

2018 年论文成果信息一览表

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	所有作者	期刊名称	发表/出版时间	论文收录(核心期刊要标注)	SCI 论文分区 (按 JCR 分区)	卷号	期号	起始页码	结束页码
1	Experimental investigation about thermal effect of colour on thermal sensation and comfort	王海英	王海英	王海英, 刘国丹, 刘超, 胡松涛	Energy & Buildings	2018-08-15	SCI	一区	173		710	718
2	Analysis on body heat losses and its effect on thermal sensation of people under moderate activities	王海英	王海英	王海英, 胡松涛	Building and Environment	2018-06-15	SCI	一区	142		180	187
3	Facile synthesis of Ag ₃ PO ₄ modified with GQDs composites with enhanced visible-light photocatalytic activity	王亚菲	王焕丽, 宋志文	王亚菲, 王焕丽, 徐爱玲, 宋志文	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2018-08-15	SCI	二区	29		16691	16701

4	Simultaneous carbon and nitrogen removal from anaerobic effluent of the cassava ethanol industry	尹志轩	尹志轩	尹志轩, 谢丽, 周琪, 毕学军	Journal of Bioscience and Bioengineering	2018	SCI	三区	125	3	346	352
5	Ammonia oxidizing archaea (AOA) play with ammonia oxidizing bacteria (AOB) in nitrogen removal from wastewater	尹志轩	尹志轩	尹志轩, 毕学军, 徐晨璐	Archaea-An International Microbiological Journal	2018	SCI	三区	2018	9	0	9
6	SnO ₂ Inverse Opal Composite Film with Low Angle-dependent Structural Color and Enhanced Mechanical Strength	刘芳芳	唐炳涛	刘芳芳(外), 单斌, 张淑芬(外), 唐炳涛(外)	Langmuir	2018-03-13	SCIE	二区	34	13	3918	3924

7	Magnetic solid-phase extraction of heterocyclic pesticides in environmental water samples using metal-organic frameworks coupled to high performance liquid chromatography determination	马继平	马继平	马继平, 吴阁格(学),李爽(学),谭伟强,王晓燕(外),李金花(外),陈令新(外)	Journal of Chromatography A	2018-05-01	SCIE	一区	1553		57	66
8	Thermal environment investigation and analysis on thermal adaptation of workers in a rubber factory	王海英	王海英	王海英, 孙琳(学), 管宏宇(学),胡松涛		2018-01-01	SCIE		158	1	1625	1631
9	Comparative leaching of six toxic metals from raw and chemically stabilized MSWI fly ash using citric acid	王华伟	孙英杰	王华伟, 范新秀(学),王亚楠,李卫华(学),孙英杰,占美丽(外),武桂芝		2018-02-15	SCIE	二区	208		15	23

10	Magnetic copper-based metal organic framework as an effective and recyclable adsorbent for removal of two fluoroquinolone antibiotics from aqueous solutions	吴阁格	马继平	吴阁格(学),马继平,李爽(学),江波,王丽艳(外),李金花(外),王晓燕(外),陈令新(外)	Journal of Colloid and Interface Science	2018-06-03	SCIE	一区	528		360	371
11	Adsorption capacities of poorly crystalline Fe minerals for antimonate and arsenate removal from water: adsorption properties and effects of environmental and chemical conditions	王华伟		王华伟,曾耀辉(外),王亚楠,孙英杰,张道勇(外),潘响亮(外)		2018-12-01	SCIE	三区	20	10	2169	2179
12	渗滤液浸沥下稳定化飞灰中重金属的浸出行为	赵友杰		赵友杰(学),孙英杰,范新秀(学),李卫华(学),王华伟,		2018-04-20	EI					

				武桂芝								
13	铁锰原位氧化产物吸附微量磷的实验	蔡言安	蔡言安	蔡言安, 毕学军, 张嘉凝(学),董杨(学),王海港(学)		2018-07-01	EI,中文核心期刊(北大版)		39	7	3222	3229
14	基于能耗对教室南向窗口外遮阳形式的研究	刘国丹	刘国丹	刘国丹, 李汉林(学),康云星(学),胡松涛,张高玮(学),梁树维(学),张玉斌(学),刘翰柔(学),王晓倩(学),韩福成(学)	四川建筑研究	2018-02-25	核心期刊		44	1	108	113
15	碳源性质和COD/NO3-N比对硝酸盐还原途径的影响	尹志轩	尹志轩	尹志轩, 谢丽, 周琪,毕学军	工业水处理	2018	中文核心		38	5	54	57

16	低温条件下复合铁酶促活性污泥系统脱氮除磷的研究	尹志轩	尹志轩	尹志轩,李思玉,毕学军,黄开,隋卫燕	环境工程	2018	中文核心		36	11	45	52
17	锅炉冷渣器冷却水系统低温余热回收利用方案	李绪泉		李绪泉,赵馥琳(学),刘龙,孙昊(学),施志钢		2018-08-15	中文核心期刊(北大版)		48	8		
18	用于地铁车厢的空气杀菌装置杀灭细菌效果的试验研究	刘国丹	刘国丹	刘国丹,傅碧峰(学),于慧俐,武在天(学)	城市轨道交通研究	2018-06-10	中文核心期刊(北大版)		21	6	10	12
19	生物法联合热力燃烧工艺处理鱼粉加工废气工程研究	刘志强	柳超	刘志强,徐海滨(学),王永仪(外),柳超		2018-01-22	中文核心期刊(北大版)		第36卷	总第235期	108	141
20	城市河流黑臭水体综合评价体系的建立及应用	柳超	苗群	柳超,钱彬杰(学),王莉元(学),苗群		2018-06-01	中文核心期刊(北大版)		34	11		

21	有限分布源与瞬时源浓度分布计算的分类准则	武周虎	武周虎	武周虎	中国水利水电科学研究院学报, 2018, 16(1):70-78.	2018-02-01	中文核心期刊(北大版)		16	1	70	78
22	基于体感热舒适性的地铁车辆空调模糊控制仿真	于慧俐		于慧俐, 陈安(学), 李绪泉		2018-01-21	中文核心期刊(北大版)					
23	复式阶梯岸坡顶点排污浓度分布的实验研究	祝帅举	武周虎	祝帅举(学), 武周虎, 彭亮(学), 冯娜(学), 王瑜(学)	水动力学研究与进展, A辑, 2018, 33(1): 48-57.	2018-01-01	中文核心期刊(北大版)		33	1	48	57
24	低温条件下复合铁酶促对活性污泥系统脱氮除磷效果的影响	尹志轩	毕学军	尹志轩, 李思玉, 毕学军, 黄开, 隋卫燕	环境工程	2018-11	中文核心期刊(北大版)		36	11	45	48+52
25	复合污染下丛枝菌根真菌对苕麻吸收重金属的影响	周民	谭伟强 魏源	周民, 魏源, 陈海燕, 喻文强, 侯红, 吴丰昌, 谭伟强	地球环境学报	2018-06-15	中文核心期刊(北大版)		9	3	282	290

26	季节性河道野外垂向入渗试验研究	杨帆	武桂芝	杨帆(学), 武桂芝, 冯增帅 (学),黄明 翔(学)	人民黄河	2018-04-01	中文核 心期刊 (北大 版)		40	4	45	48
27	耦合渗漏项的季节性河道洪水演进模型研究	武桂芝	武桂芝		南水北调与水利科技	2018-06-01	中文核 心期刊 (北大 版)		16	3	33	37
28	莱州湾滨海湿地景观类型与土壤因子相关性研究	杨帆	李捷	杨帆,李 雁泽,郭 小雅,于 淑亭,李 捷,黄建 涛		2018-07-03	中文核 心期刊 (北大 版)		37	4	86	96