

**科学研究****科研成果**

您的当前位置: 首页 &gt; 科学研究

研究方向

科研平台

科研信息

学术交流

科研成果

**资源与环境科学学院2018年主要论文**

发布人: 日期: 2019-05-01 17:22 浏览数:

序号	论文题目	作者	期刊名称	年、卷、期、页
1	Effects of a natural sepiolite bearing material and lime on the immobilization and persistence of cadmium in a contaminated acid agricultural soil	谭长银(通讯作者)	Environmental Science and Pollution Research	2018, 25(22): 22084
2	肥料对土壤重金属有效态及水稻幼苗重金属积累的影响	谭长银(通讯作者)	环境科学研究	2018, 31(5): 94
3	不同土壤pH对红壤稻田镉形态及水稻镉积累的影响	谭长银(通讯作者)	湖南师范大学自然科学学报	2017, 40(1): 10
4	农地整治项目后期管护的农户出资行为分析	文高辉(第一作者), 杨钢桥, 李敏, 赵微, 胡贤辉	资源开发与市场	2018年第34卷11期 1539-1544页
5	论城市空间破碎化研究	朱佩娟, 贺清云, 朱翔等	地理研究	2018, 37(3): 48
6	Coastline detection with Gaofen-3 SAR images using an improved FCM method.	An, M., Sun, Q.*(孙倩*), Hu, J., Tang, Y.Q., Zhu, Z.W.	Sensors	2018, 18, 1898, doi: 10.3390/s1806
7	Potential of TCPInSAR in Monitoring Linear Infrastructure with a Small Dataset of SAR Images: Application of the Donghai Bridge, China.	Zhang, L., Sun Q.*(孙倩*), Hu, J.	Applied Sciences	2018, 8, 425, doi: 10.3390/app80
8	Generation of Complete SAR Geometric Distortion Maps Based on DEM and Neighbor Gradient Algorithm.	Chen, XH; Sun, Q.*(孙倩*), Hu, J.	Applied Sciences	2018, 8, 11, doi: 10.3390/app81
9	利用Sentinel-1A数据和TCP-InSAR技术监测金沙江中游兴培当至草可都段滑坡。	郑万基, 孙倩*, 刘小鸽。	测绘工程	2018, 27(9): 51-63
10	多基线、多时相和多平台InSAR滑坡监测研究。	孙倩。	地理与地理信息科学	2018, 34(1): 12
11	Hominin occupation of the Chinese Loess Plateau since about 2.1 million years ago	饶志国(第7作者)	Nature	2018, 559(7715): 608-612
12	A Tianshan Mountains loess-paleosol sequence indicates anti-phase climatic variations in arid central Asia and in East Asia	饶志国(第9作者)	Earth and Planetary Science Letters	2018, 494, 153-
13	Natural and anthropogenic impacts on environmental changes over the past 7500 years based on the multi-proxy study of shelf sediments in the northern South China Sea	饶志国(第9作者)	Quaternary Science Reviews	2018, 197, 35-4
14	Hominin occupation of the Chinese Loess Plateau since about 2.1 million years ago	饶志国(第7作者)	Nature	2018, 559(7715): 608-612
15	Evolution of integrated lake status since the last deglaciation: A high-resolution sedimentary record from Lake Gonghai, Shanxi, China	饶志国(第7作者)	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	2018, 496, 175-
16	Trend of increasing Holocene summer precipitation in arid central Asia: Evidence from an organic carbon isotopic record from the LJW10 loess section in Xinjiang, NW China	饶志国(第6作者)	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	2018, 509, 24-3
17	Pleistocene climate change inferred from multi-proxy analyses of a loess-paleosol sequence in China	饶志国(第4作者)	Journal of Asian Earth Sciences	2018, 154, 428-
18	“North-South” dipolar mode of precipitation changes in eastern China extends to the Last Deglaciation	饶志国(第4作者)	Science Bulletin	2018, 63, 1604-
19	Trends and periodicity of daily temperature and precipitation extremes during 1960-2013 in Hunan Province, central south China	陈阿娇、贺新光*、关华德、蔡义	Theoretical and Applied Climatology	2018, 132: 71-
20		陈阿娇、贺新光*、关华德、章新平	International Journal of Climatology	2018, doi: 10.1002/joc.58:

	Variability of seasonal precipitation extremes over China and their associations with large-scale ocean-atmosphere oscillations			
21	湖南省非一致性极端高温频率特征分析	王磊、贺新光*, 谭子芳, 刘雯	长江流域资源与环境	2018, 27(12): 2885.
22	城市群、产业集群与开发区互动发展研究——以长株潭城市群为例	唐承丽 (第一作者)	地理研究	2018,37(02):29:
23	城市群-开发区-产业集群互动研究的理论思考	唐承丽 (第一作者)	地理科学	2018,38(01):49-
24	乡村聚落空间优化研究 (英文)	唐承丽 (第一作者)	Journal of Geographical Sciences	2018,28(05):68:
25	城市群—开发区—产业集群协同发展研究——以长株潭城市群为例	唐承丽 (通讯作者)	经济地理	2018,38(01):78-
26	湖南省开发区空间格局演变分析	唐承丽 (通讯作者)	资源开发与市场	2018,34(12):16: 1642.
27	Passivating effect of dehydrated sludge and sepiolite on arsenic contaminated soil	邓楚雄、文佳骏、李忠武 (通讯作者) 等	Ecotoxicology and Environmental Safety	2018, 164: 270-
28	基于面向对象方法的Sentinel-1A SAR在洪水监测中的应用	汤玲英, 刘雯	地球信息科学学报	2018、20、3、 384
29	三峡工程对洞庭湖水环境质量的影响	帅红等	长江流域资源与环境	2018,27 (6) :1 1323
30	Climatic and environmental controls on stable isotopes in atmospheric water vapor near the surface observed in Changsha, China	Zhang Xinping	Atmospheric Environment	2018, 189(2018 252-263
31	长沙桃子湖湖水稳定同位素的变化及其影响因素	章新平	湖泊科学	2018, 30(6): 17: 1778
32	我国暖半年降水中 $\delta^{18}\text{O}$ 与水汽输送	章新平	第四纪研究	2018, 38(2): 31-
33	iGCM模拟全球典型站点降水中 $\delta^{18}\text{O}$ 的效果评价以及香港站 $\delta^{18}\text{O}$ 年际震荡原因探讨	章新平	第四纪研究	2018, 38(6): 15: 1531
34	我国大气降水中 $\delta^{18}\text{O}$ 变化的多气象因子分析及分区研究	章新平	环境科学学报	2018, 38(6): 22: 2252
35	降水稳定同位素比率时间变化的iAWBM模拟	章新平	环境科学学报	2018, 38(7): 27: 2781
36	近53a来长江流域极端降水指数特征	章新平	长江流域资源与环境	2018, 27(8): 18: 1890
37	洞庭湖流域冬季降水的时空变化及与全球海温的关系	章新平	自然资源学报	2018, 33(11): 1: 1965
38	沅江入湖河床沉积物重金属污染演化地球化学分析.环境科学学报, 38(7): 2586-2598	方小红(研究生),彭渤(通讯作者),等	环境科学学报	2018, 38(7): 25: 2598
39	Chemical indices for identifying heavy-metal contamination developed in river sediments: A case study on elemental geochemistry of river sediments from inlet areas of the Yuanjiang and Xiangjiang River to the Dongting Lake, China.	方小红(研究生),彭渤(通讯作者),等	Environmental Earth Sciences	2018, 77(2): 1-1
40	三峡水库运行后荆南三口地区水资源安全状态及归因分析	汪雁佳, 李景保	自然资源学报	2018年第33卷第 1992页
41	A visualization approach for discovering colocation patterns	Mengjie Zhou (周梦杰), Tinghua Ai, Chao Wu, Yuli Gu & Na Wang	International Journal of Geographical Information Science	2019, 33, 3, 567
42	1951-2016年长江荆南三口地区旱涝演变与急转特征分析	吕殿青* (通讯作者)	水土保持学报	14.2018., 32(3) 132-145
43	浅析新常态下房地产经济宏观调控的基本思路	王婷, 郑俊鹏	中国国土资源经济	2018,31(11):55-
44	Effectiveness and potential risk of CaO application in Cd-contaminated paddy soil	王欣 Xin Wang	Chemosphere	2018 (204) 130
45	Nitrate reduced arsenic redox transformation and transfer in flooded paddy soil-rice system	王欣 Xin Wang	Environmental Pollution	2018 (243) 101 1025
46	小球藻对土壤-水稻系统砷化学形态转化的影响	王欣	环境科学研究	2018, 31 (11): 1971
47	Landscape and rodent community composition are associated with risk of hemorrhagic fever with renal syndrome in two cities in China, 2006–2013	Xiao Hong(肖红)	BMC Infectious Diseases	2018, 18(1):37
48	Spatial heterogeneity of hemorrhagic fever with renal syndrome is driven by environmental factors and rodent community composition	Xiao Hong(肖红)	PLoS Neglected Tropical Diseases	2018, 12(10)
49	长沙市生态景观对住宅价格的影响分析	毛德华 (1)	经济地理	2018,38 (8) : 82.
50	1990年以来湘江干流水质变化特征及影响因素分析	毛德华 (通讯作者)	冰川冻土	2018,40 (4) :8 827.
51	流域绿水管理博弈建模及应用分析	毛德华 (通讯作者)	长江流域资源与环境	2018,27 (11) : 2505-2017.
52	Assessment and analysis on land ecological risk of Jinshi City in Hunan Province	Dehua Mao(1)	ADVANCES IN ECONOMICS,BUSINESS AND MANAGEMENT RESEARCH	2018,66:6560-6

---

上一条：我院饶志国教授参与的研究成果入选2018年度中国科学十大进展  
下一条：资源与环境科学学院2017年主要著作

---

地址：长沙市岳麓区麓山南路 传真：0731-88872535 邮编：410081

Copyright 2019 湖南师范大学资源与环境科学学院 版权所有 All Rights Reserved

[后台管理](#)

