



[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [校友信息](#) [山东地理学会](#)

地理与环境学院欢迎您！今天是：119年3月11日 星期一

当前位置： [首页](#) - [科学研究](#) - [科研成果](#) - [正文](#)

2014年论文

审核人：

序号	论文名称	期刊名称(含卷期)或会议名称	被收录情况(SCI含分区)	发表时间	作者
1	Causes and Its Impacts of Soil Erosion in the Rocky Mountain Area of Northern China	Advanced Materials Research	EI	2013年4月	李子君
2	Calculation of Terrestrial Carbon Sink Capacity in Dongying City, Shandong Province	Advanced Materials Research	EI	2013年4月	李子君
3	Spatio-temporal Change of Land Use and Land Cover in Chao River Basin Based on GIS	Applied Mechanics and Materials	EI	2013年5月	李子君
4	Accounting of Carbon Emissions in Key Fields of Dongying City, Shandong Province	Applied Mechanics and Materials	EI	2013年5月	李子君
5	Questionable frequent occurrence of urban flood hazards in modern cities of China	NATHAZARDS	SCI 三区	2013年1月	郑昭佩
6	A new type of human-made disaster from the frequent school bus accidents in China	NATHAZARDS	SCI 三区	2013年6月	郑昭佩
7	Environmental hazards from population pressure in the Jinta Oasis, arid northwestern China	NATHAZARDS	SCI 三区	2013年1月	齐善忠
8	Evaluation on the generative mechanism and biological toxicity of microcystin-LR disinfection by-products formed by chlorination.	Journal of Hazardous Materials	SCI1区	2013年6月	宗万松
9	Oxidation by-products formation of microcystin-LR exposed to UV/H2O2: Toward the generative mechanism and biological toxicity.	Water Research	SCI1区	2013年6月	宗万松
10	Empirical Research on Roof Reclamation by Land-lost Farmers in Peri-urban Areas of China.	Advanced Materials Research	EI	Vol 709 (2013)	王成新
11	Study on the Property Management Problems and its Countermeasures in Small City of China.	Advanced Materials Research	EI	Vol 709 (2013)	王成新
12	Study on the Influence factors of satisfaction level to City Property Management in China.	Advanced Materials Research.	EI	Vol 709 (2013)	王成新
13	Evaluation on sustainable development level——a case study of Liaocheng city	Applied Mechanics and Materials	EI	361-363(2013)	王成新
14	Empirical Research on the Impact to City Climate Caused by Urbanization——A Case of Jinan City	Applied Mechanics and Materials	EI	2013 (2669-2674)	王成新
15	Simulation of runoff for varying mulch coverage on a sloped surface	Applied Mechanics and Materials	EI	2013年12月	吴泉源
16	Analysis of wetland value assessment methods.	Advanced Materials Research	EI	2013年6月	韩美

【关闭窗口】

最新图文



知名校友邓祥征受聘我校兼职教授并开展合作

▶ “新时代生态文明与地理发展”全国博士后学术论坛在我校成功举办

▶ 我院举办“大学习，大调研，大改进”学生第二党支部学习会

▶ 我校首次承办全国博士后学术论坛——“新时代生态文明与地理发展”

▶ 地理与环境学院举办第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛动员会