

[结果输出 - 打印](#)**文献收藏号:** 7060170**题名:** MOFs基多孔碳材料在气体吸附与分离中的应用**作者:** 孙雪娇, 王晨鹏, 潘晓阳, 柳宇彬, 陈孔发, 罗水源**机构:** 福州大学材料科学与工程学院;;泉州师范学院化工与材料学院; 泉州师范学院化工与材料学院; 福州大学材料科学与工程学院**来源:** 科学通报, 2021, 66(27), 3590-3603**文献收藏号:** 7053311**题名:** SOD强化奶片的抗氧化性及对人体经络电压的作用**作者:** 严苏晴, 俞晓卫, 郭静科, 许明明, 陈卢杭, 王强, 柯李晶, 饶平凡**机构:** 中国科学院上海生命科学研究院-浙江工商大学食品营养科学联合研究中心; 福州大学至诚学院; 泉州师范学院海洋与食品学院; 浙江中医药大学; 中国农业科学院农产品加工研究所**来源:** 中国食品学报, 2021, 21(6), 107-113**文献收藏号:** 7051046**题名:** 酸性电解水结合复合膜对橘柚保鲜效果的研究**作者:** 纪颖, 林河通, 刘晔, 蒋璇靓, 黄华明, 刘少彦**机构:** 福建林业职业技术学院;;福建农林大学食品科学学院; 福建农林大学食品科学学院; 福建林业职业技术学院; 福建农林大学食品科学学院;;泉州师范学院**来源:** 热带作物学报, 2021, 42(8), 2397-2404**文献收藏号:** 7048774**题名:** 利用低压膜淡化海水制城市杂用水研究**作者:** 邵兰燕, 张英武, 李建阳, 王月香, 徐天男, 袁俊生**机构:** 福州大学石油化工学院; 泉州师范学院化工与材料学院; 福州大学石油化工学院;;泉州师范学院化工与材料学院;;河北工业大学化工学院**来源:** 水处理技术, 2021, 47(9), 81-85**文献收藏号:** 7047294**题名:** PCR-DGGE分析即食鲍鱼加工过程中菌群变化**作者:** 郑瑞生, 吴银凤, 赵云峰, 王巧燕, 杨贵仁, 郑宗平**机构:** 泉州师范学院海洋与食品学院;;安记食品股份有限公司; 泉州师范学院海洋与食品学院; 盐城工学院分析测试中心**来源:** 中国食品学报, 2021, 21(8), 331-338**文献收藏号:** 7045764**题名:** 环氧大豆油对聚苯乙烯-乙烯/丁烯-苯乙烯结构性能的影响**作者:** 张湘汉, 朱君秋, 龔峰, 郭江彬, 梁红文, 张爱民, 罗水源**机构:** 泉州师范学院化工与材料学院; 中国石油化工股份有限公司巴陵分公司; 四川大学高分子研究所**来源:** 高分子材料科学与工程, 2021, 37(6), 94-98,108**文献收藏号:** 7032763**题名:**  $\gamma$ -氨基丁酸处理对冷藏番石榴果实品质和耐冷性的影响**作者:** 陈洪彬, 王慧玲, 蒋璇靓, 陈彩萍, 程永强**机构:** 泉州师范学院海洋与食品学院;;泉州师范学院; 泉州师范学院海洋与食品学院; 泉州师范学院海洋与食品学院;;中国农业大学食品科学与营养工程学院**来源:** 食品与发酵工业, 2021, 47(14), 130-136**文献收藏号:** 7031136**题名:** 即食鲍鱼特定腐败菌的鉴定及其致病能力研究**作者:** 郑瑞生, 邹菊琴, 金兴珏, 李露, 王丹妮, 苏昆轮, 林松丁**机构:** 泉州师范学院;;安记食品股份有限公司; 泉州师范学院; 泉州师范学院;;福建正港食品有限公司; 福建正港食品有限公司**来源:** 中国食品学报, 2021, 21(7), 307-312**文献收藏号:** 7022674**题名:** 形态工程在生物基化学品生产中的应用进展**作者:** 冯丽丽, 王智文**机构:** 泉州师范学院纺织与服装学院; 天津大学化工学院**来源:** 生物工程学报, 2021, 37(7), 2211-2222**文献收藏号:** 6999035**题名:** 人胎盘底蜕膜间充质干细胞库的初步构建**作者:** 肖桂清, 段训威, 唐燕程, 郑梦盈, 苏爱盟, 耿晓波, 刁勇**机构:** 福建省银丰干细胞工程有限公司; 泉州师范学院; 华侨大学医学院**来源:** 中国细胞生物学报, 2021, 43(6), 1257-1264**文献收藏号:** 6981697**题名:** 新型蛋白结合类毒素血液灌流吸附剂的制备及吸附性能**作者:** 刘云鸿, 彭新艳**机构:** 泉州师范学院化工与材料学院**来源:** 高等学校化学学报, 2021, 42(6), 1952-1964**文献收藏号:** 6966514**题名:** 番石榴果实生长发育和营养品质变化规律分析

**作者:** 张朝坤, 黄婉莉, 陈洪彬, 康仕成  
**机构:** 漳州市农业科学研究所; 泉州师范学院海洋与食品学院  
**来源:** 热带作物学报, 2021, 42(4), 1035-1040

**文献收藏号:** 6963255  
**题名:** 垃圾焚烧飞灰中氟元素存在形态及深度脱氟的研究  
**作者:** 王月香, 邵兰燕, 徐天男, 蔡彩红, 袁俊生, 张英武  
**机构:** 福州大学石油化工学院; 石狮市鸿峰环保生物工程有限公司; 福州大学石油化工学院;;泉州师范学院化工与材料学院;;河北工业大学化工学院; 泉州师范学院化工与材料学院  
**来源:** 无机盐工业, 2021, 53(5), 78-83

**文献收藏号:** 6945156  
**题名:** 阿拉善高原南缘额日布盖丹霞地貌及成因研究  
**作者:** 齐晓明, 李永春, 李志强, 胡春元  
**机构:** 内蒙古师范大学地理科学学院; 泉州师范学院资源环境学院; 甘肃交通职业技术学院; 内蒙古农业大学沙漠治理学院  
**来源:** 干旱区资源与环境, 2021, 35(4), 120-125

**文献收藏号:** 6930603  
**题名:** 基于卷积神经网络的自动压铆对位系统  
**作者:** 连志强, 柯跃前, 刘伟斌  
**机构:** 福州大学机械工程及自动化学院;;泉州师范学院物理与信息工程学院; 泉州华创智能科技有限公司  
**来源:** 制造业自动化, 2021, 43(3), 66-70,98

**文献收藏号:** 6929713  
**题名:** 生产型企业众创模式的理论框架建构  
**作者:** 赵坤, 荆林波, 孙锐  
**机构:** 中国社会科学院财经战略研究院;;泉州师范学院; 中国社会科学评价研究院; 华侨大学工商管理学院  
**来源:** 科学学研究, 2021, 39(2), 365-374

**文献收藏号:** 6929697  
**题名:** 公众科学项目预算对公众参与意愿的影响  
**作者:** 王伟, 高宁, 郭丽环, 林伟滨, 王洪伟  
**机构:** 华侨大学工商管理学院; 泉州师范学院陈守仁商学院; 同济大学经济与管理学院  
**来源:** 科学学研究, 2021, 39(2), 199-211

**文献收藏号:** 6917341  
**题名:** 转杯纺纱器气流场形成机制的数值分析  
**作者:** 史倩倩, 王姜, 张玉泽, 林惠婷, 汪军  
**机构:** 东华大学纺织学院; 泉州师范学院纺织与服装学院; 东华大学纺织学院;;东华大学  
**来源:** 纺织学报, 2021, 42(2), 180-184,192

**文献收藏号:** 6904294  
**题名:** 吡啶-2-甲醛酰肼镉配合物的合成、晶体结构与荧光性质  
**作者:** 黄妙龄, 骆耿耿, 林金清  
**机构:** 华侨大学材料科学与工程学院;;泉州师范学院化工与材料学院; 华侨大学材料科学与工程学院  
**来源:** 无机化学学报, 2021, 37(2), 251-258

**文献收藏号:** 6903070  
**题名:** 永春老醋不同生产阶段细菌和真菌多样性动态变化特征分析  
**作者:** 王俊奇, 黄卫红, 李双彤, 袁建军, 陈洪彬, 马应伦, 张秋芳  
**机构:** 泉州师范学院海洋与食品学院; 永春老醋醋业有限责任公司  
**来源:** 食品与发酵工业, 2021, 47(2), 38-44

**文献收藏号:** 6892471  
**题名:** 铁皮石斛的抗氧化性与其脏腑归经作用差异性的研究  
**作者:** 严苏晴, 郭静科, 许明明, 周芳, 陈卢杭, 王强, 柯李晶, 李宇波, 饶平凡  
**机构:** 中国科学院上海生命科学研究院-浙江工商大学食品营养科学联合研究中心; 福州大学至诚学院; 泉州师范学院海洋与食品学院; 宁波新芝生物科技股份有限公司; 浙江中医药大学第三临床医学院康复医学院; 中国农业科学院农产品加工研究所; 浙江大学信息与电子工程学院  
**来源:** 中国中西医结合杂志, 2021, 41(1), 41-45

**文献收藏号:** 6889916  
**题名:** 聚多巴胺原位还原银纳米增强碳点荧光自组装纳米复合膜用于检测葛根素研究  
**作者:** 翁文婷, 王思玉, 庄君阳  
**机构:** 泉州师范学院化工与材料学院  
**来源:** 光谱学与光谱分析, 2021, 41(1), 168-176

**文献收藏号:** 6888728  
**题名:** 电(类)Fenton阴极材料的研究进展  
**作者:** 陈一萍, 郑煜铭  
**机构:** 中国科学院城市环境研究所;;中国科学院大学;;泉州师范学院资源与环境学院; 中国科学院城市环境研究所  
**来源:** 工业水处理, 2021, 41(1), 11-17

**文献收藏号:** 6887757  
**题名:** Microstructural Exploration of the High Capacitance in RuO<sub>2</sub>-ZrO<sub>2</sub> Coating  
**作者:** Ma Jidong, Wu Yunmiao, Jiang Chunhai, Zhang Houan, Zhu Junqiu  
**机构:** Xiamen University of Technology; School of Chemical Engineering and Materials Science,Quanzhou Normal University  
**来源:** Chinese Journal of Structural Chemistry, 2021, 40(1), 125-135