

序号	学号	学生姓名	论文名称	发表期刊	发表时间	收录情况	专业	指导老师
1	201540409103	彭钰梅	生物质炭表面特性及其对土壤重金属污染的修复效应	《湖南农业科学》	2019. 1	其他期刊	农业资源与环境	黄运湘
2	201642063128	王宇杰	Preparation and characterization of a fluorized kaolinemodified melamine sponge as an absorbent for efficient and rapid oil/water separation	Journal of Cleaner Production	2019. 01	SCI	环境科学	陈安伟
3	201540410218	谭芬	浅析大类招生背景下土地资源管理专业的发展——以湖南农业大学为例	《农村经济与科技》	2018. 12	其他期刊	土地资源管理	张坤
4	201642063122	薛沁冉颖 谭云之	Arsenite and arsenate binding to ferrihydrite organo-mineral coprecipitate: Implications for arsenic mobility and fate in natural environments	chemosphere	2019. 2	SCI	环境科学	杜辉辉
5	201540469121	康澜	百菌清在马铃薯中的最终残留及土壤中消解动态研究	《安全与环境学报》	2019. 4	CSCD（中国科技期刊引证报告）	安全工程	杨建
6	201440408210	王姿瑞	保水剂负载腐植酸的制备及其对镉的吸附性能研究	《湖南农业科学》	2019. 2	其他期刊	环境科学	杨亚辉
7	201542063111	曹倩	敌敌畏在胡萝卜中的残留分析及消解动态	《安徽农业科学》	2019. 1	其他期刊	环境科学	廖婵娟
8	201540469114	罗丹	2013-2017 年我国危险化学品运输事故统计分析及预防对策	《中国公共安全》（学术版）	2018. 12	其他期刊	安全工程	廖婵娟

9	201540469111	宋湘湘	农产品安全产业链中不安全因素权重分析	《农产品质量与安全》	2019.2	其他期刊	安全工程	廖婵娟
10	201440408112	黄安琪	A review of recent applications of porous metals and metal oxide in energy storage, sensing and catalysis	Journal of materials science, 2019, 54(2) : 949–973.	2019.1	SCI	环境工程	周耀渝
11	201440408231	刘晓成	Insight into electro-Fenton and photo-Fenton for the degradation of antibiotics: mechanism study and research gaps	Chemical Engineering Journal, 2018, 347: 379–397.	2018.9	SCI	环境工程	周耀渝
12	201440408231	刘晓成	Structure-based synergistic mechanism for the degradation of typical antibiotics in electro-Fenton process using Pd - Fe ₃ O ₄ , model catalyst: Theoretical and experimental study	Journal of catalysis, 2018, 365: 184–194.	2018.9	SCI	环境工程	周耀渝
13	201542063114	何洋洲	Analyses of tetracycline adsorption on alkali-acid modified magnetic biochar: Site energy distribution consideration	Science of The Total Environment, 2019, 650: 2260–2266.	2019.2	SCI	环境科学	周耀渝
14	201540463128	黄少剑	Concentrations and emissions of particulate matter and ammonia from extensive livestock farm in South China	Environmental Science and Pollution Research, 2019, 26(2) : 1871–1879.	2019.1	SCI	环境科学	戴春皓
15	201540463128	黄少剑	Particulate pollution status and its characteristics during 2015 – 2016 in Hunan, China	Atmospheric Pollution Research, 2019, 10(3) : 739–748.	2019.5	SCI	环境科学	戴春皓
16	201540408223	李明月	Population characteristics and influential factors of nitrogen cycling functional genes in heavy metal contaminated soil remediated by biochar and compost	Science of the Total Environment, 2019, 651: 2166–2174.	2019.2	SCI	环境工程	张嘉超

17	201540408203	王婷	Adsorption of agricultural wastewater contaminated with antibiotics, pesticides and toxic metals by functionalized magnetic nanoparticles	Journal of environmental chemical engineering, 2018.	2018. 1	其他期刊	环境工程	周耀渝
18	201640408203 (学号不对)	周雨舟	Applications of nanoscale zero-valent iron and its composites to the removal of antibiotics: a review	Journal of Materials Science, 1-18.	2019. 4	SCI	环境工程	周耀渝
19	201540408203	王婷	Aromatic organoarsenic compounds (AOCs) occurrence and remediation methods	Chemosphere, 2018, 207: 665-675.	2018. 9	SCI	环境工程	周耀渝
20	201640307412	吴世康	Chiral pharmaceuticals: Environment sources, potential human health impacts, remediation technologies and future perspective	Environment international, 2018, 121: 523-537.	2018. 12	SCI	环境工程	周耀渝
21	201640307412	吴世康	Response to comment on " Chiral pharmaceuticals: Environment sources, potential human health impacts, remediation technologies and future perspective "	Environment international, 2019, 127: 1.	2019. 5	SCI	环境工程	周耀渝
22	201640408223	向宇佳	Applications and factors influencing of the persulfate-based advanced oxidation processes for the remediation of groundwater and soil contaminated with organic compounds	Journal of hazardous materials, 2018, 359: 396-407.	2018. 1	SCI	环境工程	周耀渝

23	201640408223	向宇佳	Carbon-based materials as adsorbent for antibiotics removal: Mechanisms and influencing factors	Journal of environmental management, 2019, 237: 128–138.	2019.5	SCI	环境工程	周耀渝
24	201640408223	向宇佳	Response to the comments on "peroxydisulfate chemistry in the environmental literature: A brief critique"	Journal of hazardous materials, 2019, 367: 356–356.	2018.12	SCI	环境工程	周耀渝
25	201540408216	何阳卓	Single and simultaneous adsorption of pefloxacin and Cu (II) ions from aqueous solutions by oxidized multiwalled carbon nanotube	Science of the Total Environment, 2019, 646: 29–36.	2019.1	SCI	环境工程	周耀渝
26	201440408231	刘晓成	Structure-based synergistic mechanism for the degradation of typical antibiotics in electro-Fenton process using Pd - Fe3O4 model catalyst: Theoretical and experimental study	Journal of Catalysis	2018.7	SCI	环境工程	周耀渝
27	201440408231	刘晓成	Insight into electro-Fenton and photo-Fenton for the degradation of antibiotics: mechanism study and research gaps	Chemical Engineering Journal	2018.4	SCI	环境工程	周耀渝
28	201540408216	何阳卓	Single and simultaneous adsorption of pefloxacin and Cu (II) ions from aqueous solutions by oxidized multiwalled carbon nanotube	Science of The Total Environment	2018.7	SCI	环境工程	周耀渝
29	201540408216	何阳卓	Selenium contamination, consequences and remediation techniques in water and soils: A review	Environmental research	2018.2	SCI	环境工程	周耀渝

30	201640408223	向宇佳	Applications and factors influencing of the persulfate-based advanced oxidation processes for the remediation of groundwater and soil contaminated with organic compounds	Journal of Hazardous Materials	2018.7	SCI	环境工程	周耀渝
31	201540469119	谢饶青	某化工厂工伤现状及影响研究	广州化工	2018.3		安全工程	廖婵娟
32	201440469106	赵淑琪	基于混沌时间序列模型的危险化学品泄漏事故预测	安全与环境工程	2018.5		安全工程	廖婵娟
33	201440469106	赵淑琪	Study on the eye movement characteristics of fire hazard identification in university laboratories	Procedia Engineering	2018.1	EI	安全工程	廖婵娟
34	201540410218	谭芬	土壤重金属污染的第三方治理模式探讨——以湘潭市岳塘区为例	现代农业科技	2018.7		土地资源管理	任辉
35	201640410112	邓思敏	长沙市中心城区住房空置状况调查研究	住房与房地产	2018.8		土地资源管理	喻瑶
36	201540463128	黄少剑	Comparisons of three plant species in accumulating polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) from the atmosphere: A Review	Environmental Science and Pollution Research	2018.5	SCI	环境科学	戴春皓
37	201440476210	罗兰花	大围山花岗岩风化物发育土壤抗蚀性垂直分异	水土保持研究	2018.2		人文地理与城乡规划	谢红霞
38	201542063127	谢清如	固定化黄孢原毛平革菌对邻苯二甲酸二乙酯的降解效果研究	湖南科技大学学报	2018.6		环境科学	陈安伟

39	201440469106	赵淑琪	2010–2015 年我国危险化学品泄露事故统计分析与对策	安全与环境工程	2017. 9	中文核心	安全工程	廖婵娟
40	201440463119	赵青霞	Metal-free carbon materials-catalyzed sulfate radical-based advanced oxidation processes: A review on heterogeneous catalysts and applications	Chemosphere 189	2017. 9	SCI	环境工程	周耀渝
41	201440408231	刘晓成	Modification of biochar derived from sawdust and its application in removal of tetracycline and copper from aqueous solution: Adsorption mechanism and modelling	Bioresource Technology	2017. 11	SCI	环境工程	周耀渝
42	201440410215	陈婉铃	基于 GM(1, 1) 模型的株洲市经济发展水平预测	上海国土资源	2017. 11	中文核心	土地资源管理	张坤
43	201440409117	周贝	“共享型”大学寝室文化建设模式的构造与思考	河南农业	2017. 9	省级刊物	土地资源管理	张坤
44	15 土管	杜思言	我国休闲教育的研究分析和思考	教育教学论坛	2017. 12	省级刊物	土地资源管理	张坤
45	201340408110	杜淑雯	海藻酸钠固定化污泥基生物质炭对铜的吸附性能研究	环境工程	2017. 02	中文核心	环境工程	黄红丽
46	201340408219	李朗朗	Biosorption of diethyl phthalate ester by living and nonliving Burkholderia cepacia and the role of its cell surface components	Chemosphere	2017	SCI	环境科学	罗斯

47	201440463115	彭汝馨、谢緣林	Oxalate-enhanced reactivity of nanoscale zero-valent iron under different conditions of O ₂ , N ₂ or without aeration	Chemical Engineering Journal	2017	SCI	环境科学	罗斯
48	201440476210	罗兰花	大围山花岗岩风化物发育土壤抗蚀性垂直分异	水土保持研究	2018. 1	中文核心	人文地理与城乡规划	谢红霞
49	201440469106	赵淑琪	Study on the Eye Movement Characteristics of Fire Hazards Identification in University Labor	Sciverse ScienceDirect	2017	EI	安全工程	廖婵娟
50	201440469106	赵淑琪	2010–2015 年我国危险化学品泄露事故统计分析与对策	安全与环境工程	2017. 09	中文核心	安全工程	廖婵娟
51	201440469124	贺蕾	112 起高校实验室事故分析统计与防控对策研究	中国公共安全	42767	中文核心	安全工程	廖婵娟
52	201440410223	王慧	基于遥感的洞庭湖面积变化及其影响研究	农业网络信息	2017. 01	中文核心	土地资源管理	谢小魁
53	201440463119	赵青霞	Metal-free carbon materials-catalyzed sulfate radical-based advanced oxidation processes: A review on heterogeneous catalysts and applications	Chemosphere 189 (2017) 224–238; (SCI 2016 IF=4. 208)	2017. 09	SCI 2016 IF=4. 208	环境工程	周耀渝
54	201440463121	杨丹幸	Aptamer-based biosensors for detection of lead (ii) ion: a review	Analytical Methods, 2017, 9(13): 1976–1990. (SCI 2016 IF=1. 9)	2017. 03	SCI 2016 IF=1. 9	环境工程	周耀渝
55	201440408231	刘晓成	Electrocatalytic properties of N-doped graphite felt in electro-Fenton process and degradation mechanism of levofloxacin	Chemosphere, 2017, 182: 306–315. (SCI 2016 IF=4. 208)	2017. 06	SCI 2016 IF=4. 208	环境工程	周耀渝

56	201440408231	刘晓成	New insights into the activity of a biochar supported nanoscale zerovalent iron composite and nanoscale zero valent iron under anaerobic or aerobic conditions	RSC Advances, 2017, 7: 8755–876. (SCI 2016 IF=3.108)	2017.02	SCI 2016 IF=3.108	环境工程	周耀渝
57	201440408231	刘晓成	Iron Containing Metal-organic Frameworks: Structure, Synthesis, and Applications in Environmental Remediation	ACS Appl. Mater. Interfaces, 2017, 9 (24), pp 20255 – 20275. (SCI 2016 IF=7.504)	2017.04	SCI 2016 IF=7.504	环境工程	周耀渝
58	201440408231	刘晓成	Modification of biochar derived from sawdust and its application in removal of tetracycline and copper from aqueous solution: Adsorption mechanism and modelling	Bioresource Technology, 2017, 245, 266–273. (SCI 2016 IF=5.651)	2017.11	SCI 2016 IF=5.651	环境工程	周耀渝
59	201440408231	刘晓成	Insight into highly efficient co-removal of p-nitrophenol and lead by nitrogen-functionalized magnetic ordered mesoporous carbon: Performance and modelling	Journal of Hazardous Materials, 2017, 333: 80–87. (SCI 2016 IF=6.065)	2017.04	SCI 2016 IF=6.065	环境工程	周耀渝
60	201340410201	程新艳	构建长株潭大城市群过程中的政府关系分析	上海国土资源	2017.3	中文核心	土地资源管理	张坤
61	201440410215	陈婉铃	基于 GM(1,1) 模型的株洲市经济发展水平预测	上海国土资源	2017.11	中文核心	土地资源管理	张坤
62	201440410215	陈婉铃	基于 SPSS 的近 50 年南岳降水特征及变化趋势	农村经济与科技	2017.5	省级刊物	土地资源管理	张坤
63	201440409117	周贝	“共享型”大学寝室文化建设模式的构造与思考	河南农业	2017.9	省级刊物	土地资源管理	张坤

64	15 土管	杜思言	我国休闲教育的研究分析和思考	教育教学论坛	2017.12	省级刊物	土地资源 管理	张坤
----	-------	-----	----------------	--------	---------	------	------------	----