



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	谭长银(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 conceptualmodel 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	上海都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	

