(与 环 切 and Environment, Si	-		versity	a start			
	<mark>首页</mark> 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	z信息 山东地理学会			
	地理与环境学院欢迎您!今天是:2019年1月31日 星期四								
当前	当前位置:首页 - 科学研究 - 科研成果 - 正文 2016年度论文 审核人:								
;号	论文名称	期刊名称(含卷期)	收录情况(SC	[发表时间	作者				
			含分区)	-					
	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	知名校友邓祥征受聘我校			
	Recent surface mass balance from Syowa Station to Dome F, East Antarctica: a			20155-1-5	T a 1 44	合作			
	comparison of field observations, atmospheric reananlyses, and a regional	Climate Dynamics	SCI 1	2015年11月	王叶堂				
	atmospheric climate model					 ● "新时代生态文明与均 ● 博士后学术论坛在我核 			
	Microcystin-associateddisinfectionby-products:Therealand non-	ChemicalEngineeringJournal	SCI 1区	2015年	宗万松				
	negligiblerisktodrinkingwatersubjecttochlorination AChE inhibition: One dominant factor for swimming behavior changes of					● 我院举办"大学习, 2 ● 讲"学生第二党支部			
	Daphnia magna under DDVP exposure	Chemosphere, 2015, 120, 252-257	SCI2区	2015年1月	任宗明				
	Dapinia magna under DD vr exposure	Levenal of Chamister 2015				● 我校首次承办全国博士 ● — "新时代生态文明-			
	Analysis of Nonpoint Source Pollution and Water Environmental Quality	Journal of Chemistry , 2015 ,	SCI3	2015年5月					
	Variation Trends in the Nansi Lake Basin from 2002 to 2012	(5):1-11 DOI: 10.1155/2015/967165	301512	2013年3月	王炜亮	地理与环境学院举办3 ♥杯"大学生课外学术和			
		INTERNATIONAL				□ 示 八子王味万子/\ □ 员会			
	Characterization of the extracellular polymeric substances and microbial	BIODETERIORATION &	SCI3区	2015年9日	71 38				
	community of aerobic granulation sludge exposed to cefalexin		3013	2015年8月	孔强				
		BIODEGRADATION				-			
	Characterizing response behavior of medaka (Oryzias latipes) under chemical	Ecological Informatics, 2015, 29,	SCI4区	2015年01月	任宗明				
	stress based on self-organizing map and filtering by integration	107-118				_			
	The acetylcholinesterase (AChE) inhibition analysis of Medaka (Oryzias latipes)	Pakistan Journal of Pharmaceutical	SCI4区	2015年03月	任宗明				
	in the online exposure of three insecticides	Sciences, 2015, 28(2) : 671-674				-			
	The characteristics of acromegalic patients with hyperprolactinemia and the	Pakistan Journal of Pharmaceutical	SCI4区	2015年03月	任宗明				
	differences with hyperprolactinemia patients	Sciences, 2015, 28(2) : 713-718				-			
	Study on Engineering Design and Cost Performance of Borehole Heat	Mathematical Problems in	SCI4区	2015年10月	成杰民				
	Exchangers.	Engineering				_			
	Effects of nano-scale carbon black modified by HNO3 on immobilization and	Journal of Chemistry	SCI4区	2015年1月	成杰民				
	phytoavailability of Ni in contaminated soil					-			
	Impact of ammonium and salinity concentrations on Nitrous Oxide emission in	KSCE JOURNAL OF CIVIL	SCI4区	2015年5月	孔强				
	partial nitrification system	ENGINEERING				4			
	A Geoweb-Based Tagging System for Borderlands Data Acquisition	ISPRS International Journal of Geo-	SCI4区	2015年	邢汉发				
		Information				4			
	A comparing study on Cu (Π) adsorption on nano-scale carbon black	International Journal of Nanosience	Ei	2015年1月	成杰民				
	modified by different kinds of acid.					-			
	Research Progress of Soil Salinization in the Yellow River Delta	CHEMICAL ENGINEERING	EI	2015年10月	徐跃通				
		TRANSACTIONS				-			
	An online monitoring system installed to alarm on pollution incidents in Douhe	Applied Mechanics and Materials,	EI	2015年06月	任宗明				
	Reservoir in Tangshan, China	2015, 707,223-227				4			
	The behavioral response of Zebra fish (Danio rerio) to the aquatic environmental	WIT Transactions on Biomedicine	EI	2015年10月	任宗明				
	stress of heavy metals	and Health, 2015, 26, 337-344	ļ		1.2.5.2.1				
	Assessment on characteristics of LUCC process based on complex network in	Earth Science Informatics,2016年9	SCI4区	2016年1月	张宝雷				
	Modern Yellow River Delta, Shandong Province of China	期	JC1712	-9-0-+1/7	- Ph. 15 (m)				
	A comparison of Antarctic Ice Sheet surface mass balance from atmospheric	Journal of Climate	SCI 1区	2016年07日	王叶堂				
	climate models and in situ observations	Journal of Climate	SCITE	2016年07月					
	Assessing the influence of an individual event in complex fault spreading	IEEE Transactions on Neural		2016年	苯表环]			
	network based on Dynamic Uncertain Causality Graph	Networks and Learning Systems	SCI 1区	2016年	董春玲				
				2016年6日	71 38]			
	1	BIORESOURCE TECHNOLOGY	SCI 1区	2016年6月	孔强	1			

	simultaneous nitrification and denitrification process				
22	Behavior Persistence in Defining Threshold Switch in Stepwise Response of			2016/2017	/~ n=
	Aquatic Organisms Exposed to Toxic Chemicals	Chemosphere, 2016, 165, 409-417	SCI2区	2016年9月	任宗明
	Does time difference of the acetylcholinesterase (AChE) inhibition in different	Champer DOI			
23	tissues exist? A case study of zebrafish (Danio rerio) exposed to cadmium	Chemosphere, DOI 10.1016/j.chemosphere.2016.10.119	SCI2	2016年11月	任宗明
	chloride and deltamethrin	10.1010/j.enemosphere.2010.10.119			
24	The toxic effects of deltamethrin on Danio rerio: the correlation among behavior	RSC Advances, 2016,6, 109826	SCI21×	2016年11月	任宗明
	response, physiological damage and AChE	R5C Advances, 2010,0, 105020	5012F (2010-11/3	
25	Gene expression and biomarker discovery of anammox bacteria in different	BIOCHEMICAL ENGINEERING	SCI2区	2016年11月	孔强
	reactors	JOURNAL	50mm	2010 11/5	5 0.14
26	山东省典型金矿区上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	BioMed Research International,	SCI3区	2016年11月	任宗明
	Deltamethrine Based on AChE Activity and Behavior Strength	2016 (2016), 7309184			
28	The monitoring and assessment of aquatic toxicology	BioMed Research International	SCI3区	2016年11月	任宗明
	Environmental quality and sources of heavy metals in the topsoil based on				
29	multivariatestatistical analyses: A case study in Laiwu city, Shandong Province,	Natural Hazards	SCI31×	2016年1月	成杰民
	China				
	The Design and Implementation of Risk Assessment Model for Hazard	Ecological Informatics, 2016,			
30	Installations Based on AHP-FCE Method: A Case Study of Nansi Lake Basin	Vol.36: 162-171	SCI31×	2016年11月	王炜亮
		doi:10.1016/j.ecoinf.2015.11.010			
31	Removal of cephalexin from effluent by activated carbon prepared from alligator	PROCESS SAFETY AND	SCI3	2016年11月	孔强
- 1	weed: Kinetics, isotherms, and thermodynamic analyses	ENVIRONMENTAL PROTECTION		2010年11月	n naga
32	Environmental Characteristics of Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) in	BioMed Research International	SCI3区	2016年	张英
52	Marine System, with Emphasis on Marine Organisms and Sediments	Biowed Research International	2002	20104	
33	Novel biomarker pipeline to probe the oxidation sites and oxidation degrees of	Biomed. Chromatogr.	SCI3区	2016年	ф ти
55	hemoglobin in bovine erythrocytes exposed to oxidative stress.	Biomed. Chromatogr.	30136	2010年	宗万松
	Minster bis seconds and his share is a loss is of Chiarally and are is a bis stad	INTERNATIONAL			
34	Mixotrophic growth and biochemical analysis of Chlorella vulgaris cultivated	BIODETERIORATION &	SCI3区	2016年9月	孔强
	with synthetic domestic wastewater	BIODEGRADATION			
		Environmental Science and Pollution			
	Analysis of point source pollution and water environmental quality variation	Research, 2016, Vol.23	CO DE		
35	trends in the Nansi Lake basin from 2002 to 2012	(5):4886-4897, DOI	SCI3区	2016年3月	王炜亮
		10.1007/s11356-015-5625-x			
		Environmental Science and Pollution			
	Analysis of the relationship between economic growth and industrial pollution in	Research, 2016, Vol.23 (16):			
36	Zaozhuang, China-based on the hypothesis of the environmental Kuznets curve	16349-16358, DOI 10.1007/s11356-	SCI3	2016年8月	王炜亮
		016-6803-1			
	A Novel Petri Nets-based Modeling Method for the Interaction between the	_			
37	Sensor and the Geographic Environment in Emerging Sensor Networks	Sensors	SCI3	2016年10月	徐跃通
	Response of Soil Fungi Community Structure to Salt Vegetation Succession in				
38	the Yellow River Delta	Curr Microbiol	SCI4区	2016年	郭笃发
	Persistence parameter: A reliable measurement for behavioral responses of	Environmental Modeling and			
39	medaka (Oryzias latipes) to environmental stress	Assessment.2016,21(1): 159-167	SCI4区	2016年02月	任宗明
	A Comparison Study of Mechanism: Cu2+ Adsorption on Different Adsorbents				
40	and their Surface-modified Adsorbents	Journal of Chemistry	SCI4区	2016年1月	成杰民
	Isotherm, kinetic, and thermodynamic equations for cefalexin removal from	DESALINATION AND WATER			
41	liquids using activated carbon synthesized from loofah sponge	TREATMENT	SCI4区	2016年4月	孔强
	Adsorption kinetics and optimum conditions for Cr(VI) removal by activated	DESALINATION AND WATER			
42	carbon prepared from luffa sponge	TREATMENT	SCI4区	2016年4月	孔强
				2016; 27 (3): 934-	
43	Unusual oxidation of glutathione existing the steric hindrance.	Biomedical Research	SCI4区	937	宗万松
	Evaluation of microbial diversity of activated sludge in a municipal wastewater	DESALINATION AND WATER			
44	treatment plant of northern China by high-throughput sequencing technology	TREATMENT	SCI4区	2016年10月	孔强
	Removal of Cr(VI) from aqueous solution using Fe-modified activated carbon	DESALINATION AND WATER			
45	prepared from luffa sponge: kinetic, thermodynamic, and isotherm studies	TREATMENT	SCI4区	2016年12月	孔强
46	Rhodamine B removal from aqueous solutions using loofah sponge and activated		SCI4区	2016年12月	孔强
	carbon prepared from loofah sponge	TREATMENT			
47	Effects of urban wastewater dilution on growth and biochemical properties of	DESALINATION AND WATER	SCI4区	2016年12月	孔强
	Scenedesmus sp.	TREATMENT			

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	北极新奧尔松地区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	王炜亮
57	新型聚2-氨基苯磺酸改性TiO2纳米颗粒的制备及光催化性能	复合材料学报	EI	2016年9月	王炜亮
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		CSSCI (人大复印 报刊资料转 载)	2016年1月	王志宝
65	"单独二孩"与"全面二孩"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	"单独二孩"与"全面二孩"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
-0			ŦA)		
70			CSSCI	2016年9月	任建兰(通讯)
70 71	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 黄河三角洲地区社会脆弱性评价与影响因素	经济地理 经济地理		2016年9月 2016年7月	任建兰(通讯) 任建兰(通讯)
			CSSCI		
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 CSSCI	2016年7月	任建兰(通讯)
71 72	黄河三角洲地区社会脆弱性评价与影响因素 人口-经济-空间视角下山东省城镇化时空演变	经济地理 经济地理	CSSCI CSSCI CSSCI	2016年7月 2016年5月	任建兰(通讯) 王成新(通讯)
71 72 73	黄河三角洲地区社会脆弱性评价与影响因素 人口-经济-空间视角下山东省城镇化时空演变 中国绿色化的演变特征及其影响因素	经济地理 经济地理 城市问题	CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI	2016年7月 2016年5月 2016年4月	任建兰(通讯) 王成新(通讯) 任建兰(通讯)
71 72 73 74 75	黄河三角洲地区社会脆弱性评价与影响因素 人口-经济-空间视角下山东省城镇化时空演变 中国绿色化的演变特征及其影响因素 中国"五化"协同发展水平演变研究	经济地理 经济地理 城市问题 经济问题探索	CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI	2016年7月 2016年5月 2016年4月 2016年4月	任建兰(通讯) 王成新(通讯) 任建兰(通讯) 任建兰(通讯)
71 72 73 74 75 76	黄河三角洲地区社会脆弱性评价与影响因素 人口-经济-空间视角下山东省城镇化时空演变 中国绿色化的演变特征及其影响因素 中国"五化"协同发展水平演变研究 基于职能结构分析的城市差异化发展对策研究	经济地理 经济地理 城市问题 经济问题探索 城市发展研究	CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI	2016年7月 2016年5月 2016年4月 2016年4月 2016年4月	任建兰(通讯) 王成新(通讯) 任建兰(通讯) 任建兰(通讯) 王成新(通讯)
71 72 73 74 75 76	黄河三角洲地区社会能弱性评价与影响因素 人口-经济-空间视角下山东省城镇化时空演变 中国绿色化的演变特征及其影响因素 中国"五化"协同发展水平演变研究 基于职能结构分析的城市差异化发展对策研究 雾霾危机下大都市空间结构优化新路径深究	经济地理 经济地理 城市问题 经济问题探索 城市发展研究 上海经济研究	CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI	2016年7月 2016年5月 2016年4月 2016年4月 2016年4月 2016年1月	任建兰(通讯) 王成新(通讯) 任建兰(通讯) 任建兰(通讯) 王成新(通讯) 王成新(通讯)
 71 72 73 74 75 76 77 78 	黄河三角洲地区社会脆弱性评价与影响因素 人口-经济-空间视角下山东省城镇化时空演变 中国绿色化的演变特征及其影响因素 中国"五化"协同发展水平演变研究 基于职能结构分析的城市差异化发展对策研究 雾霾危机下大都市空间结构优化新路径探究 祁连山老虎沟地区高寒草甸蒸散发估算	经济地理 经济地理 城市问题 经济问题探索 城市发展研究 上海经济研究 干旱区资源与环境	CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI	2016年7月 2016年5月 2016年4月 2016年4月 2016年4月 2016年1月 2016年5月	任建兰(通讯) 主成新(通讯) 任建兰(通讯) 任建兰(通讯) 王成新(通讯) 王成新(通讯) 孙维君(通讯)
71 72 73 74 75 76 77	黄河三角洲地区社会能弱性评价与影响因素 人口-经济-空间视角下山东省城镇化时空演变 中国绿色化的演变特征及其影响因素 中国"五化"协同发展水平演变研究 基于职能结构分析的城市差异化发展对策研究 雾霾危机下大都市空间结构优化新路径深究 祁连山老虎沟地区高寒草甸蒸散发估算 区域循环型创新系统的形成机制、结构与优化对策研究 第三产业内部层次在城镇化发展中的作用-基于鲁苏浙闺粤五省的实证研究	经济地理 经济地理 城市问题 经济问题探索 城市发展研究 上海经济研究 干旱区资源与环境 现代经济探讨 经济经纬	CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI	2016年7月 2016年5月 2016年4月 2016年4月 2016年4月 2016年1月 2016年5月 2016年7月	任建兰(通讯) 王成新(通讯) 任建兰(通讯) 任建兰(通讯) 王成新(通讯) 王成新(通讯) 孙维君(通讯) 慈福义 张晓青
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	黄河三角洲地区社会脆弱性评价与影响因素 人口-经济-空间视角下山东省城镇化时空演变 中国绿色化的演变特征及其影响因素 中国"五化"协同发展水平演变研究 基于职能结构分析的城市差异化发展对策研究 雾霾危机下大都市空间结构优化新路径探究 祁连山老虎沟地区高寒草甸蒸散发估算 区域循环型创新系统的形成机制、结构与优化对策研究	经济地理 经济地理 城市问题 经济问题探索 城市发展研究 上海经济研究 干旱区资源与环境 现代经济探讨	CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI	2016年7月 2016年5月 2016年4月 2016年4月 2016年4月 2016年1月 2016年5月 2016年7月 2016年12月	任建兰(通讯) 王成新(通讯) 任建兰(通讯) 王成新(通讯) 王成新(通讯) 王成新(通讯) 孙维君(通讯) 慈福义
71 72 73 74 75 76 77 78 79	黄河三角洲地区社会脆弱性评价与影响因素 人口-经济-空间现角下山东省城镇化时空演变 中国绿色化的演变特征及其影响因素 中国"五化"协同发展水平演变研究 基于职能结构分析的城市差异化发展对策研究 雾霾危机下大都市空间结构优化新路径探究 祁连山老虎沟地区高寒草甸蒸散发估算 区域循环型创新系统的形成机制、结构与优化对策研究 第三产业内部层次在城镇化发展中的作用-基于鲁苏浙闻粤五省的实证研究 山东省县域经济承载力空间格局研究	经济地理 经济地理 城市问题 经济问题探索 城市发展研究 上海经济研究 干旱区资源与环境 现代经济探讨 经济经纬 华东经济管理	CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI CSSCI	2016年7月 2016年5月 2016年4月 2016年4月 2016年4月 2016年1月 2016年5月 2016年7月 2016年12月	任建兰(通讯) 主成新(通讯) 任建兰(通讯) 任建兰(通讯) 王成新(通讯) 王成新(通讯) 孙维君(通讯) 慈福义 张晓青 任建兰

【关闭窗口】

Copyright 2017 山东师范大学地理与环境学院 All Rights Reserved 地址:山东省济南市长清区大学科技园大学路1号 邮编:250358 电话:0531-89610931