

本科生发表论文情况（2009-2014）

序号	学生姓名	专业	论 文 题 目	发表刊物	发表年份、期刊号
1	Wang Ruo-fei (王若菲)	环境工程	Carbon sources dependence of cell surface composition and demulsifying capability of <i>alcaligenes</i> sp. S-xj-1	Environmental Science & Technology	2014, 28(5): 3056-3064
2	Ziqing Deng(邓子卿)	环境科学	Novel approach to predicting hormetic effects of antibiotic mixtures on <i>vibrio fischeri</i>	Chemosphere	2013, 90:2070-2076
3	Zujing Huang (黄祖憬)	环境工程	Enhancing electrocatalytic oxygen reduction on nitrogen-doped graphene by active sites implantation	Scientific reports	2013《Nature》旗下期刊) 1-8
4	Shangming Lu(卢尚铭)	环境工程	Production of acetic acid from liquid crystal display waste by use of a hydrothermal method	Research on Chemical Intermediates	2013, 39: 2495-2504
5	Ziqing Deng (邓子卿)	环境科学	The joint effects of sulfonamides and their potentiator on <i>photobacterium phosphoreum</i> : differences between the acute And chronic mixture toxicity mechanisms	Chemosphere	2012, 86: 30-35
6	Ziqing Deng(邓子卿)	环境科学	A docking-based receptor library of antibiotics and its novel application in predicting chronic mixture toxicity for environmental risk assessment	Environ Monit Assess	2013, 185(6): 4513-4527
7	Ziqing Deng(邓子卿)	环境科学	Model of hormesis and its toxicity mechanism based on quorum sensing: a case study on the toxicity of sulfonamides to <i>photobacterium phosphoreum</i> . Environ. Sci. Technol.	Environ. Sci. Technol	2012, 46(14): 7746-7754
8	Shangming Lu(卢尚铭)	环境工程	Production of acetic acid from liquid crystal display waste by use of a hydrothermal method	Research on Chemical Intermediates	2013,39(6): 2495-2504
9	Ziqing Deng(邓子卿)	环境科学	The joint effects of sulfonamides and their potentiator on <i>photobacterium phosphoreum</i> : differences between the acuteand chronic mixture toxicity mechanisms	Chemosphere	2012, 86: 30-35
10	郭海成	环境工程	Enhanced adsorption of humic acid on amine functionalized magnetic mesoporous composite microspheres	Colloids and Surfaces	2012, 406:61-67
11	温智皓	环境科学	Occurrence sources and inventory of hexabromocyclododecanes (hbcds) in soils from chongming island, the yangtze river delta (yrd)	Chemosphere	2011, 82:725-731

序号	学生姓名	专业	论 文 题 目	发表刊物	发表年份、期刊号
12	Nan Xiang (向楠)	环境工程	A novel sample pretreatment method for the analysis of polybrominated diphenyl ethers in polymers of waste electrical and electronic equipment (weee).	Chin.J. Chem.	2010, 28: 1475-1481
13	韦德权	环境科学	Milli-sized calcium alginate sorbent supporting the dye waste-calcium fluoride hybrid for absorption of organic contaminants	Journal of Materials Chemistry	2010, 20: 3098-3106
14	Penghui Li (李朋辉)	环境科学	Growth and photosynthesis responses of phaeodactylum tricornutum to dissolved organic matter from salt marsh plant and sediment. Journal of environmental sciences	Journal of Environmental Sciences	2010, 22(8): 1239-1245
15	Zhaoyu Pan (潘兆宇)	环境科学	Polycyclic aromatic hydrocarbons in the surface soil of shanghai, china: concentrations, distribution and sources.	Organic Geochemistry.	2010, 41: 355-362
16	Yan Xiao (肖彦)	环境科学	Preparation of dye waste-barium sulfate hybrid absorbent and application in organic wastewater treatment	Journal of Hazardous Materials	2010, 175: 179-186
17	刘广福	环境工程	Equilibrium and kinetics study on the absorption of perfluorooctanoic acid from aqueous solution onto powdered activated carbon	Journal of Hazardous Materials	2009, 16(9): 146-152
18	陈星 宫徽	环境科学	Highly sensitive determination of iron ions in water with bromopyrogallol red light absorption ratio	Instrumentation Science and Technology	2009, 37(2): 204-217
19	林东海	环境工程	Hyper-spectrum models for monitoring water quality in dianshan lake, china	中国海洋湖沼学报	2009, 27(1): 142-146
20	XC Fei(费寻常)	环境工程	Bindings of pfos to serum albumin and dna: insights into the molecular toxicity of perfluorochemicals	BMC Mol. Biol.	2009, 10. 16 (DOI:10.1186/1471-2199-10-16)
21	卢尚铭 侯连娇 魏顺峰	环境工程 口腔医学	废lcd面板有机材料资源化及无害化研究进展	环境科学与技术	2013, 36(6):254-257
22	安雨梦	环境工程	微波辅助(nh4)2s2o8 改性竹炭对cu2+的吸附性能	环境污染与防治	2013, 35(7): 64-69
23	卢尚铭	环境工程	废lcd面板有机材料水热资源化产乙酸	环境工程学报	2013, 7(10): 4079-4084
24	徐梦舟	环境科学	改性hy型分子筛对废塑料油轻质化影响	合成化学	2013, 21(2):165-169

序号	学生姓名	专业	论 文 题 目	发表刊物	发表年份、期刊号
25	Lang Zhou (周焯) Hao Gong (龚浩)	环境工程	Enhanced swine manure treatment with anaerobic membrane bioreactor with phosphorus recovery.	IWA Congress	2012
26	Wenyu Xia (夏闻雨)	给水排水	Guangming li. Heavy metal pollution in the surface dust from e-waste disposal place and its ecological risk assessment	Advanced Materials Research.	2012, 347-353: 2360-2364
27	YJun Zhanga (张均), Haicheng Guoa, (郭海成)	环境工程	Enhanced adsorption of humic acid on amine functionalized magnetic mesoporous composite microspheres	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	2012, 406: 61-67
28	周焯 龚浩	环境工程	猪粪废水的厌氧处理工艺研究进展	水处理技术	2012, 38(1): 10-16.
29	曾逸凡 徐梦舟	环境科学	Hy 分子筛在废塑料油催化裂化中的实验研究	广东化工	2012, 39(15): 206-207
30	郭海成	环境工程	磁性高分子复合微球对重金属的研究进展	水处理技术	2012, 38:8-11
31	戴晓晴 王春晖	土木学院 环境工程	超声法从剩余污泥中提取微生物絮凝剂的影响因素研究	环境工程学报	2012, 6(3): 1030-1034
32	岳龙 马迪 朱祎聪	环境科学	应用物种敏感性分布法分析太湖及天目湖水体的生态风险	环境化学	2012, 31(3): 296-301
33	戴晓晴 王春晖	土木学院 环境工程	微生物絮凝剂廉价制备的研究进展	安徽农业科学	2011, 39(1): 434-436
34	戴晓晴 王春晖	土木学院 环境工程	剩余污泥中微生物絮凝剂的复合提取方法研究	第六届全国环境化学会	会议论文, 2011,9月:651
35	邵诣臻	环境工程	我国电子废弃物管理现状及对策研究	环境科技	2011, 增刊(1): 87-90
36	Liang Kang (梁钊) Zhang Mingfeng (张明峰)	环境科学 环境工程	Detected of indoor air organic pollutants concentrations according to easy sampling method	2010 The 2nd Conference on Enviromnetal Science and Information	2010, 10(5): 238-241
37	Pan Zhaoyu (潘兆宇)	环境科学	Concentration and spatial distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons in surface roadside soils	Shanghai. Conf. Proc. of the 2 nd International Symposium on Aqua Science	2010, 1251: 408-411
38	Pan Zhaoyu (潘兆宇)	环境科学	Concentration and spatial distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons in surface roadside soils, shanghai. The 2nd international symposium on aqua science	Water Resource and Low Carbon Energy	会议论文 2009. 12

序号	学生姓名	专业	论 文 题 目	发表刊物	发表年份、期刊号
39	施斯捷	环境工程	Hyper-spectrum models fopr monitoring do and cod in campus landscape wster	International Conference on Remote Sensing	2010.5
40	Yuxiang Sun(孙宇翔)	环境工程	Complex biofilm removal from stainless steel surfaces	The 4th nternational Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering	会议论文 2010.6
41	陈锡超 纪颖琳 胡清 黄清辉	环境科学	“引江济太”水系有色溶解有机质是特征与来源	湖泊科学	2010, 22(1): 63-69
42	许雯华	环境科学	弃印刷线路非金属基材的热解特性及动力学研究	化学世界	2010, 51(增期):178-180
43	王子龙 白涛	环境工程	高通量厌氧微网反应器处理生活污水试验研究	环境污染与防止	2010, 32(10):19-23
44	朱垚 许越	环境工程	自然通风沸石生物滴滤池脱氮机理	环境科学研究	2010, 23(11): 1435-1440
45	XU Yunjie (许云杰)	环境科学	The dose-effect relevance between the proportional mixed soil sewage sludge compostand growth response of the horticultural plant	The 3nd International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering	会议论文 2009 ISSN 9781424429028 (EI收录)
46	朱晓敏	环境科学	咸水 藻水华期溶解有机质光谱特征变化的模拟	中国环境科学	2009, 29(1): 68-72
47	姚 琴	环境科学	四种砷化合物对藻类生长及光合作用的影响—以三角褐指藻为例.	安全与环境学报	2009, 9(6): 13-16
48	蒋雨希	环境科学	Pfos/pfoa 对斑马鱼(brachydanio rerio) 胚胎致毒效应研究	环境科学	2009, 30(6):1727-1732
49	李朝君	给排水	崇明东滩湿地土壤有机碳空间分异特征及影响因素	农业环境科学学报	2009, 28(7):1522-1528
50	戚雁俊 吴国龙 郑翔	环境工程	废水深度处理技术比较及其效能分析	石油化工技术与经济	2009, 25(2):58-62