

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 |