|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文名称** | **期刊名称** | **收录类别**  **（SCI、EI、其他）** | **作者**  **（固定人员）** | **卷、期** | **页面范围/文章号** | **发表年份** |
| 1 | Synthesis Approach and Adsorption Properties of SiOC Nanocomposite by Chitin Templating | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | 王堃,傅正义 | 37:6 | 1041-1047 /DOI: 10.1007/s11595-022-2630 | 2022 |
| 2 | Na2O/Li2O Ratio Dependency on the Thermal, Mechanical, Dielectric Properties and Chemical Stabilities of Li2O-Al2O3-SiO2 Glass | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | Xie Jun | 37:6 | 1129-1136 /DOI: 10.1007/s11595-022-2643 | 2022 |
| 3 | Deterioration Mechanism of Concrete Subjected to Acid Rain Attack-An Experimental and Modeling Approach | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | 李北星 | 37:5 | 849-854 /DOI: 10.1007/s11595-022-2606-z | 2022 |
| 4 | Effects of Steam Curing on the Resistance of Cementitious Materials to Chloride Penetration | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | 何永佳,吕林女 | 37:5 | 885-891 /DOI: 10.1007/s11595-022-2610-3 | 2022 |
| 5 | Influence of Associated Cations on the Transport and Adsorption of Chloride Ions in the Nano-channel of Calcium Aluminosilicate Hydrate Gel: A Molecular Dynamics Study | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | 丁庆军 | 37:5 | 963-976 /DOI: 10.1007/s11595-022-2619-7 | 2022 |
| 6 | Biomimetic "Nacre-like" Films Prepared via Layer-by-Layer Self-assembly of Mica, Polyvinyl Alcohol and Polymethyl Methacrylate | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | Liu Peng | 37:4 | 554-558 /DOI: 10.1007/s11595-022-2565-4 | 2022 |
| 7 | Upconversion and Near Infrared Emission of Rare Earth Ions in Chalcohalide Glass at the Early Stage of Crystallization | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | 张继红 | 37:4 | 580-586 /DOI: 10.1007/s11595-022-2570-7 | 2022 |
| 8 | Mechanism of C(4)AF Content and Heat-curing Process on the Abrasion Resistance of High Ferrite Cement | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | 绕美娟 | 37:3 | 440-449 /DOI: 10.1007/s11595-022-2550-y | 2022 |
| 9 | Mechanical Performance and Micro-structure of Pore Steel Slag Block Prepared by Accelerated Carbonation | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | 刘鹏 | 37:3 | 475-481 /DOI: 10.1007/s11595-022-2554-7 | 2022 |
| 10 | High Thermal Stability Gold Nanorods Included Alumina Film Prepared by a Dip-lifting Method | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | 夏志林 | 37:2 | 202-205/DOI: 10.1007/s11595-022-2518-y | 2022 |
| 11 | Study on Heating Uniformity of Pt-Rh Alloy Bushing for Producing Flexible Glass | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | 袁坚 | 37:2 | 256-260/DOI: 10.1007/s11595-022-2525-z | 2022 |
| 12 | Thermodynamic Properties and Thermal Cycling Lifetimes of LaMeAl11O19/YSZ Thermal Barrier Coatings | JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS | SCI收录 | 曹学强 | 37:12 | 1259-1266 | 2022 |
| 13 | Current Status and Prospect of Additive Manufacturing Piezoceramics | JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS | SCI收录 | Liu Kai; 孙华君 | 37:3 | 278-288 | 2022 |
| 14 | Effect of SiC Particle Size on Properties of SiC Porous Ceramics | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI收录 | 徐晓虹; Liu Xing | 37:1 | 13-22 | 2022 |
| 15 | Highly Penetrable Silicone Emulsion for Water-Repellent Concrete with Reserved Surface Recoatability | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI和EI同时收录 | 陶海征,Zhang Qunchao | 37:1 | 58-65 | 2022 |
| 16 | Highly efficient UV-visible-infrared photothermocatalytic removal of ethyl acetate over a nanocomposite of CeO2 and Ce-doped manganese oxide | CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS | SCI收录 | 李远志 | 43:2 | 379-390 | 2022 |
| 17 | Uncovering the Mechanism for Urea Electrochemical Synthesis by Coupling N2 and CO2 on Mo2C-MXene | CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY | SCI收录 | 李能,Li Xin | 41:9 | 2209094-2209104 /DOI: 10.14102/j.cnki.0254-5861.2022-0100 Early Ac | 2022 |
| 18 | Electrodeposited PPy@TiO2 and PEDOT@TiO2 Counter Electrodes for [Co(bpy)(3)](2+/3+) Redox Mediator-Based Dye-Sensitized Solar Cells | INORGANICS | SCI收录 | Abdelaal S. A., 赵修建 | 10:11 | DOI: 10.3390/inorganics10110213 | 2022 |
| 19 | All-organic covalent organic frameworks/perylene diimide urea polymer S-scheme photocatalyst for boosted H2 generation | CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS | SCI收录 | Shen Rongchen; Li Xin,李能 | 43:10 | 2581-2591 /DOI: 10.1016/S1872-2067(22)64130-5 | 2022 |
| 20 | Influence of Associated Cations on the Transport and Adsorption of Chloride Ions in the Nano-channel of Calcium Aluminosilicate Hydrate Gel: A Molecular Dynamics Study | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | 其他 | 丁庆军 | 37:5 | 963-976 /DOI: 10.1007/s11595-022-2619-7 | 2022 |
| 21 | Effect of Heat-treatment Temperature on Thermal and Mechanical Properties of LaMgAl11O19 Coating | JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS | SCI收录 | 曹学强 | 37:9 | 925-932 /DOI: 10.15541/jim20210720 Published: SEP 20 2022 | 2022 |
| 22 | Preparation of Hierarchical Microporous-mesoporous Fe2O3/ZSM-5 Hollow Molecular Sieve Catalytic Materials and Their Catalytic Properties for Benzylation | CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE | SCI和EI同时收录 | Chen Lihua, 李小云 | 43:8 | DOI: 10.7503/cjcu20220090 Published: A | 2022 |
| 23 | Preparation of Organic Hybrid Mesoporous Beta Zeolite for Alkylation of Mesitylene with Benzyl Alcohol | CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE | SCI收录 | 陈丽华,李小云 | 43:6 | DOI: 10.7503/cjcu20220086 Published: J | 2022 |
| 24 | Mechanism of C(4)AF Content and Heat-curing Process on the Abrasion Resistance of High Ferrite Cement | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | 其他 | 绕美娟 | 37:3 | 440-449 /DOI: 10.1007/s11595-022-2550-y | 2022 |
| 25 | Mechanical Performance and Micro-structure of Pore Steel Slag Block Prepared by Accelerated Carbonation | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | 其他 | 刘鹏 | 37:3 | 475-481 /DOI: 10.1007/s11595-022-2554-7 | 2022 |
| 26 | Charge transfer and orbital reconstruction of non-noble transition metal single-atoms anchored on Ti(2)CTx-MXenes for highly selective CO2 electrochemical reduction | CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS | SCI收录 | 李能,Li Xin | 43:7 | 1906-1917 /DOI: 10.1016/S1872-2067(21)64018-4 | 2022 |
| 27 | Stereoconvergent and stepwise 1,3-dipolar cycloadditions of nitrile oxides and nitrile imines | CHINESE CHEMICAL LETTERS | SCI收录 | Huang Yiyong | 33:6 | 3012-3016 /DOI: 10.1016/j.cclet.2021.12.006 | 2022 |
| 28 | Study on Heating Uniformity of Pt-Rh Alloy Bushing for Producing Flexible Glass | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | 其他 | 袁坚 | 37:2 | 256-260/DOI: 10.1007/s11595-022-2525-z | 2022 |
| 29 | The Curing for Modified Vinyl Ester Resin by Hexamethylene Diisocyanate and Its Influence on Performances | JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION | SCI和EI同时收录 | Han Wei,张继红 | 37:2 | 300-304 /DOI: 10.1007/s11595-022-2531-1 | 2022 |
| 30 | Toward enhanced alkaline hydrogen electrocatalysis with transition metal-functionalized nitrogen-doped carbon supports | CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS | SCI和EI同时收录 | Zhao Guoqiang; Xu Xu, Sun Wenping | 43:5 | 1351-1359 /DOI: 10.1016/S1872-2067(21)63935-9 | 2022 |
| 31 | Novel core-shell Ag@AgSex nanoparticle co-catalyst: In situ surface selenization for efficient photocatalytic H-2 production of TiO2 | CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS | SCI收录 | 余火根,Zhu, Bicheng | 43:4 | 1074-1083 /DOI: 10.1016/S1872-2067(21)63969-4 | 2022 |
| 32 | Preparation of Environmentally Friendly UHPC Containing Carbonized Recycled Coarse Aggregate | Jianzhu Cailiao Xuebao/Journal of Building Materials | EI收录 | Leng Yong , 余睿 , Fan Dingqiang , Zhang Xueyu | 24:11 | 1185-1189 and 1218 | 2022 |
| 33 | Preparation and Optical Properties of B2O3-ZnO-SiO2 Gradient Index Fluorescent Glass | Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society | EI收录 | 李宏 , Yue Yi, Wang Peng, Yang Jie | 50:4 | 919-928 | 2022 |
| 34 | Controllable Growth of Lead Chalcogenide Quantum Dots in Glasses and Their Optical Properties | Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society | EI收录 | 韩建军 , Zhang Jicheng, Liu Hanyi, Liu Yingrui, Zhang Zhanmeng, Wang Jing , Liu Chao, Ruan Jian, Li Luyao | 50:4 | 1046-1053 | 2022 |
| 35 | Wear Resistance of Superhydrophobic Glass by Spraying Method | Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society | EI收录 | Wang Weizheng , 袁坚 , Li Changqin, Teng Fei | 50:4 | 929-936 | 2022 |
| 36 | Influence Mechanism of Circulating Fluidized Bed Slag Replacing Machine‑Made Sand on Concrete Strength | Jianzhu Cailiao Xuebao/Journal of Building Materials | EI收录 | Zhou Mingkai , Wang Yuqiang , 陈潇 | 25:12 | 1241-1247 | 2022 |
| 37 | Calcination Characteristics and Performance of Portland Cement Clinker with Hardened Cement Paste | Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society | EI收录 | Liu Yunpeng , Tong Xianxin, Yang Chao , Hu Chuanlin, Lu Linnu , 胡曙光 | 50:6 | 1616-1625 | 2022 |
| 38 | Comparison of Icing Shear Strength and Peel Strength Between Superhydrophobic and Superamphiphobic Coatings | Gaodianya Jishu/High Voltage Engineering | EI收录 | Wang Shengwu , Li Li , Chen Jinyu, Chen Junwu, Zou Qiaoge, 谢毅 | 48:12 | 4809-4816 | 2022 |
| 39 | Effect of Zirconia on Mechanical Properties of Chemically Strengthened Lithium Aluminosilicate Glasses | Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society | EI收录 | He Jin , Wang Mingzhong, Chen Zhihong, Li Shuzhi, 许银生, Lu Ping | 50:2 | 372-377 | 2022 |
| 40 | Atomic-Scale Structural Origin of Reverse Relationship Between Hardness and Glass Transition Temperature of Peraluminous Aluminosilicate Glasses with Alkaline Earth Ions | Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society | EI收录 | Wang Zhentao , Gu Shaoxuan, Ding Zhisong, 陶海征 | 50:4 | 879-885 | 2022 |
| 41 | Microstructure and Mechanical Properties of Excess‑Sulfate Phosphogypsum Slag Cementitious Road Base Material | Jianzhu Cailiao Xuebao/Journal of Building Materials | EI收录 | Xu Fang , Li Heng, 孙涛 , Nie Yutao, Ding Chao | 25:3 | 228-234 | 2022 |
| 42 | Effect of Titanium Dioxide on Crystallization Behavior and Properties of MgO-Al2O3-SiO2 Glass-Ceramics | Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society | EI收录 | Yu Wei , Liang Xinhui, Li Shuzhi, Gao Wenkai, Zhang Zhanmeng, Zhong Bo, Wang Jing , 韩建军 | 50:5 | 1283-1291 | 2022 |
| 43 | Temperature dependency of VOCs release characteristics of asphalt materials under varying test conditions (Open Access) | Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition) | EI收录 | Chang Xiwen , 肖月 , Long Yongshuang , Wang Feng , You Zhanping | 9:12 | 280-292 | 2022 |
| 44 | Review on the Characterization of Aggregate Morphology and Its Influence on Asphalt Mixture Properties | Cailiao Daobao/Materials Reports | EI收录 | Wang Feng, 肖月 , Cui Peide, Mo Liantong, Fang Mingjing | 36:17 | 21030063 | 2022 |
| 45 | Composition design of excess-sulfate phosphogypsum slag cement based on molecular dynamics simulation | Fuhe Cailiao Xuebao/Acta Materiae Compositae Sinica | EI收录 | Xu Fang , Li Heng, Sun Tao , 水中和, Ding Chao | 1.629167 | 2821-2828 | 2022 |
| 46 | Study on Composition Design and Curing Mechanism of Curing Agent Based on Characteristics of Aeolian Sand | Cailiao Daobao/Materials Reports | EI收录 | 陈潇 , Lu Yalei, Wang Jiliang, Du Xinyu | 36:16 | 21110087 | 2022 |
| 47 | Review of recycling waste plastics in asphalt paving materials (Open Access) | Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition) | EI收录 | You Lingyun , Long Zhengwu , You Zhanping , Ge Dongdong , Yang Xu , Xu Fu , Hashemi Mohammad , Diab Aboelkasim | 9:5 | 742-764 | 2022 |
| 48 | Progress on Rare-Earth Ions Doped Midinfrared Chalcogenide Optical Fibers and Their Sensing Application | Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society | EI收录 | Liu Quan , Li Zijian, Zhao Xudong, 许银生 , Zhang Xianghua | 50:4 | 1100-1108 | 2022 |
| 49 | 利用热显微镜与MYEGA方程研究玻璃粘温性能 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 王良,冯晋阳,雷堃,孙玉娜,伍冬华,赵修建, | 44: 12 | 1-6 | 2022 |
| 50 | 用于多孔介质燃烧板的刚玉-莫来石复相陶瓷的研究 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 吴建锋,谢国斌,徐晓虹,魏鹏,魏朋,陈智超, | 44: 12 | 7-13+34 | 2022 |
| 51 | 就地热再生沥青混合料的动态力学特性 | 科学技术与工程 | 其他 | 高学凯,贺文栋,周新星, | 22: 35 | 15742-15748 | 2022 |
| 52 | 机制砂生产收尘石粉作矿物掺合料对混凝土性能的影响 | 交通科技 | 其他 | 李广,吕敦祥,李北星,邓俊双, | 41: 06 | 121-126 | 2022 |
| 53 | 机制砂颗粒形状的评价方法及其特征研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 吴家乐,孙江涛,张稳涛,王林,曾春涛,伍文振,赵立,王亚楠,沈卫国, | 40: 12 | 4180-4188 | 2022 |
| 54 | 硅烷疏水乳液在泡沫混凝土防水上的应用研究 | 胶体与聚合物 | 其他 | 任小明,郜帅兵,柯雪飞,陶海征, | 43: 04 | 168-171 | 2022 |
| 55 | 沥青高温性能对防渗层沥青混凝土斜坡流淌的影响 | 建材世界 | 其他 | 邹长根,余浩,闫小虎,林振华,磨炼同,肖月, | 51: 06 | 47-51 | 2022 |
| 56 | 玻璃中卤化银纳米棒定向排布制备 | 硅酸盐学报 | 其他 | 冯晋阳,孙玉娜,伍冬华,雷堃,赵修建, | 44: 01 | 171-177 | 2022 |
| 57 | Si粉对太阳能热发电用SiC基陶瓷储热材料热导率的影响 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 徐晓虹,宋佳,吴建锋,周炀,马思童,李美勤, | 49: 11 | 6-12 | 2022 |
| 58 | 丁苯乳液对聚合物改性贝利特水泥砂浆碳化性能的影响 | 混凝土 | 其他 | 王健涛,丁少沛,刘云鹏,刘志超, | 36: 11 | 115-118 | 2022 |
| 59 | 聚羧酸系减水剂对脱水相制备UHPC性能的影响 | 新型建筑材料 | 其他 | 韦鹏亮,余睿,蔡昱,陈露一,董恩来, | 41: 11 | 26-29 | 2022 |
| 60 | 高浓度盐环境下偏高岭土对水泥石抗盐冻性能的影响 | 材料导报 | 其他 | 宋立哲,高旭,王立权,水中和,张帆,刘彦彦, | 42: S2 | 178-183 | 2022 |
| 61 | 同掺再生粗细骨料混凝土的力学与耐久性能研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 陈鹏博,李北星,殷实,杨宏天, | 41: 12 | 4300-4309 | 2022 |
| 62 | 花岗岩锯泥制备建材产品研究进展 | 硅酸盐通报 | 其他 | 张媛,李育彪,薛璐韬,吴晓勇,蹇守卫,吕阳, | 41: 02 | 554-564 | 2022 |
| 63 | 多源石墨固废制备电热建筑板材试验研究 | 金属矿山 | 其他 | 马骏辉,任子杰,高惠民,杨云平,吕阳,李相国, | 41: 11 | 265-270 | 2022 |
| 64 | 基于脉冲喷射技术的硫系玻璃光纤制备方法探索 | 硅酸盐通报 | 其他 | 郭永昶,李粲,冯少尉,陶海征,王会,李建强, | 41: 11 | 3756-3760+3767 | 2022 |
| 65 | Li\_2O-Al\_2O\_3-SiO\_2高强度半透光微晶玻璃晶化及机械性能研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 周卫卫,陈宝,郝振邦,何光园,朱凯迪,刘景仲,张福军,张继红, | 51: 11 | 3813-3818 | 2022 |
| 66 | 超大吨位一窑两线浮法玻璃熔窑的数值模拟研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 易立,韩建军,王桂荣,李路瑶,阮健,陈德成,王文田, | 44: 11 | 3901-3909 | 2022 |
| 67 | 玻璃与水的相互作用过程和机理探索 | 硅酸盐通报 | 其他 | 魏子雅,顾少轩,王晓伟,邓路,陶海征, | 49: 11 | 4049-4055 | 2022 |
| 68 | 黑云母石英片岩机制砂的特性及混凝土配制研究 | 施工技术(中英文) | 其他 | 董俭召,李北星,黄安,吕敦祥, | 41: 22 | 96-102 | 2022 |
| 69 | 脱硫石膏对微膨胀基层水泥性能与早期水化的影响 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 王亚楠,赵德强,曹亮宏,刘超,王中文,赵立,张文贵,沈卫国, | 38: 10 | 6-10 | 2022 |
| 70 | 低温环境下早期养护方式对混凝土力学性能的影响 | 新型建筑材料 | 其他 | 郭跃,周孝军,白时明,彭健秋,丁庆军, | 41: 10 | 69-72+77 | 2022 |
| 71 | 锂铝硅透明微晶玻璃析晶动力学研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 彭志钢,袁坚,杜晓欧,郑伟宏,张茂森,薛瑞锋,史连莹, | 43: 11 | 3819-3825 | 2022 |
| 72 | N掺杂对TiO\_2光催化剂性能的影响 | 湖北理工学院学报 | 其他 | 陆成龙,胡开文,王琼,贺思媛,王思蔓,李蔓, | 43: 05 | 36-40 | 2022 |
| 73 | 不同酯类单体对缓释型聚羧酸减水剂分散性能及分散保持性能的影响 | 硅酸盐通报 | 其他 | 黄泽文,杨海明,谭洪波,戚华辉,吕周岭,李懋高, | 43: 10 | 3485-3492+3500 | 2022 |
| 74 | 集料粒形对防渗层水工沥青混凝土高温性能的影响 | 建材世界 | 其他 | 华召,邹长根,余浩,闫小虎,磨炼同,肖月, | 41: 05 | 25-29 | 2022 |
| 75 | 再生集料在公路养护工程水稳基层中的应用研究 | 建材世界 | 其他 | 王宏斌,隋一鸣,张登峰, | 53: 05 | 36-40+48 | 2022 |
| 76 | 全有机COF/PUP S型光催化剂分解水制氢的性能研究（英文） | Chinese Journal of Catalysis | 其他 | 梁子展,沈荣晨,张鹏,李佑稷,李能,李鑫, | 17: 10 | 2581-2591 | 2022 |
| 77 | 高放废液煅烧物与基础玻璃高温反应物相与结构转变研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 方广,徐冬青,谭盛恒,张华,贾瑞东,徐凯, | 57: 11 | 4075-4080 | 2022 |
| 78 | 钢渣固化土的性能研究及其固化机理的解耦分析 | 功能材料 | 其他 | 张亚军,杨寅,陈潇, | 44: 10 | 10167-10179 | 2022 |
| 79 | SiC/SiC陶瓷基复合材料环境障涂层热冲击失效机理分析 | 失效分析与预防 | 其他 | 郭小军,李龙彪,胡庆,曹学强,胡晓安, | 44: 05 | 279-285 | 2022 |
| 80 | 电磁感应诱导下钢渣再生沥青混合料的愈合性能研究 | 武汉理工大学学报(交通科学与工程版) | 其他 | 陈先勇,刘桂花,田浩,杜姣姣,谢君,吴少鹏, | 54: 03 | 11 | 2022 |
| 81 | 氟化物熔盐核废物草酸脱氟研究 | 原子能科学技术 | 其他 | 董要港,贾子强,徐凯, | 41: 09 | 478-484 | 2022 |
| 82 | 水泥分解炉中垃圾衍生燃料与煤混燃脱硝增效作用机制 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 杨虎,谢峻林,何峰,曹金钟,张红陶,曹西金, | 48: 09 | 1-6 | 2022 |
| 83 | Y\_2O\_3对原位合成堇青石-莫来石复相太阳能储热陶瓷的烧结性能影响 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 吴建锋,周炀,张银凤,徐晓虹,刘少恒,陈甜甜, | 51: 09 | 6-12 | 2022 |
| 84 | 多孔陶粒对超高性能混凝土的性能影响 | 混凝土 | 其他 | 尹天一,王志宇,余睿,曾敏,胡方杰,水中和,蒋春园,钟嘉铭,王武峰, | 36: 01 | 137-140+148 | 2022 |
| 85 | 片麻岩石粉掺入方式对混凝土性能的影响 | 水利水电技术(中英文) | 其他 | 张凯,李北星,李广,吕敦祥, | 41: 09 | 187-198 | 2022 |
| 86 | 不同类型减水剂对渣土基高流态回填材料性能的影响 | 硅酸盐通报 | 其他 | 谭正日,谭洪波,吕周岭,孔祥辉,蹇守卫,马保国, | 46: 01 | 3227-3233 | 2022 |
| 87 | 左权铁尾矿在高等级重载公路基层中应用研究 | 公路工程 | 其他 | 宋竹兵,高鹏,陈潇,赵云海,梁彦龙, | 43: 17 | 79-85 | 2022 |
| 88 | 垃圾衍生燃料(RDF)性质与分析方法的研究 | 山东化工 | 其他 | 方德,杨虎,刘小青,何峰,曹金钟,谢峻林, | 25: 16 | 107-110 | 2022 |
| 89 | 基于风积沙特性的固化剂组成设计及其固化机理研究 | 材料导报 | 其他 | 陈潇,卢亚磊,王稷良,杜新宇, | 43: 08 | 87-94 | 2022 |
| 90 | SO~(2-)\_4/C\_3A对单矿C\_3S水泥浆体中碳硫硅钙石形成的影响 | 硅酸盐通报 | 其他 | 李相国,田博,何超,吕阳,蹇守卫,姜东兵,张乘,周阳, | 41: 07 | 2637-2643 | 2022 |
| 91 | 高掺量再生钢渣沥青混合料组成与设计研究 | 武汉理工大学学报(交通科学与工程版) | 其他 | 魏明华,徐洋,吴少鹏,庞凌,张谢东, | 41: 11 | 671-676 | 2022 |
| 92 | 等级孔微孔-介孔Fe\_2O\_3/ZSM-5中空分子筛催化材料的制备及催化苄基化性能 | 高等学校化学学报 | 其他 | 姚伊婷,吕佳敏,余申,刘湛,李昱,李小云,苏宝连,陈丽华, | 41: 15 | 207-217 | 2022 |
| 93 | 碳化再生粗骨料环保型超高性能混凝土的制备 | 建筑材料学报 | 其他 | 冷勇,余睿,范定强,张学玉, | 41: 04 | 1185-1189+1218 | 2022 |
| 94 | 基于ANSYS的铷灯寿命预估与选型数值模拟分析 | 计量学报 | 其他 | 姚力,汪舟,王晓丽,葛久志,谭理成,朱希,陶海征, | 41: 07 | 952-959 | 2022 |
| 95 | ZnO·Al\_2O\_3·nSiO\_2玻璃抗裂纹萌生能力反常演化的结构起源探索 | 硅酸盐通报 | 其他 | 徐美姿,王兵兵,顾少轩,黄欣,陶海征, | 43: 07 | 4067-4074 | 2022 |
| 96 | 低密度泡沫玻璃制备及影响因素研究 | 玻璃 | 其他 | 智广林,刘晶,袁坚, | 43: 07 | 1-5+21 | 2022 |
| 97 | 锌镁替换铝硅酸盐玻璃的玻璃转变和晶化行为探索 | 硅酸盐通报 | 其他 | 黄欣,王兵兵,顾少轩,乔昂,陶海征, | 71: 07 | 3806-3812 | 2022 |
| 98 | 玻璃中铯铅卤钙钛矿纳米晶热历史对其结构与光学性能的影响研究 | 激光与光电子学进展 | 其他 | 叶英,王明忠,崔秀珍,钟波,梁新辉,刘超, | 67: 07 | 62-66 | 2022 |
| 99 | 基于响应曲面法的快凝高强胶凝体系配比优化研究 | 河南大学学报(自然科学版) | 其他 | 刘凤利,冯冠翔,杨飞华,马保国,战佳宇,李沙, | 67: 07 | 449-456 | 2022 |
| 100 | 缓凝剂对磷建筑石膏-普通硅酸盐水泥复合体系性能的影响及其机理研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 马保国,邬磊,陈偏,戚华辉,金子豪,杨琪, | 47: 07 | 2411-2420 | 2022 |
| 101 | 缓释型沥青自愈合胶囊的优化制备与修复效果研究 | 重庆交通大学学报(自然科学版) | 其他 | 陈琨,袁妙,刘全涛,王全磊, | 41: 21 | 89-95 | 2022 |
| 102 | Si/(Yb\_(1-x)Y\_x)\_2Si\_2O\_7/LaMgAl\_(11)O\_(19)热/环境障涂层的高温性能研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 毛传勇,董淑娟,蒋佳宁,邓龙辉,曹学强, | 49: 07 | 2564-2573 | 2022 |
| 103 | 外加剂对磷建筑石膏的改性及其机理研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 李龙,李北星,陈鹏博,殷实, | 40: 07 | 2400-2410 | 2022 |
| 104 | LaMeAl\_(11)O\_(19)(Me=Cu; Zn)陶瓷体材料的抗CMAS性能研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 蔚海浪,曹学强,邓龙辉,蒋佳宁, | 41: 02 | 2474-2484 | 2022 |
| 105 | 钙钛矿直接型X射线探测成像研究进展 | 发光学报 | 其他 | 孙锡娟,夏梦玲,许银生,唐江,牛广达, | 43: 04 | 1014-1026 | 2022 |
| 106 | TM@Ti\_2CT\_x电催化还原CO\_2:官能团诱导电子轨道重构与电荷转移（英文） | Chinese Journal of Catalysis | 其他 | 李能,彭嘉禾,史祖皓,张鹏,李鑫, | 43: 06 | 1906-1917 | 2022 |
| 107 | SiO\_2/聚四氟乙烯复合介质材料热性能和介电性能的数值模拟 | 物理学报 | 其他 | 刘曰利,赵思杰,陈文,周静, | 26: 03 | 71-80 | 2022 |
| 108 | 高掺量橡胶化生物沥青的相分离机理研究 | 公路 | 其他 | 周新星, | 43: 06 | 347-353 | 2022 |
| 109 | 硅藻土对SBS改性沥青物理和老化性能的影响 | 公路 | 其他 | 程帅,姜蔚,汪林,黄小侨,韩晓斌,刘志航,卢泽宇,余剑英, | 41: 03 | 353-358 | 2022 |
| 110 | 集料细观形态变异性及其沥青混合料性能研究 | 武汉理工大学学报(交通科学与工程版) | 其他 | 张登峰,程明,崔培德,陈美祝, | 37: 03 | 361-364+369 | 2022 |
| 111 | 电网支柱瓷绝缘子的温度循环效应和断裂失效影响分析 | 中南民族大学学报(自然科学版) | 其他 | 赵洲峰,郭锋,赵峥,鲁旷达,付军, | 37: 02 | 392-398 | 2022 |
| 112 | 基于索塔大体积混凝土实体温度匹配养护的C50混凝土性能研究 | 建筑科学与工程学报 | 其他 | 杨宏天,李北星,田常兵,钟翔, | 50: 06 | 8 | 2022 |
| 113 | 特种功能玻璃——偏光玻璃 | 玻璃 | 其他 | 李博涵,冯晋阳, | 50: 08 | 16-20+28 | 2022 |
| 114 | ZnO在不同酸性介质下的水热可控合成 | 材料科学与工程学报 | 其他 | 周卫兵,余波,李康,朱教群, | 44: 12 | 374-380+411 | 2022 |
| 115 | 机制砂片状颗粒对砂浆和混凝土性能与微观结构的影响 | 硅酸盐通报 | 其他 | 黄志刚,徐志华,李北星,吕敦祥,黄安, | 36: 01 | 1981-1989 | 2022 |
| 116 | 一次性医用口罩作纤维对沥青混合料路用性能的影响 | 建材世界 | 其他 | 魏欢,郑亮,闫文俊,赵增刚, | 36: 06 | 26-29 | 2022 |
| 117 | 沥青路面就地热再生在市政道路养护中的应用研究 | 建材世界 | 其他 | 闫文俊,郑亮,张登峰, | 40: 07 | 94-97 | 2022 |
| 118 | 煅烧黏土反应活性及其影响机理 | 建筑材料学报 | 其他 | 胡传林,陶永征,TARIQ Jamil,BISHNU Gautam,王发洲, | 41: 05 | 179-185+220 | 2022 |
| 119 | 有机杂化介孔Beta分子筛的合成及在苯甲醇烷基化反应中的应用 | 高等学校化学学报 | 其他 | 陈玮琴,吕佳敏,余申,刘湛,李小云,陈丽华,苏宝连, | 41: 05 | 50-56 | 2022 |
| 120 | 高强粉煤灰-渣土人造骨料的制备与微结构表征 | 硅酸盐通报 | 其他 | 张日红,明维,万文豪,刘云鹏, | 41: 05 | 2819-2827+2835 | 2022 |
| 121 | LaMeAl\_(11)O\_(19)/YSZ热障涂层热力学性能和热循环寿命 | 无机材料学报 | 其他 | 蔚海浪,曹学强,邓龙辉,蒋佳宁, | 41: S1 | 1259-1266 | 2022 |
| 122 | -10℃条件下掺氯化镁溶液的γ-C\_2S碳化性能研究 | 材料导报 | 其他 | 谭益成,刘志超,王发洲, | 43: 22 | 77-83 | 2022 |
| 123 | 用硬化水泥石配料的硅酸盐水泥熟料烧成特性与力学性能 | 硅酸盐学报 | 其他 | 刘云鹏,童显昕,杨超,胡传林,吕林女,胡曙光, | 41: 03 | 1616-1625 | 2022 |
| 124 | 石墨烯/柔性基底的界面力学性能研究进展 | 硅酸盐学报 | 其他 | 任文,文聘,何大平, | 41: 07 | 1810-1820 | 2022 |
| 125 | 机制砂级配优化及对砂浆性能的影响研究 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 赵立,吴家乐,荣国城,何涛,卢自立,李志堂,孙江涛,沈卫国, | 41: 07 | 15-19 | 2022 |
| 126 | 激发剂种类对磷石膏泡沫轻质土的影响 | 混凝土 | 其他 | 丁庆军,施建军,孙孝平,杨军,周鹏, | 44: 06 | 103-107 | 2022 |
| 127 | 硫铝酸盐水泥及硅酸盐水泥对海砂浆性能的影响 | 混凝土 | 其他 | 梅军帅,吴静,李海南,王罗新,梅军鹏,丁庆军, | 36: 06 | 122-125+132 | 2022 |
| 128 | 矿物掺合料对水泥制品表观性能的影响 | 材料导报 | 其他 | 孟旭,水中和,费洗非, | 41: 05 | 309-313 | 2022 |
| 129 | 酸雨对混凝土表层结构的侵蚀机理 | 材料导报 | 其他 | 袁晓露,李北星,祝文凯,张亚明,王凯, | 43: 05 | 221-226 | 2022 |
| 130 | AA-SMAS共聚物陶瓷解胶剂的制备及其性能 | 陕西科技大学学报 | 其他 | 余帅杰,水中和,朱火明, | 41: 05 | 92-99 | 2022 |
| 131 | 铁尾矿砂基环氧树脂透水材料力学性能及界面特性研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 曹港豪,蹇守卫,魏博,李宝栋,赵金鹏, | 43: 05 | 2384-2392 | 2022 |
| 132 | C-S-H纳米晶核对矿物掺合料复合胶凝材料水化性能的影响研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 王坤,刘凤东,杨飞华,吕民望,杨露,王发洲, | 67: 05 | 2352-2359 | 2022 |
| 133 | 利用煅烧硅藻土制备高稳态超高性能混凝土基体研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 刘开志,龙勇,陈露一,李晨,吴柏翰,水中和,余睿,费顺鑫, | 67: 04 | 1888-1895 | 2022 |
| 134 | 含渣土的EPS轻质混凝土用于复合夹芯墙板芯材的研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 肖家冬,万惠文,张高科,沈聪,李源,彭玻尔, | 41: 04 | 2053-2062 | 2022 |
| 135 | 过渡金属单原子功能化碳载体促进碱性氢电催化反应动力学（英文） | Chinese Journal of Catalysis | 其他 | 李鹏,赵国强,程宁燕,夏力学,李晓宁,陈亚平,劳梦梦,程振祥,赵焱,徐迅,姜银珠,潘洪革,窦士学,孙文平, | 41: 02 | 1351-1359 | 2022 |
| 136 | 沸石对海水拌合超高性能混凝土性能的影响 | 硅酸盐通报 | 其他 | 孙美娟,姚丕强,黄雄,余睿,水中和,蒋春园,范定强, | 41: 04 | 1649-1655 | 2022 |
| 137 | LDHs对碳酸盐激发胶凝材料早期水化反应与力学性能的影响 | 硅酸盐通报 | 其他 | 袁波,汪恒昆,陈伟,唐佩, | 41: 02 | 1696-1703 | 2022 |
| 138 | 电石渣-矿渣复合胶凝材料性能研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 万宗华,张文芹,刘志超,王发洲, | 44: 02 | 1704-1714 | 2022 |
| 139 | 基于机器人逆运动学的磨削姿态优化方法 | 制造技术与机床 | 其他 | 徐源,尹绪伟,吴超群, | 50: 02 | 12-18 | 2022 |
| 140 | 有机蒙脱土对高掺量SBS改性沥青性能的影响研究 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 毛三鹏,何炎衡,刘梦迪,曹志龙,段浩,余剑英, | 48: 04 | 6-11 | 2022 |
| 141 | 大掺量固废胶凝材料制备C50高耐磨路面混凝土 | 混凝土 | 其他 | 丁庆军,孙孝平,施建军,杨军,周鹏, | 50: 04 | 176-181 | 2022 |
| 142 | 沥青分子量及其分布与短期热老化性能的关联性研究 | 石油沥青 | 其他 | 姜蔚,张一弛,杜梦雅,赵明婕,黄小侨,余剑英, | 50: 05 | 6-11 | 2022 |
| 143 | 聚合硫酸铝改性低碱度水泥性能研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 韦琦,刘艳,耿海宁,马浩森,陈伟,王东文,潘社奇,李秋, | 50: 06 | 1237-1244 | 2022 |
| 144 | 水稳基层现场冷再生技术在公路养护工程中的应用研究 | 建材世界 | 其他 | 郑亮,闫文俊,王利锋,张登峰, | 50: 05 | 119-122+143 | 2022 |
| 145 | 复合阻燃温拌沥青混合料制备与性能研究 | 交通科技 | 其他 | 刘玉君,寇建国,江琪,孙倩,吴少鹏,谢君,贾梓, | 50: 05 | 120-124 | 2022 |
| 146 | 高掺量煤矸石固废微晶玻璃结构与性能研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 湛玲丽,韩利雄,李璟玮,李宏,谢俊,熊德华, | 50: 03 | 1124-1132 | 2022 |
| 147 | 某钒钛磁铁矿尾矿制备加气混凝土砌块的研究 | 钢铁钒钛 | 其他 | 丁春江,张凯峰, | 28: 03 | 94-100 | 2022 |
| 148 | 石墨烯对SBS改性沥青流变性能的影响研究 | 公路 | 其他 | 刘志航,姜蔚,汪林,黄小侨,韩晓斌,邵子奇,程帅,余剑英, | 67: 05 | 76-82 | 2022 |
| 149 | 涌水隧道高聚物帷幕注浆技术研究 | 公路 | 其他 | 周新星, | 41: 12 | 372-377 | 2022 |
| 150 | 超高性能混凝土流变特性及其调控研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 李珂珂,李龙,何友林,茹军辉,余睿,徐刘浏,范定强,王志宇, | 43: 04 | 1570-1577 | 2022 |
| 151 | 不同养护制度下大掺量石灰石煅烧黏土UHPC早期水化及力学性能发展 | 硅酸盐通报 | 其他 | 董烨民,胡传林, | 46: 04 | 1879-1887 | 2022 |
| 152 | Q相对脱硫石膏氯离子固化和抗压强度的影响 | 硅酸盐通报 | 其他 | 武春夏,杨正波,李帆,陈红霞,何健辉,张晓菲,杨露, | 26: 04 | 1758-1764 | 2022 |
| 153 | DAP超分子水凝胶驱动自修复水泥基材料 | 硅酸盐通报 | 其他 | 陈伟,李玥,刘翔,唐焱杰,唐佩, | 44: 04 | 1502-1509 | 2022 |
| 154 | 高掺量磷石膏人造骨料内部微结构特征研究 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 张彬,吴赤球,水中和,吕伟,练久阳,龚文辉,刘轩,胡彪, | 41: 04 | 1-5 | 2022 |
| 155 | 清水自密实混凝土墙体表观质量工程研究 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 李明鑫,张宇星,霍旭佳,李将伟,张正,李鹏飞,沈卫国, | 41: 04 | 12-17 | 2022 |
| 156 | 二氧化钛对镁铝硅微晶玻璃析晶行为与性能的影响 | 硅酸盐学报 | 其他 | 余炜,梁新辉,李书志,高文凯,张占蒙,钟波,王静,韩建军, | 37: 02 | 1283-1291 | 2022 |
| 157 | 超疏水和超双疏涂层表面覆冰剪切强度及剥离强度对比 | 高电压技术 | 其他 | 王晟伍,李黎,陈劲宇,陈俊武,邹乔戈,谢毅, | 41: 03 | 4809-4816 | 2022 |
| 158 | 铝硅准二元玻璃硬度和抗碎裂性演化的结构起源 | 硅酸盐学报 | 其他 | 丁志松,王兵兵,王振涛,乔昂,顾少轩,陶海征, | 41: 03 | 894-901 | 2022 |
| 159 | 碱土替换铝硅酸盐玻璃硬度和玻璃转变温度反向演化的结构起源 | 硅酸盐学报 | 其他 | 王振涛,顾少轩,丁志松,陶海征, | 43: 04 | 879-885 | 2022 |
| 160 | 喷涂法制备耐磨超疏水玻璃 | 硅酸盐学报 | 其他 | 王为政,袁坚,李昌钦,滕飞, | 43: 05 | 929-936 | 2022 |
| 161 | Ⅳ-Ⅵ族量子点在玻璃中的可控生长及其光学性能研究进展 | 硅酸盐学报 | 其他 | 韩建军,张继承,刘晗伊,刘英睿,张占蒙,王静,刘超,阮健,李路瑶, | 41: 01 | 1046-1053 | 2022 |
| 162 | 稀土掺杂中红外硫系光纤及其传感应用研究进展 | 硅酸盐学报 | 其他 | 刘权,李子坚,赵旭东,许银生,章向华, | 41: 02 | 1100-1108 | 2022 |
| 163 | B\_2O\_3–ZnO–SiO\_2系梯度折射率荧光玻璃的制备及其光学性能 | 硅酸盐学报 | 其他 | 李宏,乐毅,王鹏,杨洁, | 41: 04 | 919-928 | 2022 |
| 164 | 基于生命周期的水泥工业碳中和整体路径 | 新世纪水泥导报 | 其他 | 沈卫国, | 43: 04 | 1-8 | 2022 |
| 165 | 环境因素对低冰点沥青路面融冰性能的影响 | 公路 | 其他 | 马占海,王子鹏,曹志龙,余剑英, | 44: 09 | 71-75 | 2022 |
| 166 | 基于微波加热的热膨胀微球/石蜡/石墨自修复功能材料的制备及其在砂浆中的应用 | 硅酸盐通报 | 其他 | 万洋,余剑英,何鹏,曾尚恒, | 50: 04 | 757-765 | 2022 |
| 167 | 新型核壳Ag@AgSe\_x纳米粒子析氢助剂:原位表面硒化以提升TiO\_2的光催化产氢活性（英文） | Chinese Journal of Catalysis | 其他 | 钟威,许家超,王苹,朱必成,范佳杰,余火根, | 50: 02 | 1074-1083 | 2022 |
| 168 | 钢渣集料沥青路面LCA环境负荷研究 | 武汉理工大学学报(交通科学与工程版) | 其他 | 万友明,汪福松,吴少鹏,谢君, | 45: 01 | 903-906+911 | 2022 |
| 169 | 水玻璃模数对地聚物再生混凝土力学性能的影响 | 建筑材料学报 | 其他 | 丁兆洋,苏群,李明泽,王晴,周静海, | 50: 01 | 61-70 | 2022 |
| 170 | 拳石嵌锁型基层材料性能研究 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 张正,李鹏飞,关业程,吴家乐,张宇星,武苗苗,赵德强,沈卫国, | 26: 02 | 1-6 | 2022 |
| 171 | 基于有限元分析的真空玻璃传热性能数值模拟研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 李宏,李璟玮,陈鹏,俞昊天,熊德华, | 25: 02 | 1148-1156+1176 | 2022 |
| 172 | SiO\_2含量对钛矿渣微晶玻璃晶化行为的影响 | 硅酸盐通报 | 其他 | 周明凯,林方亮,陈立顺,王怀德,陈潇, | 25: 05 | 1133-1140+1147 | 2022 |
| 173 | 热处理温度对LaMgAl\_(11)O\_(19)涂层热/力学性能的影响 | 无机材料学报 | 其他 | 安文然,黄晶琪,卢祥荣,蒋佳宁,邓龙辉,曹学强, | 41: 02 | 925-932 | 2022 |
| 174 | 超薄铝硅玻璃离子交换工艺研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 廖伟帆,胡传杰,王明忠,郭云岚,崔秀珍,梁新辉,刘超, | 41: 01 | 1163-1169 | 2022 |
| 175 | CFB灰渣抹灰砂浆的组成设计与性能研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 周明凯,叶青,陈潇,张嘉琛,陈立顺,王怀德, | 41: 02 | 425-432+449 | 2022 |
| 176 | 浸水环境下钢渣骨料体积胀裂与强度劣化试验研究 | 建材世界 | 其他 | 余浩,孟秀元,林顺,常文伟,磨炼同,肖月, | 43: 02 | 5-9 | 2022 |
| 177 | 厂拌热再生柔性基层ATB-25配合比设计与性能研究 | 建材世界 | 其他 | 张登峰,李术金,崔星星,吴少鹏, | 43: 01 | 33-36+46 | 2022 |
| 178 | 利用黄金尾矿制备陶瓷清水砖的研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 吴建锋,吴昌虎,徐晓虹,田克忠,刘洋,马思童, | 41: 02 | 640-648 | 2022 |
| 179 | 玻璃材料对我国碳中和目标实现的贡献浅析 | 硅酸盐通报 | 其他 | 贾子强,方广,牛晨晨,贾瑞东,赵修建,徐凯, | 41: 01 | 367-375 | 2022 |
| 180 | 钾基地聚物防火涂料性能与陶瓷化研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 李秋,姜雨杭,耿海宁,陈伟, | 41: 12 | 1805-1812 | 2022 |
| 181 | 二氧化铈-铈掺杂锰氧化物纳米复合物高效紫外-可见-红外光热催化净化乙酸乙酯（英文） | Chinese Journal of Catalysis | 其他 | 张龙,杨懿,李远志,武继春,吴绍文,谭鑫,胡倩倩, | 43: 12 | 379-390 | 2022 |
| 182 | 基于~1H-NMR的老化对沥青分子结构的影响研究 | 武汉理工大学学报 | 其他 | 姜蔚,邹阳,钱军,张一弛,余剑英,杜梦雅,黄小侨, | 44: 01 | 7-12 | 2022 |
| 183 | 氧化锆对锂铝硅酸盐玻璃化学强化性能的影响 | 硅酸盐学报 | 其他 | 何进,王明忠,陈志鸿,李书志,许银生,陆平, | 50: 01 | 372-377 | 2022 |
| 184 | 基于微米划痕的水泥基材料断裂韧性测试与分析方法 | 硅酸盐学报 | 其他 | 姚顺,胡传林,何永佳,王发洲, | 50: 01 | 452-456 | 2022 |
| 185 | 无机胶凝材料复合改性磷建筑石膏的研究 | 非金属矿 | 其他 | 李龙,李北星,杨洋, | 45: 01 | 102-106 | 2022 |
| 186 | γ型硅酸二钙碳酸化反应动力学 | 硅酸盐学报 | 其他 | 穆元冬,刘志超,王发洲, | 50: 02 | 457-465 | 2022 |
| 187 | 沥青混合料界面区微米划痕试验与参数分析 | 建筑材料学报 | 其他 | 付军,熊定邦,李忠杰,丁庆军,贾大伟, | 26: 01 | 78-84 | 2022 |
| 188 | 花岗岩机制砂细粉对聚羧酸减水剂吸附性能的影响 | 建筑材料学报 | 其他 | 李北星,吕敦祥,乔敏, | 25: 12 | 1284-1292 | 2022 |
| 189 | CFB炉渣代机制砂对混凝土强度的影响机理 | 建筑材料学报 | 其他 | 周明凯,王宇强,陈潇, | 1.05 | 1241-1247 | 2022 |
| 190 | 低碱度水泥基材料固化模拟放射性焚烧灰性能与机理研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 韦琦,耿海宁,马浩森,刘艳,陈伟,王东文,潘社奇,李秋, | 1.709028 | 182-191 | 2022 |
| 191 | 发泡剂对空心石英玻璃微球结构的影响 | 硅酸盐通报 | 其他 | 潘彬,谢俊,蔡棋,张峰,熊德华,张继红,王静,韩建军, | 1.709028 | 285-294 | 2022 |
| 192 | Na\_2O-Al\_2O\_3-SiO\_2-P\_2O\_5玻璃的结构和析晶性能研究 | 硅酸盐通报 | 其他 | 王明忠,刘红刚,钟波,许银生,李继忠,陆平, | 1.709028 | 295-301 | 2022 |
| 193 | 钢渣中铬元素的存在形态及分布特性 | 水泥 | 其他 | 何晨海,张健,李京涛,李福洲, | 01 | 6-9 | 2022 |