



[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

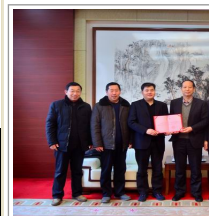
当前位置： [首页](#) - [科学研究](#) - [科研成果](#) - [正文](#)

2016年度论文

审核人：

序号	论文名称	期刊名称(含卷期)	收录情况 (SCI含分区)	发表时间	作者
1	用于不确定性故障诊断的权重逻辑推理算法研究	自动化学报	EI	2014年12月	董春玲
2	Recent surface mass balance from Syowa Station to Dome F, East Antarctica: a comparison of field observations, atmospheric reanalyses, and a regional atmospheric climate model	Climate Dynamics	SCI 1区	2015年11月	王叶堂
3	Microcystin-associated disinfection by-products: Their real and non-negligible risk to drinking water subject to chlorination	Chemical Engineering Journal	SCI 1区	2015年	宗万松
4	AChE inhibition: One dominant factor for swimming behavior changes of <i>Daphnia magna</i> under DDVP exposure	Chemosphere, 2015, 120, 252-257	SCI2区	2015年1月	任宗明
5	Analysis of Nonpoint Source Pollution and Water Environmental Quality Variation Trends in the Nansi Lake Basin from 2002 to 2012	Journal of Chemistry, 2015, (5): 1-11 DOI: 10.1155/2015/967165	SCI3区	2015年5月	王炜亮
6	Characterization of the extracellular polymeric substances and microbial community of aerobic granulation sludge exposed to cefalexin	INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION	SCI3区	2015年8月	孔强
7	Characterizing response behavior of medaka (<i>Oryzias latipes</i>) under chemical stress based on self-organizing map and filtering by integration	Ecological Informatics, 2015, 29, 107-118	SCI4区	2015年01月	任宗明
8	The acetylcholinesterase (AChE) inhibition analysis of Medaka (<i>Oryzias latipes</i>) in the online exposure of three insecticides	Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, 2015, 28(2): 671-674	SCI4区	2015年03月	任宗明
9	The characteristics of acromegalic patients with hyperprolactinemia and the differences with hyperprolactinemia patients	Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, 2015, 28(2): 713-718	SCI4区	2015年03月	任宗明
10	Study on Engineering Design and Cost Performance of Borehole Heat Exchangers.	Mathematical Problems in Engineering	SCI4区	2015年10月	成杰民
11	Effects of nano-scale carbon black modified by HNO ₃ on immobilization and phytoavailability of Ni in contaminated soil	Journal of Chemistry	SCI4区	2015年1月	成杰民
12	Impact of ammonium and salinity concentrations on Nitrous Oxide emission in partial nitrification system	KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING	SCI4区	2015年5月	孔强
13	A Geoweb-Based Tagging System for Borderlands Data Acquisition	ISPRS International Journal of Geo-Information	SCI4区	2015年	邢汉发
14	A comparing study on Cu(II) adsorption on nano-scale carbon black modified by different kinds of acid.	International Journal of Nanoscience	Ei	2015年1月	成杰民
15	Research Progress of Soil Salinization in the Yellow River Delta	CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS	EI	2015年10月	徐跃通
16	An online monitoring system installed to alarm on pollution incidents in Douhe Reservoir in Tangshan, China	Applied Mechanics and Materials, 2015, 707, 223-227	EI	2015年06月	任宗明
17	The behavioral response of Zebra fish (<i>Danio rerio</i>) to the aquatic environmental stress of heavy metals	WIT Transactions on Biomedicine and Health, 2015, 26, 337-344	EI	2015年10月	任宗明
18	Assessment on characteristics of LUCC process based on complex network in Modern Yellow River Delta, Shandong Province of China	Earth Science Informatics, 2016年9期	SCI4区	2016年1月	张宝雷
19	A comparison of Antarctic Ice Sheet surface mass balance from atmospheric climate models and in situ observations	Journal of Climate	SCI 1区	2016年07月	王叶堂
20	Assessing the influence of an individual event in complex fault spreading network based on Dynamic Uncertain Causality Graph	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	SCI 1区	2016年	董春玲

最新图文



知名校友邓祥征受聘我校
合作

“新时代生态文明与地
博士后学术论坛在我校

我院举办“大学习，大
进”学生第二党支部学

我校首次承办全国博士
——“新时代生态文明

地理与环境学院举办第
杯”大学生课外学术科
委会

21	Greenhouse gas emission and microbial community dynamics during simultaneous nitrification and denitrification process	BIORESOURCE TECHNOLOGY	SCI 1区	2016年6月	孔强
22	Behavior Persistence in Defining Threshold Switch in Stepwise Response of Aquatic Organisms Exposed to Toxic Chemicals	Chemosphere, 2016, 165, 409-417	SCI2区	2016年9月	任宗明
23	Does time difference of the acetylcholinesterase (AChE) inhibition in different tissues exist? A case study of zebrafish (Danio rerio) exposed to cadmium chloride and deltamethrin	Chemosphere, DOI 10.1016/j.chemosphere.2016.10.119	SCI2区	2016年11月	任宗明
24	The toxic effects of deltamethrin on Danio rerio: the correlation among behavior response, physiological damage and AChE	RSC Advances, 2016,6, 109826	SCI2区	2016年11月	任宗明
25	Gene expression and biomarker discovery of anammox bacteria in different reactors	BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	SCI2区	2016年11月	孔强
26	山东省典型金矿区土壤重金属空间特征分析与环境风险评估	环境科学	EI	2016年8月	吴泉源
27	Integrative Characterization of Toxic Response of Zebrafish (Danio rerio) to Deltamethrine Based on AChE Activity and Behavior Strength	BioMed Research International, 2016 (2016), 7309184	SCI3区	2016年11月	任宗明
28	The monitoring and assessment of aquatic toxicology	BioMed Research International	SCI3区	2016年11月	任宗明
29	Environmental quality and sources of heavy metals in the topsoil based on multivariate statistical analyses: A case study in Laiwu city, Shandong Province, China	Natural Hazards	SCI3区	2016年1月	成杰民
30	The Design and Implementation of Risk Assessment Model for Hazard Installations Based on AHP-FCE Method: A Case Study of Nansi Lake Basin	Ecological Informatics, 2016, Vol.36: 162-171 doi:10.1016/j.ecoinf.2015.11.010	SCI3区	2016年11月	王炜亮
31	Removal of cephalixin from effluent by activated carbon prepared from alligator weed: Kinetics, isotherms, and thermodynamic analyses	PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION	SCI3区	2016年11月	孔强
32	Environmental Characteristics of Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) in Marine System, with Emphasis on Marine Organisms and Sediments	BioMed Research International	SCI3区	2016年	张英
33	Novel biomarker pipeline to probe the oxidation sites and oxidation degrees of hemoglobin in bovine erythrocytes exposed to oxidative stress.	Biomed. Chromatogr.	SCI3区	2016年	宗万松
34	Mixotrophic growth and biochemical analysis of Chlorella vulgaris cultivated with synthetic domestic wastewater	INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION	SCI3区	2016年9月	孔强
35	Analysis of point source pollution and water environmental quality variation trends in the Nansi Lake basin from 2002 to 2012	Environmental Science and Pollution Research, 2016, Vol.23 (5): 4886-4897, DOI 10.1007/s11356-015-5625-x	SCI3区	2016年3月	王炜亮
36	Analysis of the relationship between economic growth and industrial pollution in Zaozhuang, China—based on the hypothesis of the environmental Kuznets curve	Environmental Science and Pollution Research, 2016, Vol.23 (16): 16349-16358, DOI 10.1007/s11356-016-6803-1	SCI3区	2016年8月	王炜亮
37	A Novel Petri Nets-based Modeling Method for the Interaction between the Sensor and the Geographic Environment in Emerging Sensor Networks	Sensors	SCI3区	2016年10月	徐跃通
38	Response of Soil Fungi Community Structure to Salt Vegetation Succession in the Yellow River Delta	Curr Microbiol	SCI4区	2016年	郭笃发
39	Persistence parameter: A reliable measurement for behavioral responses of medaka (Oryzias latipes) to environmental stress	Environmental Modeling and Assessment.2016,21(1): 159-167	SCI4区	2016年02月	任宗明
40	A Comparison Study of Mechanism: Cu ²⁺ Adsorption on Different Adsorbents and their Surface-modified Adsorbents	Journal of Chemistry	SCI4区	2016年1月	成杰民
41	Isotherm, kinetic, and thermodynamic equations for cefalexin removal from liquids using activated carbon synthesized from loofah sponge	DESALINATION AND WATER TREATMENT	SCI4区	2016年4月	孔强
42	Adsorption kinetics and optimum conditions for Cr(VI) removal by activated carbon prepared from luffa sponge	DESALINATION AND WATER TREATMENT	SCI4区	2016年4月	孔强
43	Unusual oxidation of glutathione existing the steric hindrance.	Biomedical Research	SCI4区	2016; 27 (3): 934-937	宗万松
44	Evaluation of microbial diversity of activated sludge in a municipal wastewater treatment plant of northern China by high-throughput sequencing technology	DESALINATION AND WATER TREATMENT	SCI4区	2016年10月	孔强
45	Removal of Cr(VI) from aqueous solution using Fe-modified activated carbon prepared from luffa sponge: kinetic, thermodynamic, and isotherm studies	DESALINATION AND WATER TREATMENT	SCI4区	2016年12月	孔强
46	Rhodamine B removal from aqueous solutions using loofah sponge and activated carbon prepared from loofah sponge	DESALINATION AND WATER TREATMENT	SCI4区	2016年12月	孔强
47	Effects of urban wastewater dilution on growth and biochemical properties of Scenedesmus sp.	DESALINATION AND WATER TREATMENT	SCI4区	2016年12月	孔强

48	Impact of COD/N ratio on nitrous oxide emission during livestock wastewater treatment via nitrite pathway	Environmental Engineering and Management Journal	SCI4区	2016年10月	孔强
49	Identifying sources and hazardous risks of heavy metals in topsoils of rapidly urbanizing East China	Journal of Geographical Sciences	SCI4区	2016年6月	吕建树
50	Identification of pivotal causes and spreaders in the time-varying fault propagation model to improve the decision making under abnormal situation	Quality and Reliability Engineering International	SCI4区	2016年	董春玲
51	Natural and anthropogenic hazards in the Yellow River Delta, China	Natural Hazards	SCI4区	2016年	齐善忠
52	Land use change and landscape response in the Yellow River Delta of China: a case of Dongying City	Environmental Earth Sciences	SCI4区	2016年	齐善忠
53	山东省典型金矿区土壤重金属空间特征分析与环境风险	环境科学	EI	2016年8月	吕建树
54	北极新奥尔松地区Austre Lovénbreen冰川温度变化特征	武汉大学学报·信息科学版	EI	2016年1月	孙维君
55	中国污染农地整理工程的环境问题及解决途径	农业工程学报	Ei	2016年	成杰民
56	US/UV-Fenton体系处理高浓度罗丹明B特性研究	中国环境科学	EI	2016年8月	王伟亮
57	新型聚2-氨基苯磺酸改性TiO ₂ 纳米颗粒的制备及光催化性能	复合材料学报	EI	2016年9月	王伟亮
58	Geospatially Constrained Workflow Modeling and Implementation	Information	EI	2016年7月	徐跃通
59	黄河三角洲土壤古菌群落结构对盐生植被演替的响应	中国环境科学	EI	2016年7月	郭笃发
60	龙口煤矿区土壤重金属污染评价与空间分布特征	环境科学	EI	2016年1月	吴泉源
61	中国环境规制效率空间格局动态演变及其驱动机制研究	地理研究	CSSCI	2016年1月	程钰
62	中国城镇化的资源环境承载力响应演变与驱动因素	城市发展研究	CSSCI	2016年1月	任建兰(通讯)
63	山东半岛蓝色经济区生态安全预警时空格局研究	科技管理研究	CSSCI	2016年2月	任建兰(通讯)
64	人口老龄化区域类型划分与区域演变分析——以中美日韩四国为例	地理科学	CSSCI (人大复印 报刊资料转 载)	2016年1月	王志宝
65	“单独二胎”与“全面二胎”政策家庭生育意愿比较及启示	人口研究	CSSCI	2016年1月	张晓青
66	生态产品市场化实现路径及二元价格体系	中国人口·资源与环境	CSSCI	2016年3月	张英
67	基于结构视角的中国人口城市化与土地城市化异速增长的再思考	中国人口资源与环境	CSSCI	2016年8月	王成新
68	“单独二胎”与“全面二胎”政策家庭生育意愿比较及启示	人口研究	CSSCI,北大 中文核心	2016年1月	张晓青
69	国外中学生地理空间能力研究进展及启示	天津师范大学学报	CSSCI (人大复印 报刊资料转 载)	2016年7月	徐志梅
70	人地关系视角下城镇化的资源环境承载力响应——以山东省为例	经济地理	CSSCI	2016年9月	任建兰(通讯)
71	黄河三角洲地区社会脆弱性评价与影响因素	经济地理	CSSCI	2016年7月	任建兰(通讯)
72	人口-经济-空间视角下山东省城镇化时空演变	经济地理	CSSCI	2016年5月	王成新(通讯)
73	中国绿色化的演变特征及其影响因素	城市问题	CSSCI	2016年4月	任建兰(通讯)
74	中国“五化”协同发展水平演变研究	经济问题探索	CSSCI	2016年4月	任建兰(通讯)
75	基于职能结构分析的城市差异化发展对策研究	城市发展研究	CSSCI	2016年4月	王成新(通讯)
76	雾霾危机下大都市空间结构优化新路径探究	上海经济研究	CSSCI	2016年1月	王成新(通讯)
77	祁连山老虎沟地区高寒草甸蒸散发估算	干旱区资源与环境	CSSCI	2016年5月	孙维君(通讯)
78	区域循环型创新系统的形成机制、结构与优化对策研究	现代经济探讨	CSSCI	2016年7月	慈福义
79	第三产业内部层次在城镇化发展中的作用-基于鲁苏浙闽粤五省的实证研究	经济经纬	CSSCI	2016年12月	张晓青
80	山东省县域经济承载力空间格局研究	华东经济管理	CSSCI	2016年12月	任建兰
81	山地城市海绵城市建设的对策研究——以济南市为例	生态经济	CSSCI	2016年11月	郑昭佩
82	科技脆弱性内涵#评价与调控——基于山东省的实证研究	科技管理研究	CSSCI	2016年11月	任建兰
83	山东省“新五化”协调发展时空演变	经济地理	CSSCI	2016年10月	任建兰

【关闭窗口】