究	朱佩娟 (1)	自然灾害学报	2010, 19 (2): 15-19	A类	
14	The hydrological effect between jingjiang River and Dongting Lake during the initial period of Three Gorges Project operation	常疆 (1)	Journal of Geographical Sciences	2010, 20 (5): 771-786	A类	

-- 学院通知 --

资环学院2019年免试攻读硕士学位研究生差额推荐名单公... [09-10]

湖南师范大学资源与环境科学学院第一届研究生学术论文... [07-27]

第一届全国空间经济分析学术研讨会通知 (第2号) [07-12]

第二届全国土地资源管理专业不动产估价教学研讨会的通... [06-17]

友情链接

