| 序号 | Title─题名 | 通讯作者 | Author-作者 | Source-文献来源 | 2022 版 校内核心 (自然) |
|----|---|------|---|-----------------|------------------------|
| 1 | 电化学-微滤耦合工艺对循环水钙硬 度的结晶分离 | 唐沂珍 | 苏晴;颜薇;唐沂珍;刘迪;江波; | 化工进展 | A |
| 2 | 青岛秋冬季 PM_1 中金属元素污染特征及健康风险评估 | 张宜升 | 刘子杨;张宜升;张厚勇;马子轸;陶文鑫;王娇; 薛莲;彭倩倩;杜金花;赵娇娇;彭亮;孙英杰; | 环境科学 | A |
| 3 | 改性凹凸棒负载硫化亚铁的制备及其对水中 Mo(VI)的吸附机制 | 孔巧萍 | 练建军, 邬洪艳, 叶天然, 孔巧平, 徐晴, 吴朝阳, 陈波, 牛司平 | 环境科学 | A |
| 4 | 沼渣与硫酸亚铁共处置含铬土壤的协 同机制研究 | 张大磊 | 李荣强; 王帅; 张海秀; 沙福建; 张大磊; 赵建伟; 孙英杰; | 中国环境科学 | A |
| 5 | 间歇-阶段性酸雨入侵对填埋稳定化 飞灰中重金属浸出行为影响 | 李卫华 | 李卫华;王琰;吴寅凯;于倩雯;孙英杰;卞荣星; 王华伟;王亚楠;张鹏菲;郑智博; | 环境科学学报 | В |
| 6 | 典型氢氧化细菌固碳特性种间差异及 胞外有机物对固碳过程影响 | 王亚楠 | 史涵;王亚楠;王清照;刘粮丰;王华伟;孙英杰; 钱宇航;王磊; | 环境科学学报 | В |
| 7 | 微电解耦合同步硝化反硝化工艺强化 煤化工废水脱氮效能及微生物群落结 构研究 | 麻微微 | 麻微微;施雪卿;孔巧平;于童;赵飞;赵丹丹; | 环境科学学报 | В |
| 8 | 基于阻容模型的寒冷地区建筑热负荷 预测方法研究——以某办公建筑为例 | 于慧俐 | 秦承敏;于慧俐;王敬博; | 吉林大学学报. 工学 版 | В |
| 9 | 基于共价有机骨架材料的磁固相萃取 -超高效液相色谱-串联质谱法测定水 中4种杀菌剂 | 王盼 | 王盼;马继平;李爽;程嘉雯;邹宗岳; | 色谱 | В |
| 10 | 基于金属有机骨架复合气凝胶的分散 固相萃取-超高效液相色谱-串联质谱 法测定水中 5 种非甾体类抗炎药 | 凌慧娟 | 凌慧娟;吴阁格;李爽;周乾;李春欣;马继平; | 色谱 | В |

| 11 | 六溴环十二烷的样品前处理和检测方 法研究进展 | 马继平 | 程嘉雯;马继平;李爽;田永; | 色谱 | В |
|----|--|-----|--------------------------------------|-------------------|---|
| 12 | 基于熵权法的光热耦合综合能耗的百 叶外遮阳控制策略 | 刘国丹 | 刘国丹;纪铱行;滕润;梁树维;王志欣;李传锐; | 太阳能学报 | В |
| 13 | 基于等效温度的太阳辐射影响下冬季 室内人体热舒适研究 | 刘国丹 | 刘国丹;李传锐;胡松涛;陈晓伟;王志欣;滕润; | 太阳能学报 | В |
| 14 | 新兴萃取技术处理废水中低浓度 Cr(VI)的研究进展 | 刘杰女 | 宋超前, 刘杰, 贾明辉, 夏文香, 李金成, 陈雪琦, 杨 小娴 | 稀有金属材料与工 程 | В |
| 15 | 抑霜型空气源热泵机组应用实测研究 | 梁士民 | 梁士民;王伟;孙育英;林瑶;王世权; | 制冷学报 | В |
| 16 | 列车人工气候室飘雪过程冰雪粒子运 动特性模拟研究 | 梁士民 | 田忠浩;梁士民;张泽群;胡松涛;肖健;张君; | 制冷学报 | В |
| 17 | 基于 PSO-LM-BP 算法的空调系统节能 预测控制研究 | 崔红社 | 马倩倩;崔红社;孙锐;吴筱晗; | 低温与超导 | С |
| 18 | 10—290 K 环境下海藻纤维导热性能 的研究 | 林欢 | 张满;林欢;朱珊珊;董华; | 低温与超导 | С |
| 19 | 10-290K 环境下聚酰亚胺纤维导热性 能研究 | 林欢 | 朱珊珊;林欢;张满;董华; | 功能材料 | С |
| 20 | UV-NaC10 顺序消毒对污水中大肠菌群 的灭活效果 | 程丽华 | 周琳;李子浩;李沛卓;杨强;高爱丽;程丽华;毕 学军; | 环境工程学报 | С |
| 21 | BiOBr 掺杂 TiO_2 纳米管阵列光催化 降解水中微量双酚 A 的性能及机理 | 李金成 | 郭雅婧;越楚遥;李金成;夏文香;赵宝秀; | 环境工程学报 | С |
| 22 | 不同回用途径下再生水中病毒健康风 险评价 | 赵方超 | 张崇芹;董晓婉;王然;丁笑寒;赵方超;陈栋; | 环境科学与技术 | С |
| 23 | 溶潭容积对岩溶管道穿透曲线的影响 实验 | 赵小二 | 李琪;赵小二;武周虎;武桂芝;张成; | 吉林大学学报(地球 科学版) | С |

| 24 | 基于制冷剂毛细管地板供热的空气源 热泵运行实验研究 | 王海英 | 王琳;王海英;石崇根;李文玉;王洁;王刚; | 建筑科学 | С |
|----|---------------------------------|-----|--------------------------------|---------------------|---|
| 25 | 地铁隧道衬砌内毛细管换热器传热特 性分析 | 季永明 | 季永明;吴汶泽;胡松涛;王文强;綦浩宇; | 建筑科学 | С |
| 26 | 基于储能与可再生能源配置比差异的 多能系统可靠性评估 | 胡松涛 | 王岳振;胡松涛;刘国丹;郑进福;于慧俐;秦承 敏; | 建筑科学 | С |
| 27 | 腿部辐射加热板改善人体热舒适的实 验研究 | 王海英 | 刘冰冰;王海英;李建凯;葛保威;季科;刘益民; | 建筑科学 | С |
| 28 | 食品中无机砷的前处理技术及快速检 测方法研究进展 | 王松雪 | 田巍;周明慧;张洁琼;刘永林;陈曦;伍燕湘;王 松雪; | 食品工业科技 | С |
| 29 | 基于群体智能优化算法的供水管网漏 损定位研究 | 吕谋 | 赵桓;吕谋;岳宏宇;王一霖; | 水电能源科学 | С |
| 30 | 人工蜂群优化 LM-BP 网络在东平湖水 质评价中的应用 | 武周虎 | 邹艳均;武周虎;任鹏;马景;李琪; | 水电能源科学 | С |
| 31 | 基于 SAA-SVM 模型的供水管网漏损预测技术研究 | 吕谋 | 张振星;吕谋;赵桓; | 水电能源科学 | С |
| 32 | 大沽河流域农田土壤磷有效性及全磷 淋失影响因素试验 | 武桂芝 | 李利霞;武桂芝;于宗民;刘耀辉; | 水土保持学报 | С |
| 33 | 磁场对人体三维分叉颈动脉血液流动 的影响规律 | 崔红社 | 刘雪洁;田帅;崔红社;常家鹏;张敬奎; | 医用生物力学 | С |
| 34 | 好氧颗粒污泥技术处理石化废水的研 究进展 | 麻薇薇 | 张楠;麻微微;黄浩勇;牛越;施雪卿; | 工业水处理 | D |
| 35 | 基于瞬态模拟的多能耦合系统多目标 优化研究 | 郭健翔 | 崔梦然;郭健翔;李闻卓;田雪沁;王娜;孙晋飞; | 河南理工大学学报 (自然科学版) | D |
| 36 | 光催化耦合三维电化学反应器再生活 性炭 | 李金成 | 王艳艳;李金成;宋双;越楚遥;石志慧;赵宝秀; | 化工环保 | D |

| 37 | 微波辐射制备羧甲基纤维素接枝丙烯 酰胺树脂及其对 Cr (VI) 吸附性能的研 究 | 赵宝秀 | 黄悦;赵宝秀;王琦;梁凤杰;徐浩;汪益林; | 化工新型材料 | D |
|----|--|-----|--------------------------------------|--------|---|
| 38 | 模板法制备介孔 TiO_2 及其在模拟太阳光下光催化还原 Cr(VI)性能的研究 | 赵宝秀 | 张艳青;纪庆鹏;黄悦;王琦;赵宝秀; | 化工新型材料 | D |
| 39 | 金属-有机骨架材料吸附去除水体无 机污染物的研究进展 | 谭伟强 | 王亚朦;陈志月;谭伟强;宋如;占杭;袁小懿;杨 启鹏; | 化工新型材料 | D |
| 40 | 低 B/C 污水对 A~2/0 工艺的冲击仿真 模拟 | 周利 | 何胜杰;周利;朱佳;高静思; | 环境工程 | D |
| 41 | 碱液对填埋场浓缩液中 $Ca^{\sim}(2+)$ 、 $Mg^{\sim}(2+)$ 的去除效果研究 | 王华伟 | 肖望松;王华伟;孙英杰;宫兆国;王亚楠;付友 先;刘克琼;孙治国; | 环境工程 | D |
| 42 | 典型城镇污水处理厂碳源智能投加控 制生产性试验 | 王晓东 | 吴宇行;王晓东;陈宁;杨本亮;颜廷梁;黄青; | 环境工程 | D |
| 43 | 低 B/C 污水对 A~2/0 工艺的冲击仿真 模拟 | 周利 | 何胜杰;周利;朱佳;高静思; | 环境工程 | D |
| 44 | 纳米零价铁物相转变对砷污染土壤稳 定化效果和潜在毒性的影响 | 王华伟 | 吕紫娟;王华伟;吴雅静;孙英杰;王亚楠; | 环境工程 | D |
| 45 | 污水厂二级出水中抗生素抗性细菌的 紫外灭活与复活特性 | 程丽华 | 李腾;胡静;宋海旺;秦显祥;程丽华;毕学军; | 环境工程 | D |
| 46 | 铁碳微电解强化煤制气废水酚类物质 去除效能 | 麻微微 | 麻微微;施雪卿;孔巧平;于童;韩洪军; | 环境工程 | D |
| 47 | 碱液对填埋场浓缩液中 Ca~(2+)、 Mg~(2+)的去除效果研究 | 王华伟 | 肖望松;王华伟;孙英杰;宫兆国;王亚楠;付友 先;刘克琼;孙治国; | 环境工程 | D |
| 48 | 稳定化飞灰填埋处置环境中二噁英溶 出影响因素研究综述 | 孙英杰 | 孙英杰;王琰;谷凯;李卫华;辛明学;卞荣星;王 华伟;王亚楠; | 环境工程 | D |

| 49 | 曝气精确控制实现污水处理厂节能降 耗的应用 | 刘长青 | 荆玉姝;牟润芝;姜怡名;刘长青;杨延栋; | 环境工程 | D |
|----|--|-----|-----------------------------------|-----------------------|---|
| 50 | 棘洪滩水库春季细菌多样性及影响因 素 | 杨莹莹 | 丁宁;杨莹莹;仇志峰;宋志文; | 环境污染与防治 | D |
| 51 | 燃煤烟气中单质汞脱除及应用进展 | 刘亭 | 倪鹏;刘亭;马晓彤;冯太;李子顺;李银翠;邓胜 男;张华伟; | 洁净煤技术 | D |
| 52 | 基于 TRNSYS 的中深层地热供暖系统 运行特性研究 | 施志钢 | 景登岩;施志钢;刘福强;董作敏;王培; | 可再生能源 | D |
| 53 | 潮汐引发渗流作用下浅滩传热特性模 拟研究 | 崔红社 | 林巍;崔红社;刘龙;吴筱晗;马倩倩;孙锐;左宗 良;罗思义; | 可再生能源 | D |
| 54 | 基于粒子群算法的空气源热泵供暖系 统运行优化研究 | 崔红社 | 孙锐;崔红社;刘龙;马倩倩;吴筱晗;林巍;罗思 义;左宗良; | 可再生能源 | D |
| 55 | 以含碳固废为还原剂的铜渣颗粒直接 还原正交实验 | 左宗良 | 左宗良;罗思义;于庆波;张敬奎; | 矿产综合利用 | D |
| 56 | 三水铝土矿活性硅含量测定影响因素 | 张庆建 | 宋飞;岳春雷;孙博;薛妍;冯丽丽;刘美东;张庆 建; | 矿产综合利用 | D |
| 57 | 膨润土-白泥复合吸附剂处理含 Zn~(2+)酸性废水实验研究 | 肖利萍 | 王涛;王丽华;肖利萍;郭悦; | 辽宁工程技术大学 学报(自然科学版) | D |
| 58 | 膨润土-白泥复合吸附剂处理含 Zn~(2+)酸性废水实验研究 | 肖利萍 | 王涛;王丽华;肖利萍;郭悦; | 辽宁工程技术大学 学报(自然科学版) | D |
| 59 | 新型混合工质用于补气式大温跨热泵 的变工况性能研究 | 郭健翔 | 闫超杰;郭健翔;孙晋飞;张龙;包思凡;罗思义; | 流体机械 | D |
| 60 | 碳纳米管纤维导热性能的实验研究 | 林欢 | 王钰婷;冠爱静;林欢;张满;徐屾;董华; | 热科学与技术 | D |
| 61 | 基于 Visual MODFLOW Flex 的硝酸盐 氮迁移转化特性研究 | 董深 | 郝晨西;董深;吕谋; | 人民黄河 | D |

| 62 | 内分泌干扰物对鱼类跨世代毒性效应 及机制的研究进展 | 赵飞 | 赵飞;杨艳羽;汝少国;陈栋;施雪卿;魏朋浩; | 生态毒理学报 | D |
|----|---|-----|------------------------------|--------|---|
| 63 | BiOBr/TiO_2 纳米管阵列薄膜的制备 及其光催化降解双酚 A 的性能研究 | 李金成 | 越楚遥;郭雅婧;李金成;赵宝秀;夏文香; | 湿法冶金 | D |
| 64 | 载镁牛粪生物炭对磷酸盐的吸附性能 及机制 | 尹志轩 | 孔令营;尹志轩;何德明;刘长青;张国闽; | 湿法冶金 | D |
| 65 | 改性 TiO_2 光催化剂催化降解 Cr (VI) 的研究进展 | 孙好芬 | 赵鑫;孙好芬;宫震;程壮;马子袆; | 湿法冶金 | D |
| 66 | CDs/Ti0_2 复合光催化剂的制备及其 在可见光下催化降解双酚 A 试验研究 | 赵宝秀 | 王琦;赵宝秀;黄悦;徐浩;汪益林;张留科;高 博; | 湿法冶金 | D |
| 67 | 负载 ZnO 的赤泥吸附剂对刚果红的吸附试验研究 | 刘长青 | 乔春蕾;殷悦;徐高扬;许玉星;刘长青; | 湿法冶金 | D |
| 68 | 天然锰矿石催化双氧水脱色亚甲基蓝 试验研究 | 蔡言安 | 张金康;蔡言安;李佶成; | 湿法冶金 | D |
| 69 | 高级氧化技术处理印染废水研究进展 | 孙好芬 | 宫震;付田雨;孙好芬;赵鑫;程壮;李捷; | 湿法冶金 | D |
| 70 | 污染土壤中重金属铅镉的微生物转化 与代谢机制研究进展 | 李捷 | 付田雨;高小童;王磊;王丽丽;李捷; | 湿法冶金 | D |
| 71 | 含汞废水处理技术研究进展 | 孙好芬 | 程壮;孙好芬;唐沂珍;赵鑫;宫震; | 湿法冶金 | D |
| 72 | AOA 工艺内源反硝化强化深度脱氮除 磷 | 赵伟华 | 赵伟华;王梅香;王忠祥;刘洪兵;李亚霖;鞠鸿 林; | 水处理技术 | D |
| 73 | 河道底泥/粉煤灰复合吸附剂的制备 条件优化及吸附过程影响因素研究 | 尹志轩 | 王迪迪;尹志轩;乔春蕾;何德明;刘长青; | 水处理技术 | D |
| 74 | 共存硫酸根对聚吡咯改性赤泥从水体 中吸附除磷的影响 | 刘长青 | 徐高扬;殷悦;苗露;乔春蕾;许玉星;刘长青; | 水处理技术 | D |

| 75 | 基于新型导热油太阳能的海岛式海水 淡化系统研究 | 刘杰 | 张俊;刘杰;陈安娟; | 水处理技术 | D |
|----|--------------------------------|-----|-------------------------|-------------------|---|
| 76 | 磁化活性污泥强化 SBR 工艺性能的实验研究 | 郭一令 | 赵鹏程;张振家;郭一令;周友元; | 水处理技术 | D |
| 77 | 硝化微生物制剂在制革废水氨氮处理 中的应用 | 徐爱玲 | 刘佳;安治武;杨帆;徐爱玲;宋志文; | 水处理技术 | D |
| 78 | 三维电芬顿催化降解四溴双酚 A(TBBPA)效能研究 | 周利 | 于凤娇;朱佳;黄潇;高静思;周利; | 水处理技术 | D |
| 79 | 海水驱动正渗透浓缩市政污水性能研 究 | 刘志强 | 张壹超;丁玥;郭文萱;李雪菲;徐铭霜;刘志强; | 水处理技术 | D |
| 80 | 新型反硝化深床滤池深度脱氮效能与 影响因素研究 | 周利 | 高阳;周利;李凌云;景香顺;李鑫玮; | 水处理技术 | D |
| 81 | 二硫化钼导热性能研究进展 | 林欢 | 李斌;林欢;申福花; | 微纳电子技术 | D |
| 82 | 餐厨垃圾干式厌氧发酵技术研究进展 及展望 | 赵建伟 | 秦丞志;张奇;赵建伟;袁庆江;孙英杰; | 现代化工 | D |
| 83 | 两种消防水带的干燥特性及干燥模型 研究 | 刘龙 | 于昊;刘龙;李永振;刘翠浴; | 消防科学与技术 | D |
| 84 | 污泥焚烧中甲烷与铅、锡、镉的反应 机理及反应动力学研究 | 唐沂珍 | 路成刚;唐沂珍;赵慧;赵金刚;和虎; | 济南大学学报(自然 科学版) | D |
| 85 | CH_30+H0_2 反应机理和路径的理论研究 | 唐沂珍 | 赵慧;路成刚;唐沂珍; | 分子科学学报 | Е |
| 86 | 排水管道阻塞辨识定位和供水管网漏 损技术及应用现状分析 | 王晓东 | 李宁;王晓东;惠雨乔;刘长青; | 给水排水 | Е |
| 87 | 污水处理厂仪表、控制与自动化的发 展与应用 | 王晓东 | 李峰;王晓东;吴宇行; | 给水排水 | Е |

| 88 | 基于智能群体优化算法的给水管网漏 损定位 | 吕谋 | 刘松子;吕谋;李红卫; | 给水排水 | Е |
|----|---|-----|--|---------------|---|
| 89 | 盐酸改性松木屑生物炭吸附海洋溢油 的模拟研究 | 夏文香 | 孟蒙蒙;夏文香;许如康;赵俊凯;赵莹莹;李金 成; | 海洋环境科学 | Е |
| 90 | 新型太阳能空气集热器性能研究及供 暖测试 | 刘杰 | 刘杰;陈安娟;张俊; | 科学技术与工程 | Е |
| 91 | 基于脑电的温度阶跃变化环境下的人 体热舒适研究 | 童力 | 孙建辉;童力;胡松涛;张晓霞;夏越;李珊;何梦 渊; | 科学技术与工程 | Е |
| 92 | 人居环境改善与乡村振兴相向而行的 资源清洁利用技术发展模式——以华 北、东北村镇有机废弃物利用为例 | 刘长青 | 陈冠益;孙志利;程占军;史奕;刘长青;张忠伦; 李鸣晓;张春雪;赵可;王易安; | 农业资源与环境学 报 | E |
| 93 | 虾壳生物炭的制备及其对海水中石油 的吸附探究 | 夏文香 | 赵莹莹;夏文香;赵俊凯;许如康;武倩倩;陶樱鹭; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 94 | 正渗透膜生物反应器及其耦合工艺研 究进展 | 刘志强 | 张壹超;丁玥;郭文萱;刘志强; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 95 | 基于 TRNSYS 的太阳能-土壤源热泵联合供暖系统特性分析 | 刘杰 | 张俊;刘杰;陈安娟;陈晶晶; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 96 | 天然锰矿对再生水中有机污染物的深 度处理研究 | 蔡言安 | 张金康;蔡言安;李佶成;毕学军;何静; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 97 | 三参数异形椭球面方程、几何特征及 应用前景 | 武周虎 | 武周虎; | 西安理工大学学报 | Е |
| 98 | 城市污水处理系统对典型药物的去除 效果 | 陈栋 | 董晓婉;王方舒;王玉玺;陈栋;毕学军;舒啸; | 中国给水排水 | Е |
| 99 | GAC 负载钴氧化物活化过一硫酸盐高 效降解甲基橙 | 闫博引 | 宋双;闫博引;王松雪;李金成;崔福义; | 中国给水排水 | Е |

| 100 | 反硝化深床滤池深度处理市政污水及 其微生物特性 | 周利 | 高阳;周利;李凌云;景香顺;李鑫玮; | 中国给水排水 | Е |
|-----|---|-----|--------------------------------------|----------|---|
| 101 | 降雨对混接分流制地区污水厂进出水 特征的影响 | 王晓东 | 朴恒;王晓东;吴宇行;黄青;毕学军; | 中国给水排水 | Е |
| 102 | 基于紫外-可见光谱的 COD 预测模型 优化方案研究 | 王晓东 | 杨曼孜;王晓东;刘长青;塔哈•马哈巴; | 中国给水排水 | Е |
| 103 | 强化脱氮 MBBR 中活性生物量的测定 及其分布 | 王晓东 | 陈珊珊;王晓东;周小琳;樊星;孙贤鹏;毕学军; 哈沙·拉特纳维拉; | 中国给水排水 | Е |
| 104 | 悬浮载体有效比表面积的生物法测定 研究 | 蔡言安 | 张亚莉;霍克影;周坤;杨华仙;蔡言安; | 中国给水排水 | Е |
| 105 | Ce 掺杂对 Co 基 LDO 臭氧催化剂的效 能影响研究 | 张延青 | 颜丽;张延青;徐畅;司艳梅;曹琦;齐元峰; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 106 | 农村空气源热泵系统蓄热模式对电网 负荷的影响分析 | 王刚 | 吴云鹤;王刚;高寒;胡松涛; | 青岛理工大学学报 | E |
| 107 | 三维生物膜电极反应器在水处理中的 应用 | 李金成 | 王艳艳;李金成;石志慧;夏文香;赵宝秀;刘杰; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 108 | 药剂组合及药剂协同水泥对垃圾焚烧 飞灰中 Pb 和 Cd 稳定化效果研究 | 孙英杰 | 王琰;王学斌;孙英杰;李卫华;郑智博;张鹏菲; 王华伟;车宁; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 109 | 莱西市一次停工停产中大气颗粒物变 化特征及潜在源分析 | 郭一令 | 齐海青;郭一令;邵文歆;薛梅;张宜升; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 110 | 碳塑平板太阳能集热器性能试验研究 | 李绪泉 | 路颖;李绪泉;田然;董捷睿;黄祯;于慧俐; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 111 | 废旧轮胎与固体废弃物共热解技术研 究进展综述 | 罗思义 | 刘林;罗思义;王俊芝;彭博;邴慧琳;张琮;薛春 丽;温冬花; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 112 | 某 ICU 病房颗粒物局部控制研究 | 王刚 | 刘锋;王刚;贾恩灿;王明明;胡松涛; | 青岛理工大学学报 | Е |

| 113 | 再生水生态补水外排口黄褐色泡沫成 因研究 | 陈栋 | 李佶成;张金康;张崇芹;陈栋;蔡言安;毕学军; | 青岛理工大学学报 | Е |
|-----|---|-----|--------------------------------|---------------|---|
| 114 | 高校高附加值塑料回收利用现状及改 进措施 | 王亚楠 | 开颜;靳鸿睿;彭绪亚;陆继哲;王亚楠;卞荣星; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 115 | TiO_2 纳米管光电联合催化还原 Cr(VI)的研究 | 赵宝秀 | 纪庆鹏;张艳青;王琦;黄悦;梁凤杰;王鹤霖;赵 宝秀; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 116 | 圆形隧道衬砌内毛细管前端换热器流 -热耦合传热模型 | 胡松涛 | 范彧菁;胡松涛;张君;季永明; | 青岛理工大学学报 | Е |
| 117 | 市政工程硕士研究生英文授课课程设 置现状及对策 | 程丽华 | 程丽华;陈栋;毕学军; | 大学教育 | F |
| 118 | 铜渣梯级余热回收及原位还原工艺系 统中热回收潜力研究 | 左宗良 | 王成龙;左宗良;董鑫江;罗思义;于庆波; | 当代化工研究 | F |
| 119 | UV 漆废气中漆雾 VOCs 处理技术 | 王炜亮 | 刘云相;宋子菡;杨传玺;刘永林;王炜亮; | 当代化工研究 | F |
| 120 | 日用玻璃窑炉烟气 SCR 脱硝工艺雾化 加氨技术应用 | 王炜亮 | 刘云相;杨廷政;郑瑞山;杨传玺;刘永林;王炜 亮; | 当代化工研究 | F |
| 121 | 氮川三乙酸的样品前处理和检测方法 研究进展 | 马继平 | 程嘉雯;马继平;田永; | 分析测试技术与仪 器 | F |
| 122 | 工程热力学课程思政的探索与实践 | 刘龙 | 刘龙;时伟;王海英;徐振军;江波; | 高教学刊 | F |
| 123 | "双一流"视域下地方高校专业学位 研究生导师团队的构建及协同育人实 践 | 夏文香 | 夏文香;李金成;武桂芝;刘杰;赵宝秀;宋天文; | 高教学刊 | F |
| 124 | 高校工科专业英语教学难点及其对策研究——以给排水科学与工程专业为例 | 尹志轩 | 尹志轩;张媛;王金玉;宋新茹;孟倩; | 高教学刊 | F |

| 125 | 专业基础课教学模式改革——以工程 热力学课程教学实践为例 | 刘龙 | 刘龙;时伟;王海英;沈琳;徐振军;江波; | 高教学刊 | F |
|-----|-------------------------------------|-----|------------------------------------|-----------------|---|
| 126 | 一例未知含碳物料属性鉴别研究 | 张庆建 | 刘静洁;王旭;刘金禄;张庆建;管嵩;孟凡伟;郝 雅琼;孙英杰; | 广州化工 | F |
| 127 | 有机框架材料的后合成交换 | 关静 | 韩向丽;关静;赵培;郑治坤;谭伟强; | 黑龙江大学自然科 学学报 | F |
| 128 | 植物修复铬污染土壤的化学增强方法 研究 | 张大磊 | 时唯伟;朱堂烈;张大磊; | 环境科学与管理 | F |
| 129 | 影像视域下高校网络思政建设研究 | 孙川 | 孙川;王云龙; | 济南职业学院学报 | F |
| 130 | 青岛市既有办公建筑冷源系统运行调 研分析 | 崔红社 | 孙锐;崔红社;李言永;吴筱晗;马倩倩; | 建筑热能通风空调 | F |
| 131 | 基于高校重点学科引文分析的图书馆 资源建设——以青岛理工大学为例 | 牟海伟 | 牟海伟;李乾萌; | 科技传播 | F |
| 132 | 干法脱硫技术在日用玻璃窑炉烟气治 理中的应用 | 王炜亮 | 刘云相;臧金秋;杨传玺;刘永林;王炜亮; | 科技创新与应用 | F |
| 133 | Y-Y 型微通道耦合静态混合器分离溶 液中钴镍 | 刘杰女 | 陆昱罗昊;刘杰;宋超前;贾明辉;杨帆;赵玉秀; 王志荣; | 矿冶 | F |
| 134 | 基于节能减排的热解气综合利用经济 性分析 | 刘杰 | 徐正香;董传点;薛冰川;刘杰; | 能源研究与利用 | F |
| 135 | 乙醇耦合制备 C_4 烯烃问题研究 | 李逸然 | 李逸然;宫豪杰;李琦;王丽莎; | 山东化工 | F |
| 136 | 好氧颗粒污泥技术研究现状与进展 | 潘凯玲 | 刘璞晗;蒋海林;张晓晗;晏晶晶;姚瑶;何煜鑫; 潘凯玲; | 山东化工 | F |
| 137 | 高级氧化工艺处理垃圾浓缩液的研究 进展 | 王华伟 | 张晨;宫兆国;付友先;刘克琼;孙治国;王华伟; | 山东化工 | F |

| 138 | 城市污泥堆肥过程中四环素类抗生素 消减研究进展 | 王坤 | 张超;余浩峰;唐丹丹;马睿;陈颖;周阳;王坤; | 山东化工 | F |
|-----|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|--|---|
| 139 | 填埋场产甲烷影响因素及减排技术研 究进展 | 王华伟 | 王琛;孙治国;付友先;刘克琼;宫兆国;王华伟; | 山东化工 | F |
| 140 | 生活填埋场覆盖层甲烷氧化研究进展 | <u>रेप नानं नानं</u> | 刘丽丽;张艳文;李盼盼;房贤文;梁陈钰; | 山东化工 | F |
| 141 | 烟气回流工艺在垃圾焚烧系统 NO_X 减排中的工程应用分析 | 李卫华 | 金兴乾;刘栋;李卫华;孙英杰; | 四川环境 | F |
| 142 | 新时代生态民生观研究 | 杨珊珊 | 杨珊珊; | 西部学刊 | F |
| 143 | 某进口次氧化锌固体废物属性鉴别方 法研究 | 张庆建 | 宋飞;岳春雷;刘美东;管嵩;张庆建;冯丽丽; | 现代矿业 | F |
| 144 | 农村生活污水处理工艺技术优缺点对 比 | 赵伟华 | 赵伟华;白萌;王梅香;王众;程刚; | 中国环境科学学会 2022 年科学技术年 会一一环境工程技 术创新与应用分会 场论文集(二) | F |
| 145 | 焦化场地多环芳烃(PAHs)污染特征和 修复技术研究进展 | 王华伟 | 李伟;王华伟;孙英杰;王亚楠;李书鹏;王坤;杨 乐巍;刘渊文; | 中国环境科学学会 2022 年科学技术年 会一一环境工程技 术创新与应用分会 场论文集(一) | F |
| 146 | L-OBE 模式在工科院校专业基础课教 学中的应用 | 夏文香 | 夏文香;李金成;刘杰;武桂芝;宋天文;赵宝秀; | 中国冶金教育 | F |