

2018—2022 年《浙江理工大学学报》刊发论文引文列表

欢迎引用《浙江理工大学学报》2018—2022 年刊出论文,可在本页面内按 Ctrl+F 进行相关主题词查找相关文献,对应的英文引文可在期刊官网过刊浏览中拷贝。

《浙江理工大学学报》(自然科学)

(一) 纺织与服装工程

- [1]练婉婷,韩林原,杨允出.横向拉伸条件下衬垫组织的地组织线圈形态分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):856-863.
- [2]李金哲,赵永欢,郑长勇,徐宝亮,苏娟娟,韩建.SiO₂-Al₂O₃ 复合气凝胶自清洁隔热涂层织物的制备及性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):848-855.
- [3]苏淼,周凯丽,段怡婷,鲁佳亮,杨丽梅.GOG 模型对平板电脑特征化的适用性研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):841-847.
- [4]韩益辉,万军民,彭志勤,张荣梅,董辉.天然姜黄染料染色丝织品紫外光老化研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):664-670.
- [5]任瓯越,钟辉辛,孙辉,于斌.金银花精油微胶囊复合/PLA 熔喷非织造材料的制备及其抗菌性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):658-663.
- [6]李嘉,杨继福,张潇天,戚栋明,孙阳艺.基于中空草莓状微球的超疏水隔热涂层织物制备及性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):649-657.
- [7]周悦,叶翔宇,王晓蓬,朱紫嫒,董雪玉,王来力.化学纤维纺织服装产品环境表现评价研究综述[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):642-648.
- [8]王文召,陈雪飞,杜磊.对位芳纶气凝胶的制备及其孔结构调控[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):635-641.
- [9]郑浩然,周杰,周骏懿,陈栩诗,刘剑,王秉.基于红外光谱和化学计量学的纺织品文物鉴定[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):490-495.
- [10]黄倩,吕汪洋.二维氮化碳载铜聚酰胺纤维的制备及其抗菌性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):482-489.
- [11]王莉,刘涛,丁新波,李雅,仇巧华,王吉楠,王寅.丝素-壳聚糖/聚氧化乙烯双层纳米纤维膜制备及其生物活性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):474-481.
- [12]邢亚杰,蒋吾伟,张洪晶,周克,虞啸天,李永强.等离子体接枝聚合制备非对称润湿性 Janus 棉织物的研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):467-473.
- [13]钟佳莹,吕文涛,陈亮亮,王成群.基于广义奇异值分解的加权线性判别分析织物瑕疵图像分类算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):313-322.
- [14]李轶助,李昕炫,刘赛,徐国平.循环拉伸载荷对负泊松比纱力学性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):308-312.
- [15]黄诗莹,陈文翔,赵丰,周昉,彭志勤.酸性水解条件下丝织品的结构及稳定同位素变化[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):300-307.
- [16]金余华,马震方,吴明华,王莉莉.AgNPs@MXene 复合导电材料的制备及其在棉织物上的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):293-299.

- [17]何思佳,蔡金芳,江华,崔志华,陈维国.取代基效应对双亚苄基醌式噻吩类染料性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):283-292.
- [18]皮珂珂,陈敏之.连衣裙感性因子与款式要素关系模型的构建[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):173-180.
- [19]关炳月,刘涛,丁新波,王吉楠,王寅.羧纤维素气凝胶的制备及其对亚甲基蓝染料的吸附性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):166-172.
- [20]姚晶,徐国平,王悦,刘涛.聚乳酸/壳聚糖/明胶复合丝线的性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):159-165.
- [21]樊莎,李成才,朱海霖,刘国金.防水防油剂的制备及其在非织造布后整理中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):153-158.
- [22]郑洁,刘涛,丁新波,王吉楠,王寅.SF/GO 纳米纤维复合支架的制备及体外生物活性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):147-152.
- [23]张海燕,钱涛,余培泽,兰淑仙,崔志华.C.I.活性黑 5 染色棉织物的光汗复合褪色机理[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):763-772.
- [24]王安拓,李祥龙,侯腾,周静,杨斌.不同结构聚四氟乙烯微纳米纤维的制备[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):758-762.
- [25]张艳清,刘成霞.基于 Faster R-CNN 的连衣裙衣领自动识别[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):751-757.
- [26]朱金杰,周香琴.剑杆织机剑带运行失稳的条件与避免措施[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):497-504.
- [27]朱佳佳,徐映红.求解低温下纺织材料热湿传递模型的有限体积法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):489-496.
- [28]房安宁,沈加加,陈维国.基于散纤维测色的混色棉条颜色预测模型[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):483-488.
- [29]王钟元,宋珊珊,翟雨洁,杨海亮,王秉.免标记型免疫传感器的构建及其对毛织品微痕迹的检测[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):478-482.
- [30]王娟,任琳琳,蒋吾伟,邢亚杰,李永强.无溶剂聚醚氨基嵌段共聚硅油柔顺剂的制备及其在羊绒织物上的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):185-190.
- [31]金亮,朱涛,汪仁良,钱涛,陈维国,江华,崔志华.可碱洗羧酸酯型分散染料的可循环性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):178-184.
- [32]沈吉芳,裴刘军,朱磊,王际平.硅基非水介质染色体系中无机盐对活性染料吸附动力学的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):172-177.
- [33]姜楠,裴刘军,朱磊,顾肖敏,王际平.涤/棉混纺织物在硅基介质中的染色工艺优化[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):164-171.
- [34]高雅芳,张耘箫,刘国金,周岚,柴丽琴,邵建中,陈建勇.光子晶体结构生色纺织品的快速制备及其性能表征[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):157-163.
- [35]张志恒,崔志华,肖刚,陈维国,程羽君.芳伯胺酸性染料光稳定固色剂的合成与应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):31-39.
- [36]胡觉亮,徐瑶瑶,董建明.基于服装网购评论的消费热点情报分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):21-30.
- [37]林剑叠,阎玉秀,金子敏,陶建伟.压力服定制技术研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):13-20.
- [38]杨怡然,吴巧英.智能化服装搭配推荐研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):1-12.

- [39]祝佳琼,徐国平,唐三湘,姚晶.三层三梭口织机织造的双面起绒织带设计及织造工艺分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):743-748.
- [40]陈佳珍,丁笑君,邹奉元,杜磊.基于多元线性回归与BP神经网络的缝口强力预测[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):749-756.
- [41]胡楚瑶,葛文斌,张华鹏.PDA辅助AgO沉积锦纶织物的制备及其抗菌性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):435-442.
- [42]王克,田泽君,王来力.浙江省纺织工业水足迹核算与评价[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):737-742.
- [43]彭卉,毛闻宇,赵强强,杨雷,沈一峰.相转移催化棉织物的制备及在Williamson醚合成反应中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):443-448.
- [44]张向阳,李成才,朱海霖,赫雨萍,刘国金.基于二氧化硅溶胶的聚丙烯非织造布亲水后整理[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):457-463.
- [45]黄圆松,王懿佳,王莉莉,林俊雄,吴明华.具有聚集诱导发光性能的铈离子检测荧光探针的合成与应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):449-456.
- [46]张亚,陈维国,王成龙,崔志华,郑今欢.数码印花用涤纶非织造布聚丙烯酸酯涂层的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):464-471.
- [47]韦玉辉,苏兆伟,潘美林.基于Web页面的服装个性化定制系统设计与实现[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):472-477.
- [48]张海燕,崔志华,江华,余培泽,金鲜花,兰淑仙.匀染剂在分散染料染色涤纶织物变色中的作用机理[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):158-165.
- [49]余月琳,陈慰来.嵌入柔性传感器无缝压力袜的导电稳定性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):145-150.
- [50]胡倩,江华,王鹏,崔志华,陈维国.N-甲基吡啶染料对涤纶织物染色性能及其上染机理[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):166-172.
- [51]应双双,付东,范运舫,郭宇飞,周赳,周华.基于高光谱成像技术的纺织数码印花颜色测量方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):151-157.
- [52]孙军男,支阿玲,吴巧英.残障群体功能性服装的研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):697-706.
- [53]解萍萍,江文斌,曾晓曼,周雨,高辉,黄思思.氮丙啶交联剂/改性丝胶包覆异形涤纶织物的性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):716-722.
- [54]储江,李一,徐平华,王来力.纺织服装产品环境足迹核算与评价[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):707-715.
- [55]刘玉,徐国平,祝佳琼.PLA/PVA/SA复合纱线的制备与表征[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):723-729.
- [56]李永祥,兰淑仙,秘一芳,梁小琴,许艳华,徐进进,曹志海.基于模型粘附物的锦纶染色品白斑瑕疵成因分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):566-571.
- [57]王金凤,张勇.电磁屏蔽用罗纹导电针织物的设计及性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):551-559.
- [58]秦寒,范艳林,张亚茹,赵强强,沈一峰.多组分染液浓度分析方法的建立与应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):284-291.
- [59]向忠,赵哲炜,钱淼,胡旭东.棉织物热定形气流干燥性能影响因素分析及试验[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):560-565.
- [60]周庆权,王云云,张奇鹏,吴明华.改性聚丙烯酸酯乳液在分散染料免水洗印花中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):572-578.

- [61]范娜,钟齐,王际平.交联温敏微凝胶的棉织物舒适度调控性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):292-299.
- [62]翁柳燕,王莉莉,黄益,马俊然,王成龙,邵建中.保湿剂对改性特种矿物土平网印花堵网性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):277-283.
- [63]吴浩,崔志华,金淑兰,郑今欢,郑紫竟,陈维国.低温等离子体处理对涤纶起绒织物数码喷墨印花的作用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):16-22.
- [64]邓秀妍,丁笑君,张伟军,张刚,方园.高导湿运动袜的制备及其热湿舒适性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):9-15.
- [65]周桃艮,姚跃飞.基于步进电机程序控制的自动缫丝机络交机构设计[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):23-28.
- [66]张玮,张华熊.基于卷积神经网络的纺织面料主成分分类[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):1-8.
- [67]李亚男,钟运锦,蒋丽源,张贤,母情源,李永强.离心纺丝制备 TiO₂/PVDF 微纳米复合纤维及其染料降解性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):680-685.
- [68]蔡东荣,周菁,段盼盼,张艳艳,付飞亚,刘向东.导电织物的制备及应用研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):651-658.
- [69]毛慧敏,邓秀妍,李仁龙,罗鹏顺,方园.全自动电脑横机成圈机构的分析与运动仿真[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):666-672.
- [70]江华,蔡金芳,郑天依,陈维国,崔志华.酞式噻吩染料的分散性及其对染色性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):673-679.
- [71]吴钰,陈洋,周岚,刘国金.活性染料-胶体微球复合光子晶体结构基元在真丝织物上的自组装[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):526-532.
- [72]胡倩,蔡金芳,江华,陈维国,崔志华.芳伯胺染料对棉织物反应性染色工艺及机理[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):533-538.
- [73]鲍金龙,郭云增,毛闻宇,赵晓,孙洁,赵强强,沈一峰.3-氯-2-羟丙基三烷基氯化铵阳离子醚化剂的合成与应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):539-544.
- [74]崔贞超,刘国金,周岚,姚菊明,张国庆.温控缓释芳香微胶囊的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):521-525.
- [75]刘国金,蒋少宸,周俭,邵建中,周岚.基材的浸润性能对喷印光子晶体结构色的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):659-665.
- [76]谢亮玉,阎玉秀,陶建伟,金子敏.基于三维动态捕捉技术的无缝护膝防护性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):396-402.
- [77]郭勇,周岚,邵建中,刘国金.棉织物上 P(St-HEA)光子晶体结构生色薄膜的制备[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):383-389.
- [78]田野,钟齐,王际平,张玲玲.智能清洁纺织品的成本降低与清洁性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):390-395.
- [79]朱婵娟,吴子婴,赵丰,张国伟,胡玉兰.两件 20 世纪初欧美棉色织物劣化情况分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):131-138.
- [80]丁姣,柴丽琴,刘国金,邵建中,周岚.涤纶织物上 SiO₂ 反蛋白石光子晶体及其结构研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):1-6.
- [81]朱昆鹏,汪进前,盖燕芳,李婉婉,邓成浩.氧化石墨/壳聚糖层层自组装棉织物防紫外整理的研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):7-12.
- [82]张国伟,王明学,张华鹏,朱海霖.辅助络合剂 Na₄EDTA 对锦纶织物化学镀银的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):13-17.

- [83]张丽,江华,崔志华,陈维国,安源,孙岩峰.双亚苄基醌式噻吩染料对涤纶的染色性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):139-144.
- [84]陈洁,梅帆,李泽华,王远远,周华.数码提花色阶归并的对称多阈值误差扩散方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):125-130.
- [85]资菲菲,徐映红,徐定华.低温条件下单层纺织材料孔隙率决定反问题[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):18-24.
- [86]马静,詹诗画,邹奉元.基于形态参数的青年女性乳房体积预测[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):25-30.

(二) 材料科学与技术

- [1]李崇伟,李晓月,蒋诗琪,姚珠君,杨叶锋.金属有机框架衍生 FeS₂/NiS₂/C 空心球的制备及其储钠性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):829-840.
- [2]匡中文,苑苗发,刘爱萍.纳米海绵诱导的各向异性水凝胶的驱动行为研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):821-828.
- [3]张坤,张官铭,张睿,何涛,蔡玉荣,姚菊明.十二烷基硫酸钠/硼酸复合改性水滑石阻燃剂的制备及其在聚丙烯中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):814-820.
- [4]王益文,周杰睿,冯新星,张华鹏.新型 P、N 协效阻燃剂的制备及其在 PA66 中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):806-813.
- [5]姚若兰,李晓莲,杨海亮,李楠,陈海相.聚乳酸热解行为及其机理分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):799-805.
- [6]尚小磊,张聪,赵寒飞,刘琳.PBAT/LDH 纳米复合薄膜的制备及水蒸气阻隔性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):714-721.
- [7]黄豪,朱罕,陆双龙,段芳,杜明亮.宽带吸收和高阻盐光热转换 NiCoP@NF 多级结构材料的制备与性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):705-713.
- [8]刘志远,徐凌波,崔灿.能量阶梯传递提高铽、钕共掺杂氧化锡薄膜敏化发光性能的研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):696-704.
- [9]张官铭,张坤,陈晨,张睿,蔡玉荣,姚菊明.硬质聚氨酯泡沫的制备及表征[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):687-695.
- [10]周杰睿,王益文,冯新星,张华鹏.DOPO 衍生物/PA66 复合材料的制备及性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):678-686.
- [11]张聪,尚小磊,骆晓蕾,胡自强,刘琳.苯基磷酸铁的制备及其对热塑性聚氨酯的阻燃性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):671-677.
- [12]孙佳文,朱曜峰.多相碳粒硅橡胶柔性吸波膜的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):533-541.
- [13]汪文华,雷彩虹,余媛,朱海霖.基于 Zn²⁺与 Mo⁶⁺共掺杂 TiO₂ 复合粒子的抗菌 PVDF 平板膜制备及其性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):524-532.
- [14]谢明辉,董余兵.PDA@CNTs/EVA 纤维应变传感器的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):512-523.
- [15]池张易,董余兵.光热响应型 Ti₃C₂T_x/环氧树脂形状记忆复合材料的制备及性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):503-511.
- [16]韦悦,王晟,纪律律.硒化钨复合碳纳米纤维的制备及其电催化析氢性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):496-502.
- [17]代帅,朱建政,梁陈静,沈意周,陈正国,石玲玲,张国庆.晶体微结构对恩格列净溶出性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):357-362.
- [18]孙浩然,金子毅,胡欣悦,温小东,付飞亚,刘向东.腰果酚基苯并噁嗪增韧二胺型苯并噁嗪及

- 其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):348-356.
- [19]许铭冬,李文强,刘顺,章涛,来森,尹思敏.PbTiO₃-CdS 纳米复合材料的制备及其微结构和光催化性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):340-347.
- [20]赵健,王跃虎,周玉,邓涵予,陈梦瑜,吴威龙.基于 CiteSpace 的汽车动力电池发展趋势分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):329-339.
- [21]许卓,支海萍,张顺花.阻燃改性聚酯的合成及其性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):323-328.
- [22]赵梦肖,包建娜,王滢,张先明.PET 环状低聚物在高黏熔体中的开环聚合反应规律[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):211-217.
- [23]朴虹婧,徐凌波,崔灿.热处理温度对掺铋氧化锡薄膜发光性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):203-210.
- [24]陈俊杰,宋立新,熊杰.2'-羟基苯乙酮二步钝化钙钛矿缺陷[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):195-202.
- [25]姚游星,许为中,刘爱萍.梯度矿化 P(AAm-co-AMPS)水凝胶的驱动行为研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):188-194.
- [26]李卓,黄铭浩,陈爽,杜雷雷,李仁宏.Cu₃Pt/MgO 纳米粒子的制备及甲醛重整制氢性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):181-187.
- [27]葛肖瑜,崔灿.3,4,5-三羟基苯甲酸对钙钛矿薄膜质量和太阳能电池性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):31-37.
- [28]罗成林,赵路通,秘一芳,曹志海.低甲醛、高芯壁比相变微胶囊的制备及其热性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):23-30.
- [29]胡雪怡,来雷,梁福根,杨飞,张秀梅,张勇.竹浆纤维素基绿色凝胶材料凝胶标准高岭土悬浊液的机理[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):16-22.
- [30]刘昌毅,李炜祥,朱政,孔祥东.羟基磷灰石纳米线形成过程[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):9-15.
- [31]蔡菲,昝爽,孙锦涛,孙同同,司银松,傅雅琴.沉淀法改性聚磷酸铵及其在水性环氧树脂中的阻燃性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):1-8.
- [32]黄俊文,唐峰,李营战,周颖,余厚咏,姚菊明.MXene/CNF 复合气凝胶的制备及其光热转换性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):744-750.
- [33]吴仲孝,孟扬,苏娟娟,韩建,叶华亦.氮化硼表面改性及其对 PVC 膜耐碱性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):736-743.
- [34]李文强,刘顺,许铭冬,银辉,杨志逸,尹思敏.单分散铋铁氧体微米片的制备及其磁学和光催化活性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):730-735.
- [35]花泓静,翁鸣,郭静雯,肖雪,杨倩,王秀华.可染改性聚丙烯复合纤维的制备及性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):724-729.
- [36]赵帅帅,梁福根,杨飞,张秀梅,张勇.羟基磷灰石吸附材料的制备及其铈吸附性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):717-723.
- [37]龚文丽,丁雁鸿,张晨一,刘琳,姚菊明.超分子结构纤维素基吸附剂对水体中钴离子的去除[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):604-611.
- [38]谢宇,李赛赛,王龙成,汪丽娜,金达莱.碳布上负载的 MnCo₂O₄ 纳米阵列的形貌、物相及电化学性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):596-603.
- [39]张茜,徐彦,蔡泽玮,蔡玉荣.PDA 源多孔碳的制备及其电化学性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):588-595.
- [40]尹子楚,林敏婕,程修文,杨云聪,蔡玉荣.ZnO 基葡萄糖响应性药物载体的制备与性能[J].浙

- 江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):581-587.
- [41]朱滢滢,王晟,纪律律.介孔空心碳纳米球的制备及其超电性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):575-580.
- [42]张亦哲,吴小平,崔灿.Z型异质结 WO₃/SnS₂ 复合材料的光催化性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):470-477.
- [43]王纯,吕汪洋.石墨相氮化碳负载钴酞菁光催化还原二氧化碳的性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):462-469.
- [44]肖龙飞,李楠.炭黑负载酞菁共价有机框架衍生催化剂的制备及其氧化还原性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):453-461.
- [45]张永飞,吴光杰,康硕,喻志奎,王龙成.Y_xGd_(1-x)BO₃:Eu³⁺荧光粉的制备及其荧光性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):445-452.
- [46]葛文斌,冯新星,张华鹏.TEMPO介导氧化纤维素模板 Zr/Si 气凝胶的合成和测试[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):437-444.
- [47]RAJIB M D,胡能,张家新,谭军,王际平,钟齐.纳米二氧化钛的制备及其光催化性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):322-327.
- [48]王娜,曹志海,秘一芳.高通量荷正电碳量子点杂化纳滤膜的制备及应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):316-321.
- [49]金小康,姚舒婷,邱方燚,王秉.丝素蛋白/金纳米棒复合水凝胶的构建及其光热性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):309-315.
- [50]吕思佳,万军民,王秉.基于 MIL-88A 的柔性湿敏纤维制备及其性能表征[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):302-308.
- [51]温礼馨,赵路通,秘一芳,曹志海.基于喷雾干燥法制备的薰衣草精油微胶囊及其缓释性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):295-301.
- [52]欧阳旭,徐新良,徐江洋,周岚,张国庆.载银香茅油微胶囊的合成及其抑菌性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):227-233.
- [53]郑玉华,刘涛,王莉,周慧敏,丁新波.掺铜介孔生物活性玻璃的制备及其生物活性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):221-226.
- [54]郭秦铭,崔金萍,陈明星,姚玉元.CA/MoS₂ 复合物的制备及其去除六价铬的性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):212-220.
- [55]俞雨农,蒲新明,郑兵,张顺花.磷系阻燃聚酯的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):205-211.
- [56]朱凌凯,兰平,崔利.除铅碳材料及其改性方法研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):191-204.
- [57]陈麟杰,魏凯佳,戴宏翔,李楠,陈海相.基于高温裂解-离子色谱的氯化石蜡氯含量测定方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):70-75.
- [58]魏凯佳,姚若兰,李楠,陈海相,戴宏翔.基于裂解气质联用技术研究氯化石蜡的热裂解行为[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):64-69.
- [59]唐俊,刘宜胜.编织角对玄武岩复合材料管力学性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):56-63.
- [60]方德胜,林萍,吴锋民,崔灿.甲胺基铅卤钙钛矿单晶探测器在紫外光下的光电探测性能及稳定性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):48-55.
- [61]朱贤敏,汪进前,盖燕芳,吴明星.SiC-SiO₂ 涂层/三维碳/玻璃纤维编织体的制备及其抗氧化性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):40-47.
- [62]雷娜,马翩翩.Ni-Co LDHs 纳米片阵列用于超级电容器电极的研究[J].浙江理工大学学报

(自然科学版),2020,43(06):790-796.

[63]翟航,崔灿. MAPbI₃/Cs_{0.05}(MA_{0.15}FA_{0.85})_{0.95}Pb(I_{0.85}Br_{0.15})₃ 钙钛矿异质结对太阳能电池器件性能的影响[J]. 浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):781-789.

[64]王志强,韩伟昌,张成宇,祝强韬,戚栋明,孙阳艺.高效可回收 AX₂ 型 Fe₃O₄-mSiO₂-Au 纳米复合催化剂的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):797-805.

[65]朱莹,刘涛,丁新波,王莉,郑洁.氧化纤维素气凝胶的制备及其吸附性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):806-814.

[66]胡峰,陈锋涛,俞三传.PVDF 膜表面两性离子化改性及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):774-780.

[67]周悦,董余兵.交联淀粉基可降解塑料的研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):757-765.

[68]芦浩浩,董余兵.碳/聚合物基电磁屏蔽复合材料研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):587-594.

[69]陈静,祝洪良,刘一夫,李雪.基于超声喷雾热解法制备的球形 YAG:Eu³⁺ 荧光粉性能表征[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):595-601.

[70]陈慕荣,刘雪强,张华鹏,杨斌,王峰.离心纺丝法制备 PTFE/PVA 复合微/纳米纤维膜[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):625-631.

[71]杨俊,许为中,刘爱萍.导电膏纸/BOPP 复合薄膜的驱动性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):766-773.

[72]俞滨滨,裴克梅.自调温涂料用石蜡相变微胶囊的制备与性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):602-608.

[73]康静,骆菁菁,熊杰.氧化锆@生物活性玻璃/碳纳米纤维复合膜的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):609-617.

[74]周静,陆一神,侯腾,王安拓,李祥龙,杨斌.静电离心纺高效空气过滤超细纤维膜的制备[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):618-624.

[75]潘旭麒,殷亚然,张先明,陈文兴.非牛顿流体拉膜过程中膜厚及自由面的分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):499-505.

[76]李曹杰,郑兵,张顺花.微量氧化石墨烯改性聚酯的结构及热性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):478-482.

[77]卢锐阳,孙晓青,白文定,刘琳,姚菊明.棉织物/氧化铜复合材料的制备及其抗菌和光催化性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):483-491.

[78]马丹阳,蔡周阳,徐彦,蔡玉荣.碳纳米管-介孔碳/硫复合材料的制备及其电化学性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):492-498.

[79]黄宁欣,陈俊超,唐红艳.PDMS 对 PEI/TMC 复合纳滤膜结构和性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):506-511.

[80]张先盛,赵素芳,吴金丹,王际平.pH 值响应性电荷可翻转聚合物多层膜的构建及其抗菌性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):512-519.

[81]刘涵,尹子楚,蔡玉荣,姚菊明.丝素蛋白/多巴胺医用粘合剂的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):308-314.

[82]张贤,母情源,任琳琳,王娟,李永强.单面超疏水单面亲水 Janus-CA 纤维膜的制备及其油水分离性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):283-292.

[83]陈俊超,周文进,孙娟,唐红艳.油相溶剂对 PIP/TMC 复合纳滤膜结构和性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):301-307.

- [84]李群,张文军,张永飞,吴光杰,王龙成.Gd_xY_(2-x)O₃:Eu³⁺荧光粉的制备及其荧光性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):315-321.
- [85]朱仁霞,张茜,马丹阳,蔡玉荣.NiCo₂S₄&KB 复合材料的制备及其电化学性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):322-331.
- [86]杨天鹏,谢宇,金达莱,郭绍义.CNW/M₍₁₁₎(HPO₃)₈(OH)₆(M=Ni+Co)复合材料的制备及其电化学性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):195-201.
- [87]母情源,张贤,王娟,任琳琳,李永强.多孔蒙脱土/醋酸纤维素复合纤维膜的离心纺构筑及其在重金属离子吸附中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):202-208.
- [88]任旭,刘涛,朱莹,陈晓怡,丁新波.丝素/海藻酸钠载药复合支架的药物缓释行为及其活性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):209-215.
- [89]陈艳霞,徐素芹,鲁慧娟,刘胜,张勇.PET-SiO₂-NOEO 超疏水膜优化制备及其油水分离性能评价[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):293-300.
- [90]谢辉杰,Goran Ungar,刘咏松.荧光纳米 SiO₂-等规聚丙烯复合材料的制备及其球晶的形态表征[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):17-24.
- [91]杨汶童,朱曜峰.导电聚苯胺修饰结构碳材料的制备及吸波性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):182-188.
- [92]刘一夫,祝洪良,李雪,陈静.球状 YVO₄:Eu³⁺/SiO₂ 复合结构材料的喷雾干燥法制备及其发光性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):189-194.
- [93]吴杨龙,董余兵,傅雅琴.光驱动型聚多巴胺/水性环氧形状记忆复合材料[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):173-181.
- [94]李帅帅,汪星,李敏,刘爱萍.三维自支撑 Ni₂P 纳米片阵列的制备及析氢性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):32-38.
- [95]李朝利,汪进前,盖燕芳,邓成浩,朱贤敏.石墨烯/棉织物导电复合材料的制备、表征及应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):1-8.
- [96]张帅,刘宜胜,徐光逸.玄武岩纤维增强复合材料管件准静态压缩试验[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):9-16.
- [97]任文静,高尚,王耐艳,金达莱.液氨介质中多孔硅粉对钙和铈的吸附性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):46-50.
- [98]王松,李红丽,冯诗璇,李超荣.纳米棉纤维/ZnO/Ag₂S 的制备及其光催化性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):25-31.
- [99]李敏,魏磊,李帅帅,刘爱萍.柔性氧化亚铜基非酶葡萄糖传感器的制备及其传感行为[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):39-45.
- [100]闫玉梅,钱德桂,崔灿.g-C₃N₄/TiO₂ 异质结光催化材料的制备及光解水产氢性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):755-762.
- [101]李登,崔灿.金属卤化物杂化钙钛矿材料及其光电器件的研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):730-739.
- [102]车思远,徐凌波,崔灿.异质形核构筑的高效钙钛矿发光二极管[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):740-745.
- [103]谢丹艳,崔灿.NaCl 修饰 SnO₂/钙钛矿界面的高效钙钛矿太阳能电池[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):746-754.
- [104]刘乐云,冯诗璇,王耐艳,郑莹莹.锶磷灰石@壳聚糖-聚氧化乙烯@明胶复合支架制备及其生物性能探究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):776-785.
- [105]皇甫微微,杨雷,沈一峰,赵强强,冯如.rGO@PU 柔性泡沫的冻干法制备及其压阻性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):623-630.

- [106]郑洋,孙辉,于斌.Cu-MOF/PP/纤维素水刺非织造材料的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):769-775.
- [107]魏海江,江力,张顺花.耐高温相变蜡/聚丙烯功能粒子的拉伸流变性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):586-591.
- [108]赖慧玲,张雪华,张顺花.新型架状硅酸盐改性聚酰胺 6 纤维的制备及性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):763-768.
- [109]朱善文,陈帅杰,王恩亮,黄云峰,董余兵.聚磷酸铵/水性环氧形状记忆阻燃复合材料制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):786-792.
- [110]端木佳杰,程睿珊,尹思敏,袁永锋,郭绍义.钙钛矿 PbTiO_3 纳米片对金红石相 TiO_2 微纳结构晶体生长的调控[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):314-318.
- [111]杨帆,鞠丙强,黄凯,汪洋.Z 型 $\text{Ag}_3\text{PO}_4/\text{MoS}_2$ 复合微球的构建及其光催化性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):599-607.
- [112]王宁宁,高峰,陈智杰,戚栋明,曹志海. SiO_2 用量对聚丙烯酸酯/聚氨酯/ SiO_2 纳米复合黏合剂颗粒特征及其粘接性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):592-598.
- [113]张天宇,袁永锋,郭邵义,尹思敏. MoS_2 纳米片@碳纳米管中管复合材料的制备及其锂离子电池性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):440-446.
- [114]姜敏,马瑞琦,陈建军.氯化铁/二茂铁共催化制备碳纳米管中空筒状物及生长机理分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):608-614.
- [115]杨用峰,朱海霖,王峰,郭玉海,陈建勇.亲水疏油改性对 PTFE 平板膜油水分离性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):579-585.
- [116]林山,朱仁霞,马丹阳,孙梦涛,蔡玉荣.MOFs 改性玻璃纤维膜的制备及其在锂硫电池隔膜中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):615-622.
- [117]彭兴元,袁永锋,郭绍义,尹思敏.核壳型 ZIF-67 派生非晶 C 压缩多面体@ MnO_2 纳米片阵列复合材料的制备及其锂离子电池性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):447-452.
- [118]孔文龙,傅肃嘉,刘东旭,陈建军. SiC 纳米纤维增强碳化硅陶瓷的性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):421-426.
- [119]齐晓明,王恩亮,董余兵,傅雅琴.无应力条件下双向形状记忆聚合物及其复合材料的研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):300-307.
- [120]张硕,华来玉,周磊,徐振凯,陈涛,王际平.温敏聚合物负载钨催化剂的制备及其催化性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):333-340.
- [121]瞿园兴,刘涛,陈颖睿,任旭,丁新波.SF/SA/HBG 纤维支架材料的构建及体外生物矿化[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):427-432.
- [122]张丽香,刘涛,任旭,陈颖睿,丁新波.掺铜中空生物玻璃纳米球的制备及可控掺杂[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):433-439.
- [123]袁梅华,刘涵,蔡玉荣,姚菊明.丝素蛋白基生物粘结剂的制备及性能评价[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):413-420.
- [124]金中茜,王峰,陈建勇.小分子醇对 PES/CDA 膜结构和性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):341-346.
- [125]王健,杨天鹏,金达莱,王耐艳.活性炭纤维网状体负载金属硫化物及其电化学性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):327-332.
- [126]王宁宁,高峰,陈智杰,叶凤莲,戚栋明,曹志海.聚丙烯酸酯/聚氨酯/ SiO_2 纳米复合黏合剂的细乳液法制备及其粘接性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):308-313.
- [127]郑美琪,金辉,汪海波,梅光耀,赖姝彦,徐林洁,张朝霞,张国庆.无定型贝曲沙班马来酸盐的

- 制备及表征[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):148-153.
- [128]李代文,周杰,刘金花,杨国刚,姚玉元.高流动性聚丙烯的制备及性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):160-167.
- [129]毛贻静,潘栋宇,张潇天,曹志海,戚栋明,孙阳艺.原位成核生长法制备草莓状多级结构聚合物-有机硅复合微球[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):174-181.
- [130]廖金龙,朱曜峰.g-C₃N₄/NaTaO₃复合材料的制备及可见光催化性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):319-326.
- [131]赖慧玲,魏海江,林启松,张顺花.新型架状硅酸盐改性聚酰胺6的拉伸流变性能及其应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):168-173.
- [132]崔正阳,罗丹丹,冯翠,马矢徒,孔祥东.碲化镉量子点掺杂的羟基磷灰石荧光探针制备及其在铜离子检测中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):49-55.
- [133]王恩亮,董余兵,傅雅琴.氧化石墨烯增强水性环氧形状记忆复合材料的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):141-147.
- [134]谈学松,范志磊,张勇.纤维素-氨基硫脲吸附材料的制备及其性能评价[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):154-159.
- [135]胡慧,刘宜胜,陈辽开.编织角对三维编织复合材料弯曲性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):703-708.
- [136]高尚,任文静,王耐艳.B³⁺/Li⁺共掺杂对Ca₂Si₅N₈:Eu²⁺荧光粉发光性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):182-186.
- [137]楼永坚,赵忠祥,蔡东荣,付飞亚,刘向东.生物基苯并噁嗪的来源及性能研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):29-36.
- [138]周彬,刘咏松,汪洋.聚合物共混体系动态力学松弛的分子动力学模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):42-48.
- [139]李胜,姚跃飞.基于凝胶层间结构复合材料的隔声性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):37-41.
- [140]陈鹏,王耐艳,郑莹莹.壳聚糖-聚氧化乙烯@明胶纤维制备及其生物性能探究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):56-64.
- [141]汪凯,张顺花,林启松.超高分子量聚乙烯/聚丙烯复合材料的非等温结晶动力学研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):429-435.
- [142]梁启迪,谢文兴,张俊华.高铁酸钾稳定剂对HMF氧化产生FDCA的影响研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):692-697.
- [143]楼永坚,罗光彦,赵阳,付飞亚,刘向东.具有三重交联结构导电水凝胶的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):709-714.
- [144]叶华亦,吴瑾义,李周峰,张杰,韩建.炭黑@聚苯胺微胶囊制备及其对PVC膜结构材料性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):410-415.
- [145]汪凯,张顺花,林启松.聚丙烯/量子能~粉纳米复合材料结晶性能及热性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):698-702.
- [146]李冰,徐艺洲,魏巍,王际平.海藻酸钙/聚(N-异丙基丙烯酰胺)互穿网络水凝胶的药物释放及抗菌性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):715-722.
- [147]李文波,赵强强,沈一峰,杨雷.基于无机盐诱导的可控聚集制备纳米多孔结构减反射涂膜[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):566-572.
- [148]田洋名,姚菊明,张勇,王卫杰,金旭.纤维素基絮凝-脱色复合功能材料制备及其处理染料溶液效果评价[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):284-291.
- [149]蔡周阳,李玉姣,林山,蔡玉荣.氮掺杂介孔碳/硫复合材料的制备及其用作锂硫电池正极材

料的研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):551-559.

[150]周文翠,杨静,朱仁霞,赵陈煜,雷容,蔡玉荣.羟基磷灰石纳米线/还原氧化石墨烯/纳米金复合材料基传感器在抗坏血酸检测中的应用研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):416-422.

[151]钱巍,李敏,余厚林,刘爱萍.柔性还原氧化石墨烯多功能传感器制备及性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):423-428.

[152]骆晓蕾,李震,张梅飞,马廷方,刘琳,姚菊明.Mg/Al(CO₃)-LDHs/纤维素气凝胶的机械性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):403-409.

[153]张果,陈梦迪,陈世昌,张先明,陈文兴.单螺杆挤出机物料停留时间分布的在线检测[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):436-441.

[154]陈选,梁军龙,张梅飞,马廷方,刘琳,姚菊明.纤维素基絮凝材料的制备及其絮凝性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):545-550.

[155]魏海眉,陈建勇,朱海霖,王峰.PET 熔体界面渗透对覆膜滤料结构及过滤性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):560-565.

[156]钱周琦,杜晓琳,刘琳.掺 Br 氮化碳-纤维素复合材料的制备及其对亚甲基蓝的光催化降解性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):686-691.

[157]糜磊,钟齐,王际平.无规和嵌段聚丙烯酸酯类温敏共聚物的转变行为研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):278-283.

[158]赵永林,袁永锋,郭绍义,尹思敏,王莹莹.MnO₂/Ni(OH)₂ 复合纳米片阵列材料的制备及锂离子电池性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):268-272.

[159]刘金霖,杨少平,李胜,杨林,孙阳艺,戚栋明,曹志海.耐热型高温热膨胀微球的制备及其发泡行为研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):292-298.

[160]张立,刘涛,张丽香,訾园兴,丁新波.PEO/SA 生物活性玻璃支架的制备和生物活性研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):299-303.

[161]王恩亮,董余兵.形状记忆聚合物复合材料研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):31-36.

[162]柏青海,苏健,解忍杰,柳秀丹,姚玉元.活性碳纤维负载嗜铁活化 PMS 氧化染料的研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):145-151.

[163]王彪,王健,金达莱,王龙成.活性炭纤维织物负载 Cu₂O 的制备及其对甲基橙脱色性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):152-156.

[164]王卫杰,张勇,金旭,田洋名,崔科丛,姚菊明.纤维素-丝胶全降解绿色絮凝材料制备及其混凝性能评价[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):157-162.

[165]王莹莹,郭绍义,袁永锋,尹思敏,赵永林.CNT 环绕生长 NiO 纳米片材料的制备和锂离子电池性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):176-181.

[166]杜文浩,王一帆,史伊媛,粟晨,胡益彰,王驹.水热时间和低温热处理对 δ-MnO₂ 电容性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):259-267.

[167]蒋中原,王峰,朱海霖,郭玉海.热处理工艺对 PTFE 微孔带蠕变性能的影响研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):273-277.

[168]鞠凤宇,刘涛,张丽香,訾园兴,丁新波.介孔镂空生物玻璃微球调控及形成机制[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):171-175.

[169]雷容,徐江晖,周文翠,袁梅华,蔡玉荣,姚菊明.多孔丝素颗粒的可控制备及药物负载研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):37-44.

[170]张阳,高尚,王耐艳.硼掺杂对 Ca₂Si₅N₈:Eu²⁺荧光粉发光性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):57-61.

[171]周文翠,马佳慧,杨静,贾亚茹,蔡玉荣.间苯二酚-甲醛树脂基碳球的可控制备与应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):163-170.

[172]徐清栋,雷彩虹,朱海霖,陈建勇.丝素/明胶复合材料的比例对小鼠止血性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):45-50.

[173]菅哲,张国庆,冯新星,张先明,肖吕明,周岚.正十八烷填充聚氨酯发泡棉的制备及性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):51-56.

(三) 机械与自动控制

[1]陈洪强,谢建东,严利平.基于微分运算的激光外差干涉非线性误差补偿算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):783-790.

[2]屈杰,陈本永,严利平,楼盈天.基于激光干涉法的大型工件内径测量系统设计[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):774-782.

[3]俞强强,施红辉,董若凌,彭双双.竖直上升圆管内气液两相流流型特性的数值模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):397-404.

[4]刘仪,姜克建.气动无针注射器喷嘴射流的数值模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):389-396.

[5]潘海鹏,郝慧,苏雯.基于注意力机制与多尺度特征融合的人脸表情识别[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):382-388.

[6]王佳君,王政道,杨徽,朱祖超,张炜,魏义坤.倾斜蜗舌对多翼离心通风机内部非定常流动及噪声特性的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):371-381.

[7]邢宏刚,刘骁飞.空冷器内铵盐颗粒沉积规律与影响因素的数值模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):363-370.

[8]高炜帆,王清,林培锋.导流网角度对反渗透膜元件内部定常流动的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):44-50.

[9]王振兴,竺铝涛,沈伟.复合材料汽车板簧的应用研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):38-43.

[10]俞强强,施红辉,董若凌,张一博.氦气驱动水射流雾化特性的数值模拟研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):642-648.

[11]周哲炜,李红军.1060 铝板搅拌摩擦焊工艺参数与接头力学性能间的关系[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):633-641.

[12]王涛,张恩政,刘翠苹,陈晓,陈刚.基于改进神经网络的机器人逆解与轨迹精度提高方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):624-632.

[13]刘天程,章利特,冯子龙,孙梦郁.超声速干粉灭火喷管气固两相射流特性的数值分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):612-623.

[14]孙卫,施红辉.干粉粒径对灭火器超声速气固两相流影响的数值模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):365-372.

[15]吕剑渊,许文倩,张玉良,李龙海,窦华书.蜗壳隔舌安放角对离心泵特性及流动稳定性的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):351-364.

[16]施红辉,张一博,王天雨,董若凌,冯子龙,彭双双.不同喷嘴结构下高压脉冲水射流的数值模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):343-350.

[17]刘仪,管永康,章利特.非平面激波诱导斜界面变形的大涡模拟研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):335-342.

[18]谢业平,李红军.常用硅胶材料软体气动夹爪夹持性能的仿真研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):328-334.

[19]章利特,吴博文,余秋李,刘天程,冯子龙.膨胀波透过大孔隙率结构化球阵时气流场的数值

模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):653-663.

[20]崔守凡,高云,张振涛,尉朋,周迅.含裂纹齿轮传动系统动力学特性研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):640-646.

[21]姚杰,柯颀挺,任佳.基于深度强化学习的自适应增益控制算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):647-652.

[22]程德磊,窦华书.对旋轴流风机变转速与变安装角匹配性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):632-639.

[23]王春平,潘海鹏.基于频域法的二阶多智能体系统快速一致性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):356-361.

[24]皮东亚,张瑞,俞亚新.球形叶片液压泵吸排油的动态特性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):332-340.

[25]杜昱,窦华书,卢傅安,李云,孙洋,曾鸣.流量骤减工况下离心压缩机瞬态特性的数值分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):341-348.

[26]杨亮亮,胡斌,李剑敏.双轴电热机械 MEMS 微镜的驱动臂交叉耦合模型[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):349-355.

[27]王天雨,施红辉,董若凌,张一博,师顺.脉冲水射流产生过程的流体力学特性数值模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):63-70.

[28]吴卫东,王艳萍,方华,陈伯周.颗粒组分特性对稠密细颗粒固液两相流流动特性的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):58-62.

[29]刘帅,高云,崔守凡,张振涛,周迅.齿根疲劳裂纹扩展致传动系统振动异常特征的仿真研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):51-57.

(四) 电子信息与技术

[1]潘海鹏,刘培敏,马淼.基于语义信息与动态特征点剔除的 SLAM 算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):764-773.

[2]郭波,吕文涛,余序宜,郭庆,陈亮亮,王成群.基于改进 YOLOv5 模型的织物疵点检测算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):755-763.

[3]顾淳,俞成海,于洋,关炜炜.基于 BERT 模型的无监督中文单文本关键词提取模型[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):424-432.

[4]陈巧红,漏杨波,孙麒,贾宇波.基于多模态门控自注意力机制的视觉问答模型[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):413-423.

[5]倪欣,任佳.基于高分辨率网络和自注意力机制的歌声分离算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):405-412.

[6]陈巧红,孙佳锦,孙麒,贾宇波.基于多层跨模态注意力融合的图文情感分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):85-94.

[7]刘睿,张恩政,李子文,李锡睿,方休俊,翟彬.基于三维直线拟合的机器人与跟踪仪坐标系转换方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):77-84.

[8]周鑫,杨西腾,王哲.构形信息和特征信息在面孔整体加工中的作用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):69-76.

[9]龚伟华,金耀.基于稀疏优化的可展曲面逼近方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):60-68.

[10]张佩翰,楼盈天,严利平.基于互补微分相乘的 PGC-Arctan 相位解调改进算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):51-59.

[11]邹杰,徐溶延,金耀.基于全局相容最优角的平面网格优化[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):675-684.

- [12]唐信永,严利平,谭岚.基于空间载波的单波长剪切散斑干涉面内面外变形导数同时测量方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):666-674.
- [13]潘海鹏,王云涛,马淼.基于注意力机制与多尺度融合学习的车辆重识别方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):657-665.
- [14]苗伟,王潜心,程彤,李萌萌,李坤,余志浩.基于多项式附加周期项模型的 iGMAS 钟差产品综合方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):649-656.
- [15]陈巧红,李妃玉,贾宇波,孙麒.基于自注意力和门控机制的答案选择模型[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):400-407.
- [16]王卓英,童基均,蒋路茸,潘哲毅.基于 U-Dense-net 网络的 DSA 图像冠状动脉血管分割[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):390-399.
- [17]董静毅,吕文涛,包晓敏,骆淑云,王成群,徐伟强.基于机器视觉的 PCB 板表面缺陷检测方法研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):379-389.
- [18]田哥宇,刘瑜,邹振超,黄鑫.超宽带测距模块的快速迭代校准方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):373-378.
- [19]邓远远,沈炜.基于注意力反馈机制的深度图像标注模型[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):208-216.
- [20]包晓安,徐海,张娜,吴彪,钱俊彦.基于深度学习的语音识别模型及其在智能家居中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):217-223.
- [21]曹奕铖,蒋路茸,童基均.基于瞳孔角膜反射法的视线估计系统设计与实现[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):201-207.
- [22]童基均,刘宇,常晓龙,张瑾.基于多项式拟合的模特走秀动作分类方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):224-230.
- [23]刘鹏,戴文战.基于机器视觉的化妆品纸质标签缺陷检测方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):231-238.

(五) 生物与生命科学

- [1]赵国英,贺平安.基于改进的多元关联分析模型的多种精神疾病相关基因识别[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):923-930.
- [2]卢鹏,纪猛,王皓,齐念民,吴月红.自然杀伤细胞免疫疗法在恶性肿瘤治疗中的研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):915-922.
- [3]张瑾莉,杨希,朱丽娅,袁翔宇.栝楼籽蛋白酶解物对氧化损伤 HepG2 细胞的保护作用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):908-914.
- [4]朱雪松,童再再.UCNP@mSiO₂ 纳米载体及其近红外光触发的药物可控释放研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):900-907.
- [5]张秋桠,刘高鹏,刘芹,姜永厚.猪流行性腹泻病毒 RT-PCR 检测方法的建立[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):629-634.
- [6]潘高红,陈绍宁,许红亮,张淼,梁宗锁.鸡血藤总黄酮超声辅助提取工艺优化[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):623-628.
- [7]钱央央,黄路瑶,范浩宇,徐涛.铁皮石斛组培苗和栽培苗的 lncRNA 检测及其差异表达[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):615-622.
- [8]杨旭,陈岑,丁亚辉.磷灰石/钛基涂层表面携载高黄芩苷/低栀子苷配伍的协同促内皮抗增殖作用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):123-130.
- [9]王婵,钟波,吕正兵,王磊,陈剑清.条纹斑竹鲨的抗乙肝表面抗原的单域抗体筛选与重组抗体活性探究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):115-122.
- [10]杜志游,周昀茜,董温昕.植物病毒纳米颗粒在医学领域中的应用[J].浙江理工大学学报(自

然科学版),2022,47(01):109-114.

[11]刘淼雅,刘宽程,梁宗锁.乙型肝炎病毒核心蛋白赖氨酸位点 K96 对病毒衣壳组装的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):103-108.

[12]颜志卿,胡娟梅,吴锋民.跨膜蛋白对细胞膜中亲水通道形成的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):95-102.

[13]南沛,刘高鹏,戴小燕,姜永厚.猪流行性腹泻病毒实时荧光定量 PCR 检测方法的建立[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):711-716.

[14]张超,王天珍,陈肖肖,徐向群.pH 值和表面活性剂对桦褐孔菌降解甘蔗渣效率的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):704-710.

[15]李伯齐,郭建军,胡万哉,梁宗锁,侯卓妮.基于 GA-BPNN 优化铁皮石斛多糖提取工艺[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):697-703.

[16]刘影,陶思锐,舒金琪,查银河,舒建洪.非洲猪瘟病毒 P30 蛋白的原核表达及其多克隆抗体的制备[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):691-696.

[17]李晋,普倩,张帅帅,曾国红,胡秀芳.西瓜枯萎病多功能生防细菌的筛选和抗病效果[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(05):685-690.

[18]余晓梅,黄飏,周秀梅.半乳糖凝集素-3 在肾脏疾病领域中的研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):430-436.

[19]高佳东,吕正兵,钱程.转录因子 Runx3 对维持 T 细胞记忆表型的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):423-429.

[20]王启超,许玲,王飞扬,柴伟国,徐波,许鑫瀚,张晓丹,梁宗锁.穿心莲两个主产区品质差异的初步解析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):416-422.

[21]徐帆,蒋梦丹,柴伟国,许鑫瀚,金美艳,梁宗锁,韩蕊莲.不同种源三叶青的农艺性状和品质性状的因子分析和聚类分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(03):408-415.

[22]陈浩,张丽,吴健,黄飏,周秀梅.血清中总 cTnI、全长 cTnI 与 cTnI-C 复合物联合检测方法的建立及其临床应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):94-102.

[23]朱梦怡,柯敏霞,王皓,齐念民,吴月红.氯化钴诱导 hiPSC-CMs 体外缺氧模型的建立[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):84-93.

[24]孙亦阳,顾超广,华小庆,王凯旋,盛清,聂作明,王丹.幼年大鼠和老年大鼠肠道菌群结构及多样性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):76-83.

[25]黄路瑶,郁吉锋,钱央央,徐涛.铁皮石斛组培苗和栽培苗的 circRNA 检测及分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):840-845.

[26]杨琳,耿明星,江乾森,刘影,舒建洪.家蚕天然 Hemolin 蛋白原核表达[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):664-670.

[27]黄盼盼,陈程,徐向群.桦褐孔菌三萜对 α -葡萄糖苷酶和 α -淀粉酶的抑制活性及其有效成分鉴定[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):678-686.

[28]张晨阳,梁宗锁,李先恩,秦振娴,陈雅兰.七叶一枝花不同器官的成分含量变化规律[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):831-839.

[29]沈琦,郝雅莽,徐潇航,徐煜东,杨佳瑶,褚婉莹,王升厚,赵洪新.基于高通量测序技术的盐地碱蓬根际细菌群落多样性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):671-677.

[30]尚敏,贺平安.基于网络间随机游走算法的 lncRNA 与疾病关系预测[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):693-700.

[31]侯龙傲,贺平安.基于 GWAS 的多元关联分析在精神类疾病遗传相关性分析中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):687-692.

[32]陈曦,孙延芳,WINSTON Nxumalo.Dickkopfs 分泌蛋白调控肿瘤细胞机制[J].浙江理工大

学学报(自然科学版),2020,43(02):253-261.

[33]沈永昶,曹贝贝,胡淼,张帅帅,李晋,普倩,李欧,曾国红,胡秀芳.三七根腐病原菌拮抗菌的筛选与活性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):806-811.

[34]王琳,程晓东,卢冉,杜志游,廖乾生.黄瓜花叶病毒反式遗传复制体系的构建[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):262-266.

[35]蒋嘉,李卫东,丁先锋.肺癌中 PVT1 的表达及调控机制[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):246-252.

[36]冯园园,李清莹,胡绍庆.彩叶桂品种资源与研究现状[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):793-798.

[37]冯翠,赵瑞波,贾晓渊,孔祥东,陈侃.间歇性禁食在裸鼠体内对肝癌进展的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):812-817.

[38]李清莹,陈伟俊,仲崇禄,方碧江,姜清彬.火力楠种质资源早期综合评价与选择[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):799-805.

[39]谢思宇,吴康靖,王飞凤,赖丽华,朱靖环,贾巧君.大麦半矮秆基因 *ari-e.GP* 的分子标记开发[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):374-379.

[40]奚银银,任磊,赵雪芹.宫颈癌 HeLa 细胞株高纯度同步化模型的建立与分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):387-392.

[41]高海立,郁吉锋,黄路瑶,钱央央,徐涛.铁皮石斛叶总黄酮的大孔树脂纯化工艺及抗氧化活性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):380-386.

[42]胡蔚,黄均华,吕超鹏,邵建均,胡惠珍,葛佳颖,胡绍庆.东方水韭种群分布格局研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):367-373.

[43]金黎达,欧文斌,徐向群.液体发酵桦褐孔菌三萜类成分抑制肿瘤细胞活性研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):98-105.

[44]杜春明,刘新垣.双基因溶瘤腺病毒 O~(Ad)-mK5-shPKM2 抗肝癌活性的初步探究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):106-112.

[45]王贵卫,徐辉,丁晓青,陈萍,胡秀芳.脲酶菌的筛选及其对垃圾焚烧飞灰的固化[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):746-751.

[46]王丹,聂作明,吕正兵,盛清.祖师麻甲素的抗炎及免疫抑制作用研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):752-758.

[47]郑妮诗,孙艺钦,赵雪芹,陈岑,孔祥东,解纯刚.纳米明胶硅氧烷的制备及其负载 p53 基因对肝癌抑制效果[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):605-612.

[48]罗丹丹,崔正阳,冯翠,马矢徒,孔祥东.磷灰石涂层用于调控神经细胞的生物学行为[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):484-490.

[49]燕兰亭,徐向群.桦褐孔菌子实体多酚的抗氧化活性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):599-604.

[50]高双玉,杜志游.关于二羧酸-三羧酸盐载体蛋白负调控黄瓜花叶病毒积累的初步研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):613-618.

[51]朱正阳,贺平安.基于密码子特征的蛋白质序列图形表示[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):474-483.

[52]汪雷,马琛,高海立,徐涛.钙对半夏生理特性及光合生理的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):461-467.

[53]王紫凝,高章照,董沁芳,全灏平,姜永厚.猪圆环病毒 2 型全基因组的克隆及病毒拯救[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):468-473.

[54]陈绍宁,顾小川,姜鹏辉,李晴妍.基于高分辨率溶解曲线分析技术鉴别杭白菊和黄山贡菊

的初步研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):346-351.

[55]郝亚,白雪,阮世超,庄青叶,陈岑.维生素 C 对内皮细胞和平滑肌细胞增殖的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):352-356.

(六) 数学及应用

[1]管钰,丁玖,靳聪明.基于分片线性最大 Rényi 熵的 Fredholm 积分方程数值解法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):950-958.

[2]雷思佳,沈远.Hopf 双 Ore 扩张的余乘和对极[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):941-949.

[3]龚园园,陈涌.带有输运型噪声的三维 Euler 型 Leray- α 模型解的存在性及极限行为[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):931-940.

[4]胡觉亮,李志林,董建明.工件加工需要额外资源的平行机调度问题[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):791-797.

[5]杜培培,王根娣.Gamma 函数的单调性与凹凸性(英文)[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):608-614.

[6]章显业,罗和治.带凸二次约束非凸二次规划的双非负规划松弛及其解法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):601-607.

[7]齐海强,郑芳英,罗和治.Disjoint 双线性规划的一个混合整数线性规划变换及其应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):596-600.

[8]邢志霞,张孝惠.Toader 型平均关于其他二元平均的逼近(英文)[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):588-595.

[9]林杰,张孝惠.广义 Gr[?]tzsch 函数的一些函数不等式(英文)[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):579-587.

[10]孟庆欣,韩曙光.距离受限车辆路径问题的近似算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):273-282.

[11]周恬,骆桦,杨建萍.扭曲组合分数阶随机占优法则及其应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):262-272.

[12]马欠欠,王伟平.三类含 r -Stirling 数的无穷级数[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):256-261.

[13]葛建国,潘诗瑶.具有脉冲效应的 Holling-type II 捕食者-食饵模型[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):846-855.

[14]张秋莹,黄体仁.度量空间中拟双曲映射的局部性质[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):835-845.

[15]谷韬,徐定华.带随机 Robin 边界数据的三层热传递模型及参数识别反问题[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):266-272.

[16]胡觉亮,陈维茹,韩曙光,杨建萍.分数阶过度相依及其在投资多元化问题中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):256-265.

[17]王建国,郑芳英,胡觉亮.求解单二次约束非凸二次规划问题的全局最优 DC 算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):249-255.

[18]钟根红,韦露淑,贺建辉,马晓艳.双参数广义三角函数与双曲函数的几个均值不等式[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):242-248.

[19]邱敏,程秀俊.诺伊曼边界条件下分数阶次扩散方程的紧差分格式[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):234-241.

[20]裘松良,丁志栓,王婕. (p,q) -Gr[?]tzsch 环函数与 (p,q) -Hübner 函数的一些性质(英文)[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):846-851.

- [21] 裘松良,王婕,丁志栓.完全 p -椭圆积分的一些性质 (英文) [J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):852-857.
- [22] 贾改莉,张孝惠.三角比度量的界和比较不等式 (英文) [J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):858-864.
- [23] 吴银瓶,王根娣.Cassini 度量的一些性质 (英文) [J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):865-870.
- [24] 陈毅敏,李旭.一类浮游动植物数学模型的斑图形成分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):730-736.
- [25] 赵永红,沈益,胡瑞芳.基于稀疏表示的球面梯度下降算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):714-721.
- [26] 张殿焜,靳聪明.基于残差神经网络模型的 Fredholm 积分方程数值解法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):706-713.
- [27] 冉丽霞,陈涌.随机修正的 Camassa-Holm 方程的大偏差原理[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):373-379.
- [28] 侯逸,易小兰.有限 P -可解群的 P -长 [J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):701-705.
- [29] 王玮,徐定华.Volterra 型积分方程晶核成长模型及其数值算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(05):722-729.
- [30] 彭鹏,徐定华.热防护服中反常热扩散方程 Robin 问题的条件适定性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):267-271.
- [31] 杨姗姗,蒋红标.一类半线性波动方程 Cauchy 问题破裂的新证法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):368-372.
- [32] 王重阳,贺平安,张建明,张丽俊.带载流导体微机电系统动态 Pull-in 阈值研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):389-393.
- [33] 王豫姝,骆桦,林加云.基于改进期权定价模型的共享经济项目评估[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):394-400.
- [34] 吕婉莹,徐映红.防火服热湿传递数学建模及人体皮肤烧伤预测[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):380-388.
- [35] 有名辉.一个双曲函数核 Hilbert 型不等式及应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):272-276.
- [36] 裘松良,鲍琪,马晗茜.Hübner 函数的一个极值问题的解 (英文) [J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):362-367.
- [37] 张逾傲,胡觉亮.随机径向基函数神经网络的收敛性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):835-840.
- [38] 马晗茜,裘松良,鲍琪.零平衡超几何函数的几个性质 (英文) [J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):823-828.
- [39] 许小雪,王根娣.伸缩不变 Cassini 度量的精确不等式 (英文) [J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):829-834.
- [40] 张晨璐,王伟平.与 Riordan 阵相关的若干多项式序列的关系研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(06):818-822.
- [41] 徐慧,贺平安.基于矩阵填充算法的抗癌药物敏感性预测[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(02):277-282.
- [42] 吴艳,傅景礼.时间尺度上变质量完整系统的 Lie 对称性及其守恒量[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):665-669.

- [43]王苏燕,靳聪明.石墨烯 SW 缺陷的运动路径[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):670-675.
- [44]原培英,张建明,张丽俊.一类复 mKdV 方程的精确行波解[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):522-526.
- [45]王飞,周培桂.广义 Hersch-Pfluger 偏差函数的单调性及不等式[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):517-521.
- [46]肖玲玲,孙芬芬,易小兰.具有小秩 Sylow-子群的有限可解群[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):239-242.
- [47]苗媛媛,樊太和.区间上单调递减函数的 Denneberg 积分和 Lebesgue 积分的等价性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):243-248.
- [48]林晓嫫,张启峰,徐映红.求解波动方程的时空四阶算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):249-254.
- [49]黄嘉禾,贺平安.基于广义迭代函数的蛋白质分析及其应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):269-276.
- [50]赵倩雯,徐映红,徐定华.沉淀法制备催化剂介尺度过程 CA 模型与数值模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):262-268.
- [51]韩曙光,郑聪.三台同类机 MapReduce 排序问题的最优算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):527-531.
- [52]王媛媛,裴道武.广义摄动度及 BKS 推理方法的鲁棒性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(02):255-261.
- [53]王兰婷,裴道武.基于相似度的一般全蕴涵推理方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):113-117.
- [54]钟根红,李林钟,马晓艳.广义三角函数与双曲函数的 Wilker-Huygens 型不等式[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):118-121.
- [55]马春磊,胡觉亮,蒋义伟.带有装卸服务器的三台平行机排序问题的 LS 算法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):122-126.
- [56]冉丽霞,陈涌.耗散修正的 Camassa-Holm 方程解的存在唯一性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):759-764.
- [57]焦仁兵,裘松良,葛耿韬.广义(p,q)-椭圆积分的单调性和凹凸性(英文)[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):765-769.
- [58]葛耿韬,裘松良,焦仁兵.第一类完全椭圆积分之商的一个双向不等式(英文)[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):770-775.
- [59]李飞翔,徐定华.稀浓度下铁系催化剂制备过程介尺度建模与计算[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(06):776-780.
- [60]王越,张丽俊.广义可压缩杠杆方程的精确行波解[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):624-629.
- [61]王青,路秋英.带有饱和发生率和线性饱和治疗函数的 SIS 模型的动力学研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):630-636.
- [62]陈瑶,王伟平.含有 2 的幂次的 Euler 和的研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):619-623.
- [63]郭传好,刘贝贝.反初等矩阵的一些性质及应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):362-366.
- [64]韩曙光,朱晨.带有预算的单商品在线定价问题研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):357-361.

- [65]裘松良,蔡传宇.Gamma 函数和 Psi 函数的单调性与凹凸性(英文)[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):108-112.
- [66]汪昊燃,肖玲玲,易小兰.有限群的 P_F-可补充子群[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):113-120.
- [67]裘松良,武海琴. $R\sim n$ 中 Gr tzsch 环的共形模的一个不等式(英文)[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):103-107.
- [68]王龙,裴道武.加权差异测度与模糊推理的鲁棒性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(01):120-124.

(七) 化学物理及应用

- [1]袁帅霞,张佳文,蔡英,易玲敏.竹纤维基日间被动辐射制冷膜的制备与性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):893-899.
- [2]田妮妮,李瑞超,姜建堂,倪华钢,宗鑫桐,汪玉美,宗良.木质素磺酸钠基水凝胶吸附剂的制备及其对刚果红的吸附性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):882-892.
- [3]章冰莹,吕汪洋.g-C₃N₄/TiO₂ 活化过一硫酸氢盐光催化降解卡马西平的性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):873-881.
- [4]林文博,高祥,陈世昌,陈文兴.真空环境中黏性流体沿凹型壁面降膜流动行为的数值模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(06):864-872.
- [5]曹画画,沈永淼,施旭升,赵婷婷,吴尖平,项飞勇.生物质炭负载钨催化剂催化氢化双环戊二烯[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):746-754.
- [6]缪自强,钱凯成,祝宏亮,李仁宏.Ni/TiB₂ 的制备及催化甲酸制氢性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):737-745.
- [7]柯伟泉,王倩易,楼恒屹,万军民.新型二维有机金属层状荧光传感器制备及其对 2,4,6-三硝基酚的超敏检测[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):729-736.
- [8]陈威涛,高锦炜,刘梅红,俞三传.草甘膦废盐水中有机物臭氧氧化过程的强化分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(05):722-728.
- [9]俞柯吉,刘茂祝,薛佳丹.乙酸甲酯的二聚体结构[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):573-578.
- [10]张姿,薛佳丹,王惠钢.不同 Cu⁺掺杂量 MIL-53(Fe,Cu)的制备及其光芬顿性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):565-572.
- [11]刘书杰,曹洁,钱涛,肖刚,陈维国,崔志华.季铵化卟啉光敏剂的合成与细胞毒性评价[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):556-564.
- [12]王宜徽,崔志华,江华,沈加加,高普,陈维国.邻芳伯胺偶氮甲醛指示剂的合成及性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):550-555.
- [13]沈麟珑,王成龙,宋瑶瑶,盛霞,章梅,郑今欢.高耐静水压水性聚氨酯的制备及其有机硅改性[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(04):542-549.
- [14]陆慧慧,刘梅红,俞三传.聚偏氟乙烯超滤膜深度处理印染废水膜污染机理研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):224-230.
- [15]徐蒙玉,张艳玉,杨勇,薛敏.氧杂杯[4]芳炔桥连的柱[5]芳炔二聚体的合成[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):218-223.
- [16]冯野,姜怀领,江华.噻吩-喹啉型双杂环偶氮染料的偶氮-脲式异构效应与染色性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):794-802.
- [17]李豫安,吴明华,朱锦桃.均三嗪类紫外吸收剂 UV-400 的合成及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):786-793.
- [18]周宸,林文博,王勇军,张先明,陈世昌,陈文兴.黏性流体中气泡上升运动行为的实验研究[J].

- 浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):780-785.
- [19]何依倩,张佳文,蔡英,易玲敏.有机硅接枝链长对聚丙烯酸酯/有机颜料纳米复合乳胶膜性能的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):773-779.
- [20]辛思成,成文凯,张先明.反向旋转微型锥形双螺杆挤出机混合性能的数值模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):527-533.
- [21]李况,王秉,彭志勤,万军民.双配体荧光配合物的合成及其对苦味酸的选择性传感[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):520-526.
- [22]王程展,蔡芳,董旭丽,张利方,陈涛.负载三乙烯二胺纳米反应器的制备及其催化应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):512-519.
- [23]李雪,宋莉.亚铜配位聚合物的合成、结构及机械致荧光变色性质[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):505-511.
- [24]余春暖,张帅,徐新良,徐江洋,代帅,张朝霞,张国庆.球形厄贝沙坦晶型 A 的制备及其性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):290-294.
- [25]余春暖,徐新良,代帅,徐江洋,张朝霞,张国庆.无定型阿齐沙坦的结构及溶出性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):284-289.
- [26]刘威,张发饶,朱曜峰.聚丙烯酸酯乳液的合成与改性研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(02):273-283.
- [27]李磊,江银枝,郑旭明.环己二胺氯化铜配合物的结构表征和振动光谱指认[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):877-884.
- [28]孟静,李豫安,单吉祥,朱锦桃.傅克酰基化反应中固体酸催化剂的表征及应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(06):871-876.
- [29]戴恺晨,刘鹏程,裴克梅.云母氧化铁的表面改性及其在水性醇酸防腐涂料中的应用[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):428-434.
- [30]蒋丹丹,李楠,陈海相,陈冬芝,魏凯佳,陈麟杰.氨基三甲叉膦酸铜螯合物的结构表征及其稳定常数的测定[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):413-418.
- [31]贾彦荣,付宏宇,夏敏.具有力致变色性能的有机固体荧光分子的研究进展[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):401-412.
- [32]左中伟,崔志华,潘骏,贺青川.亚硝酸-硝酸钠-水体系对金属材料的腐蚀行为[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(03):419-427.
- [33]余泉,董强,裴克梅.二甲戊灵悬浮剂用三元磺酸盐分散剂的合成与性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):537-543.
- [34]王亚君,宋莉.三角形配位构型碘化亚铜配合物的合成、结构与性质[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):544-550.
- [35]董月本,裴克梅.三聚氰胺甲醛树脂改性羟基封端聚二甲基硅氧烷的性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(04):532-536.
- [36]华来玉,张硕,周磊,徐振凯,陈涛,王际平.三吡啶基 Cu(II)配合物的合成及其催化降解活性艳蓝 KN-R 的研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):134-140.
- [37]王杰,薛敏.1,4-二甲氧基柱[5]芳烃酞类的环氧衍生化[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(01):127-133.
- [38]邱雅娜,李燕丽,孙丹燕,马海迪,刘子阳,杨华,俞梅兰.大碳笼富勒烯 D₃(3d)(3)-C₉₆的质谱研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):491-497.
- [39]彭丽,蔡凌云,郑旭明.ES 纺粘无纺布表面活性剂亲水整理[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):508-514.
- [40]李鹏丽,姜杰,郑旭明.4-硫代胸腺嘧啶 S₂(π π ~*)激发态的衰变动力学[J].浙江理工大学

学报(自然科学版),2018,39(04):498-507.

[41] 缪凯伦,吴明华,倪华钢,白虎彪.嵌段型聚醚聚酰胺耐久亲水整理剂的应用研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(04):515-520.

[42] 江银枝,袁辉强,李静,王天琦.核壳复合催化剂 $Fe_3O_4@PDA-Cu(II)$ 的制备及催化降解甲基橙的研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):251-258.

[43] 石星星,陈锋涛,陈小兵,朱锦桃.兼具荷电和亲水的 PVDF/PVDF-g-PMABSA 复合膜的制备及其抗蛋白质污染性能研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):242-250.

[44] 魏秋云,沈崇斌,孔哲,张丽.含不饱和和金属位点的金属有机骨架材料对烟道气中 SO_2 的吸附与分离行为的分子模拟研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(02):232-241.

(八) 建筑与环境工程

[1] 嵇潇烽,吴玲娜,张光玉.干式风机盘管与辐射顶板的能效分析及优化[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):458-465.

[2] 程小春,傅军,徐煜佳,李洁,叶文韬.基于敏感性分析方法的地下室外墙渗漏风险判别[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):452-457.

[3] 沈袁协,梁诗雪.基于 BP 神经网络的 FRP 筋混凝土板抗冲切承载力预测模型[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):441-451.

[4] 杨望星,陈柯宇,俞焯炜,巩津瑞,徐灿玮,吴大志.粉煤灰基地聚合物替代水泥加固软土的试验研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(03):433-440.

[5] 章晶晶,江俊浩,胡广.游客和居民视角下的乡村景观评价研究——以浙江省丽水市山下阳村为例[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):247-255.

[6] 程飞彪,胡广,刘立明.曲院风荷公园中树形配置的数量、组成与空间格局[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):238-246.

[7] 徐浩,杨予,王毅,包挺,胡光晓.钢纤维混凝土声弹性系数与体积掺量的关系[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(02):231-237.

[8] 王栋,张嘉程,章晶晶,麻欣瑶,卢山.生态智慧视角下的台州地区传统村落石作挡墙[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):139-146.

[9] 王子郡,俞峰,廖宇飏,王磊.基坑二次开挖的排桩支挡结构承载特性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2022,47(01):131-138.

[10] 邬林锋,谢秉鑫,童亿力,梁诗雪.基于精细化数值模型的密拼桁架钢筋叠合板承载力影响因素分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):827-834.

[11] 潘静杰,汪训兴,李明广,刘念武,王磊.立体车库的基坑变形与周围土体位移分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):817-826.

[12] 郑佳雯,卢山,陈波.浙东运河宁波段植物配置的调查分析与优化策略[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):809-816.

[13] 徐亚萍,马海龙.基于数值模拟的自锚试桩 Q-s 曲线转换[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(06):803-808.

[14] 张国辉,王厉,崔海蛟,李斌.基于低温多效蒸馏再生的热源塔热泵系统构建及其热力性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):565-574.

[15] 姜坪,魏晓雯,穆宜轩.新型复合热回收直流式空调机组的设计及能耗分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):559-564.

[16] 顾佳佳,沈璐璐,刘兴喜,杨博.石墨烯增强功能梯度多孔板条的弯曲响应[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):551-558.

[17] 李静凡,王志毅,郑娟.改进型诱导器冬季气流组织优化实验与模拟[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):543-550.

- [18]楼恺俊,俞峰,王子郡.结合经济性优化的地下连续墙支护结构鲁棒性设计[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(04):534-542.
- [19]魏晓雯,姜坪.水平列阵布置的多联机空调室外机热环境模拟分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):149-156.
- [20]王锦楠,徐辉.以建筑垃圾为填料的湿润气候区毛细阻滞型覆盖层综合性能评价[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):136-148.
- [21]钱剑文,徐辉,缪建冬,陈萍.稳定化垃圾焚烧飞灰的水力-力学特性测试及其堆体稳定性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):126-135.
- [22]杨艺真,马景辉,戴博斌,魏厚福.冷热工况下混凝土辐射地板的蓄释热性能分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):117-125.
- [23]徐靖怡,王修山,张小元,郭林.硫酸钙晶须和聚酯纤维复合改性沥青混合料的疲劳性能[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):109-116.
- [24]杨碧莲,马海龙.顶拉抗拔桩轴向荷载-位移曲线的解析拟合方法[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2021,45(01):103-108.
- [25]梁迦贺,窦华书.排风系统对屏蔽门岛式地铁站台通风环境的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):578-586.
- [26]夏翠,王志毅,李建军,陈乃道.冷凝排风热回收新风一体机的性能优化[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(04):570-577.
- [27]包彦冉,马海龙,雷珊珊.桩侧摩阻力-桩土相对位移试验曲线及其拟合分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):102-108.
- [28]余文杰,吴大志.基于 Winkler 弹性地基梁模型的桩承式挡墙托梁受力分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):109-114.
- [29]王修山,朱燮瀚,郭林,常晟,汪俊杰.基于双裂缝模型的沥青道路裂缝间应力强度因子的影响因素分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):115-121.
- [30]张京旭,陈萍,徐辉,马美玲,陶航宇.基于微生物矿化沉积的再生骨料强化试验研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):122-129.
- [31]马景辉,魏厚福,杨艺真,汪辰,戴博斌.基于人体热调节模型的局部辐射温度对热舒适的影响[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):130-135.
- [32]胡雨婷,张春勤,刘勇.常规地面公共交通服务质量评价文献综述[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2020,43(01):136-144.
- [33]孔剑捷,陈萍,黄顺心,李庆,徐辉.微生物矿化与植物共同作用下荒漠风积沙固化试验研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):688-696.
- [34]姜坪,林熙龙,张元明,冷兴阳.V型孔板渗透式太阳能空气集热器结构设计与实验测试[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):676-681.
- [35]张小元,吕俊秀,王修山,刘帅.沥青混合料高温抗剪强度及性能参数研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(05):682-687.
- [36]雷珊珊,马海龙,张立新,马宇飞,姚文宏.O-cell 试桩承载力转换公式改进及平衡点确定[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):393-399.
- [37]马景辉,汪辰,魏厚福,杨艺真.矩形直肋地埋管换热器换热特性模拟分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):400-406.
- [38]叶琰迪,刘凤丹,胡广.杭州西湖风景区森林植被空间分布格局研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2019,41(03):407-412.
- [39]缪建冬,郑浩,陈萍,徐辉,高炎旭.杭州地区生活垃圾焚烧飞灰基本特性分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):642-650.

- [40]王修山,凡涛涛.公路软基沉降处治方案多层次灰关联模糊评价[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(05):637-641.
- [41]王樱峰,张振营,丁正坤,方月华.生活垃圾降解特性室内试验研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):378-382.
- [42]刘开富,许家培,曹玲珑.刚柔性桩加筋垫层复合地基承载性状数值分析[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):372-377.
- [43]程志鹏,马海龙.改进 Asaoka 法反演固结系数方法的研究[J].浙江理工大学学报(自然科学版),2018,39(03):367-371.

浙江理工大学学报（社会科学）

（一）经济与管理

- [1]赵欣韵,赵维树.基于 DPSIR-TOPSIS 模型的特色小镇发展水平评价及障碍因子研究——以杭州市为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(06):631-639.
- [2]陈芳,程千禧.创新型城市试点政策对工业生态效率的影响[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(06):621-630.
- [3]王鹏飞,程华.基于知识图谱的纺织高校产学研合作创新网络比较研究[J].浙江理工大学学

- 报(社会科学版),2022,48(05):513-525.
- [4]郭爱芳,陆思琪,周梦楠,章琳娅.基于知识图谱的数字赋能创新生态系统研究可视化分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):502-512.
- [5]乐保林,徐少君.中国建筑业碳排放空间关联网络结构及其影响因素分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):493-501.
- [6]王萍,连琴燕.悖论式领导对员工创新工作卷入的影响:一个链式中介模型[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):402-410.
- [7]季晓芬,洪月娥,蔡丽玲.社交支持对消费者在线产品定制的影响[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):392-401.
- [8]薛宪方,吕晓颖,郭晗.战略导向、商业模式创新与科技型新创企业绩效的关系[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):277-286.
- [9]鲍树琛.家族企业代际传承与研发成本黏性[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):269-276.
- [10]方小红,陈漪澜,刘洪彬.异质性债务对企业研发投入的影响——基于金融生态环境的视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):259-268.
- [11]严伟鑫,徐敏,何欣瑶,刘勇.邻避型基础设施项目社会许可经营演化机理:基于社交媒体数据的实证分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):144-152.
- [12]彭学兵,李凤霞,刘玥伶.不确定环境下创业新手反资源限制行为的决策逻辑理性实证研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):133-143.
- [13]陈祥,吕品,肖明月,杨君.行政审批制度改革与城市创新[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):123-132.
- [14]陈杭肖,黄胜蓝,杨奇明.母亲自雇对子代认知能力获得的影响[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):21-30.
- [15]张正荣,肖文丽.我国自由贸易试验区的设立与推广模式——基于 fsQCA 的省际比较分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):13-20.
- [16]陈晓华,潘梦琴.数字普惠金融会提高城市的创新水平吗?——来自我国 269 个城市的空间计量证据[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):1-12.
- [17]钱羿同,徐森,马美玲.基于 AHP-DEMATEL 的海绵城市 PPP 项目关键成功因素研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):614-622.
- [18]杨隽萍,李瑾.基于 GEM 模型的创业生态系统现状分析——以浙江省为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):606-613.
- [19]卢媛婷,陈杭肖,童筱煜,文武.农村宅基地“三权分置”改革实施成效及对策——基于浙江省瑞安市与青田县的实证[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):599-605.
- [20]郭爱芳,孙艳,余思麒,杨艺璇.企业技术搜寻行为的维度划分及测量[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):501-508.
- [21]杨京艳.文旅资本下乡效率研究——基于可行能力的农户福利变化实证[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):493-500.
- [22]杨君,余雯雯,肖明月,吕品.生产性服务业集聚、空间溢出效应与制造业资本回报率——基于中国城市空间面板模型的实证[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):479-492.
- [23]严伟鑫,徐敏,胡鹏,马美玲,刘勇.基于系统动力学的垃圾焚烧发电 PPP 项目特许经营价格调整机制研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):388-396.
- [24]奉小斌,苏佳涵,彭学兵.跨界搜索对商业模式双元的影响——资源编排的中介作用[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):376-387.
- [25]文武,韩亚群,陈祥.融资约束与中国上市公司 R&D 投资的周期特征[J].浙江理工大学学报

(社会科学版),2021,46(04):367-375.

[26]季晓芬,吴心如,庞琛.社交媒体营销研究的现状与热点——基于 Web of Science 的文献计量分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):355-366.

[27]程华,章益镞.企业创新动力的多元组态研究——基于医药制造上市企业的分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):263-271.

[28]吴昊,张正荣.我国县域农村电子商务发展模式及驱动因素——基于“钻石模型”的 fsQCA 分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):253-262.

[29]王世雄,徐成真,祝锡永.考虑非管理因素的工业污染治理效率测度[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):243-252.

[30]徐双双,崔彩云,刘勇.基础设施 PPP 项目社会责任评价指标体系研究——基于 ISM-Fuzzy AHP 模型[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):153-161.

[31]奉小斌,刘琳琳,俞逸涛.双重网络嵌入对企业能力重构的影响——基于知识整合的调节作用[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):143-152.

[32]郭爱芳,王姝婷,史可欣,周佳.企业主导虚拟创新社区用户参与对新产品创意产出的影响[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):135-142.

[33]冯圆.成本范畴的实践内涵与变迁管理[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):127-134.

[34]陈晓华,王秋阳,张若洲.企业价格加成、融资约束与劳动力资源错配[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):9-20.

[35]王娟丽,郭梦亚,马永喜.城乡收入差距和乡村人口老龄化对粮食生产技术效率的影响[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):1-8.

[36]李宗彦,何子信.财政统计报告与政府财务报告协调研究——基于澳大利亚的经验与启示[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):599-606.

[37]蒋墨冰,彭梦涛,潘晓岩.融资约束影响民营企业出口参与的实证研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):592-598.

[38]张海洋,李晨.中国工业新老产品转换机会成本变化研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):581-591.

[39]胡觉亮,杨航,张田会,韩曙光.无人机与卡车协同配送优化研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):489-497.

[40]张宏,罗兰英.企业社会责任视角下行业协会职能体系构建[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):482-488.

[41]胡旭微,马怡兰.企业社会责任、社会信任及债务融资效率[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):473-481.

[42]宋永高,SULTONOV Saidakbar,陈丽清.是集群品牌还是区域品牌——产业集群发展形成的品牌命名研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):361-368.

[43]陈钊钊,叶露.非线性时变因子模型下中国区域价格水平的俱乐部收敛检验[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):351-360.

[44]胡觉亮,张宇涛,韩曙光.城市物流中电动无人车配送优化研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):124-133.

[45]王黎明,刘彦妮,祁秀静.基于用户感知价值的移动端位置广告服务消费者采纳意愿研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):115-123.

[46]薛宪方,郭晗,吕晓颖,孟芊.创业者元认知监控对创业成功的影响:以差错学习为中介[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):9-15.

[47]刘洪彬,万梦婷.去杠杆对企业融资风险的影响——董事网络特征的调节作用[J].浙江理工

大学学报(社会科学版),2020,44(01):1-8.

[48]韩曙光,章园园.基于最小集合覆盖的电商订单拆分及配送方式[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):627-636.

[49]杨隽萍,陈佩佩,包诗芸.认知偏差和自我效能感对创业风险感知的影响——新手和连续创业者的对比分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):618-626.

[50]丘萍,张鹏.浙江省文化产业与旅游业耦合协调及融合评价[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):611-617.

[51]王世雄,李天晨,李泽彪.杭州 O2O 生活服务业的聚集性及空间特征[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):603-610.

[52]陈晓华,杨莹莹.生产性服务业集聚的研究回顾与评述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):591-602.

[53]闫鹏飞,陆维特,朱国旺,杨云芳.基于利益相关者理论的杭州市共享单车管理对策分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):467-474.

[54]甄月桥,叶福莲,沈婷.艺术类大学生创业机会识别过程的成组案例研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):459-466.

[55]季晓芬,李士冬,肖增瑞,蔡丽玲.中国消费者对奢侈品正品与仿冒品购买意愿影响因素的比较分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):451-458.

[56]夏帆.中意服装产业生态系统 40 年变化比较分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):443-450.

[57]陆维特,朱国旺,倪训友,张春勤.基于多元线性回归模型的城市残疾人停车位使用影响因素分析——以杭州市为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):352-359.

[58]洪子又,朱伟明.服装定制工匠精神价值的评价指标体系构建[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):344-351.

[59]杨隽萍,包诗芸,陈佩佩,许多.创业团队异质性对机会识别的影响——社会网络的中介作用[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):337-343.

[60]叶莉莉,杨君.全球价值链嵌入、研发强度与制造业供给质量提升[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):329-336.

[61]葛宇佳,张春勤,刘勇,陆维特.基于 PLS-SEM 模型的农村客运车辆收购补偿满意度及其影响因素分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):239-246.

[62]王萍,叶志慧,徐璐.大学生社团成员周边绩效管理:理论、实证与模型——基于组织认同和领导成员交换关系视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):232-238.

[63]胡觉亮,钱聪丽,韩曙光.政府奖惩机制下的快递包装回收问题研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):223-231.

[64]韩曙光,张潇.基于多种合作模式的内陆空集装箱调运优化[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):120-127.

[65]吕品,刘炜亚,杨君.产能过剩治理、工业结构优化与技术创新——基于中国省级工业数据的实证分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):109-119.

[66]宋永高,张宏.集群品牌建设资源配置的非帕累托最优形成机理及矫正措施[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):20-30.

[67]谢卓伦,陈佳琰,叶露.中国大陆地区地震巨灾风险的分布拟合及债券定价[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):10-19.

[68]胡旭微,彭晓欢.控股股东股权质押与上市公司过度投资的关系——基于公司治理的调节作用[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):1-9.

[69]谢慧明,吴应龙.资源刚性约束下旅游需求研究述评[J].浙江理工大学学报(社会科学

版),2018,40(06):553-560.

[70]张小丽.基于区块链的大学生征信系统设计与实现——以空乘专业为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):569-577.

[71]吕品,卢东子,肖明月,杨君.中国工业绿色经济效率的测度及其影响因素研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):561-568.

[72]文武,袁佳煜.研发投入周期行为的特征、成因及经济后果研究综述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):431-437.

[73]奉小斌,马晓书.企业逆向国际化研究的知识基础与热点趋势——基于 Web of Science 的文献计量分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):449-458.

[74]郭静,覃予.家族企业创新活动研究热点与评述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):459-469.

[75]王悦,徐少君.中国系统性金融风险研究评述——基于科学知识图谱视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):438-448.

[76]潘巧方,刘西川,傅昌鑫.制度演变改善了小额贷款公司的全要素生产率吗?——基于股权结构视角的分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):470-477.

[77]詹舒琴,杨君.全球价值链嵌入对中国制造业劳动收入份额的影响分析——基于嵌入环节异质性视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):338-344.

[78]胡觉亮,邢聪,韩曙光.基于 TS 算法的公路干线货运平台车货匹配研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):478-486.

[79]倪旭东,王勤勤.国内心理幸福感研究综述——基于 CNKI 数据库的文献计量分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):319-328.

[80]韩曙光,丁根基.具有风险规避型的餐饮外卖供应链决策与博弈[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):345-352.

[81]杨隽萍,于青青,肖苏卿.创业生态系统研究述评——基于系统学理论视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):329-337.

[82]胡觉亮,文露筱,韩曙光.城市冷链物流联盟演化博弈研究——信息共享的视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):213-221.

[83]王晓蓬,许安琪.高校科技创新团队“定性”与“定量”评价及其优化措施[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):237-242.

[84]应珺璐,徐少君.国内 P2P 网络借贷平台借款人特征比较分析——以人人贷和向上 360 为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):222-229.

[85]宋永高,何晓媛.是集群品牌无效还是不够强势?——基于消费者视角的集群品牌效应研究梳理和再解读[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):230-236.

[86]胡觉亮,王正方,韩曙光.基于用户偏好的个性化服装推荐模式研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):136-143.

[87]徐建奎,刘西川.合作社内部信用合作研究综述:基于风险控制的视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):105-111.

[88]胡觉亮,严蓉.快运企业干线运输网络中途点停靠问题研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):112-118.

[89]荣蓉,赵丽妍,韩曙光.基于傅里叶级数拟合的女装图案流行趋势预测[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):125-135.

[90]吴丹,赵江.基于复杂网络视角的网络图书广告鲁棒性分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):119-124.

[91]刘梅英.近代上海钱庄的信用危机管理(1843—1949)[J].浙江理工大学学报(社会科学

版),2018,40(01):19-27.

[92]张宏,叶敏.国内外行业协会职能研究综述及展望[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):1-10.

[93]余斌,奉小斌.知识搜索的时间维度研究综述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):11-18.

(二) 语言与传播

[1]陈心澈,陈佳冀.特情文学写作范式构建与跨时代交流——麦家长篇小说的叙事模式研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):543-549.

[2]谢维维.汉语变读别义的衰微及代偿机制[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):534-542.

[3]张小丽.生态翻译学之东方生态智慧理据:何以可能与何以可为[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):526-533.

[4]施羽,周可歆,巴丹.建设性综艺社会价值的构建与传播——以观察类综艺节目《令人心动的offer》第一、二季为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):300-306.

[5]邱辉.大学英语拓展课对学生国家意识的建构——以“旅游英语”课程为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):293-299.

[6]胡波.国家翻译实践视域下国家机构法治话语译出的制度建设[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):287-292.

[7]陈江柳,谢梦桐.充实内涵 拓展外延——邵培仁新闻传播理论的探索与创新研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):162-167.

[8]何扬鸣,赵珂.数字经济视角下《中国日报》对浙江形象的建构[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):153-161.

[9]刘曦,张鹤馨,李珍铭.空间媒介观下的时尚景观与城市形象建构——以杭州“天目里”城市综合体为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):45-51.

[10]杨作贤,巴丹.去仪式化与再仪式化:春晚节日文化传播研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):38-44.

[11]黄菁菁,李明.新媒体环境下商业软文广告中的语用身份建构与顺应[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):31-37.

[12]金奕彤.人类命运共同体视阈下《之江新语》的外译传播策略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):646-652.

[13]徐莹,朱景丰,陈依凝.大学生英语演讲中的话语标记语对比研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):639-645.

[14]刘树苓,张美涛.视觉位移事件视域下的“从X看NP”构式群研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):630-638.

[15]丁世鑫.20世纪90年代中国的陀思妥耶夫斯基研究综述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):623-629.

[16]潘澜轩,何庆机.飘浮的欲望客体与深度阉割——对《坠落的人》的拉康式解读[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):522-527.

[17]方颖.从介入系统看英语专业四级口试中交谈话语的空间拓展[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):515-521.

[18]吴蓓蓓,方忆翎.英语专业学生思辨倾向与阅读水平的相关性研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):509-514.

[19]姚淑婷,付明端.《坠落的人》中的边缘叙事[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):419-425.

- [20] 赵敏. 曲艺赋赞的功能维度及自觉意义[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(04): 412-418.
- [21] 谢维维. 《经典释文》“取”字音义关系考辨[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(04): 405-411.
- [22] 朱嫣然, 陈泽南. 基于语料库的中美大学官网校长致辞体裁对比分析[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(04): 397-404.
- [23] 曹蓉蓉. “不真实的现实”: 《了不起的盖茨比》中大众传媒的虚幻“进步”话语[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(03): 278-283.
- [24] 袁媛. 清初遗民诗学研究——以清初遗民选诗为中心[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(03): 272-277.
- [25] 安颖, 陈悦. PTSD 与游戏: 《坠落的人》中儿童心理创伤的表征与治疗[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(02): 177-183.
- [26] 吕方伊. 流动的时尚盛宴——朱天文《世纪末的华丽》中都市的感官书写[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(02): 170-176.
- [27] 蔡欣洁, 文炳. 汉译英机器翻译错误类型统计分析——以外宣文本汉译英为例[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(02): 162-169.
- [28] 曹蓉蓉, 曾嘉琨. 论《坠落的人》中的蒙太奇手法及艺术效果[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(01): 36-41.
- [29] 李乐. “唱新闻”: 传统时代两种浙江曲艺的内容偏向[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(01): 30-35.
- [30] 熊啸. 森春涛对陈文述的接受及其诗坛形象的建构[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2021, 46(01): 21-29.
- [31] 夏琼, 刘玉. 迈向后人类——《神经漫游者》对哈拉维赛博格思想的诠释[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(06): 622-630.
- [32] 龚晨枫. 文化传播背景下杭州旅游文化翻译策略[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(06): 615-621.
- [33] 朱佳, 葛玉颖. 英语商务合同中时间表述的常见类型及翻译策略[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(06): 607-614.
- [34] 贺莎莎, 葛中俊. 译者身份对翻译选择的影响——比较哲学视域下《道德经》的英译研究[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(05): 513-518.
- [35] 王艳. 汉语 O_双 V_双 N 结构的语义限制——兼论 O_双 V_双 N 结构与 V_单 O_单 N 结构的指称化途径[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(05): 506-512.
- [36] 薛小姣, 周卫京. 英语口语可理解度研究综述与展望[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(05): 498-505.
- [37] 徐立伟. 电影《滚动的钢蛋》审美符号标出性分析[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(03): 245-250.
- [38] 周斌, 饶萍. 基于实例的机器翻译评测及译后编辑修正模式[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(03): 236-244.
- [39] 金葵华. 国际语言测试研究的发展动态、热点及启示——基于文献计量分析(2008—2019年)[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(03): 227-235.
- [40] 王潇, 戚涛. 温情·美德·身份——从菲茨杰拉德四部长篇小说析其顺从型人格[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(02): 150-157.
- [41] 施仁娟. 中高级水平留学生口语中“然后”的使用情况研究[J]. 浙江理工大学学报(社会科学版), 2020, 44(02): 144-149.

- [42]何享,张笑非.阅读认知加工的跨语言迁移研究综述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):134-143.
- [43]丁世鑫.从“暮年似的孤寂”说起:论鲁迅与陀思妥耶夫斯基的生命体验[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):36-41.
- [44]巴丹.杭州城市形象的影视化呈现[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):30-35.
- [45]焦俊峰.英美媒体有关中国电子商务平台形象的构建与解读[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):23-29.
- [46]杨晓波.论翻译的默会维度[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):16-22.
- [47]厉震安,巴丹.电视综艺节目《我就是演员》的价值观传播——从叙事融合角度分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):652-660.
- [48]芦晓博,杨晓波.论中国典籍术语的日语训译——以“六书”名目的翻译为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):646-651.
- [49]杜贵晨.《歧路灯》“官场”描写述论[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):637-645.
- [50]赵敏.评书述祖现象平议[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):483-488.
- [51]范振强,马瑞洁.交互主观性视域下刻意性隐喻的认知语用机制新解[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):475-482.
- [52]徐丹,陈雪颂.众筹模式下动画形象符号的创造机制研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):382-388.
- [53]张萍.赤青黑白的文学世界——谷崎润一郎文学作品的色彩研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):375-381.
- [54]吴蓓蓓,刘蕴.回归假说下英语专业学生词汇磨蚀的实证研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):368-374.
- [55]赵艳梅.当代汉语新词语前空型表人词语模的范畴化[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):360-367.
- [56]伏晓峰,余军.桑塔格小说《火山情人》的空间叙事解读[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):268-272.
- [57]叶澜涛.论现代中国画家诗人的咏史怀古诗词[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):260-267.
- [58]刘天振.明代文言小说汇编体例述论[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):254-259.
- [59]朱佳.论法律文本的一致性原则及其对翻译的启示——以MCAA国家税务总局译本为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):247-253.
- [60]章文宜,代玉玲.养成系偶像节目中大学生粉丝的满足、迷失及引导——以《创造101》为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):143-148.
- [61]高昂之.非物质文化遗产的外宣翻译与国际传播:现状与策略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):136-142.
- [62]韩宇瑄,伊艺飞,黄健.论新世纪文学中的“存在焦虑”书写[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):128-135.
- [63]曾容,祖国颂.《了不起的盖茨比》的“两性”叙述视角探析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):40-45.
- [64]王婷.汉英进行体的认知对比研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):31-39.
- [65]宁威.历史上节庆民俗的组织化传播[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):591-596.

- [66]王艳.OV 语序:汉语表达被动的的基本手段[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):578-583.
- [67]施仁娟.话语标记在对外汉语口语教材中的应用考察及编写建议[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):584-590.
- [68]吴依靠,沈霓含,黄家茵,闻娱.仪式观视角下传统民俗的传播与民族认同塑造——以浙江莪山畲族乡婚俗为研究个案[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):361-369.
- [69]赵艳梅.论表人词语模“X族”[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):353-360.
- [70]刘君.思想政治课堂语篇的元功能分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):243-250.
- [71]付明端.《保佑我吧,乌勒蒂玛》中的魔幻叙事研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):157-162.
- [72]王会伟,张德让.近三十年严复译名研究述评[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):144-149.
- [73]王会伟,任炳铭,张智勇,张德让.基于变译语料库的严复译名观研究——以《原富》译本为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):150-156.
- [74]刘曦.国际旅游营销的社交媒体传播效果指标体系研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):163-169.
- [75]何靓.书写和隐喻的力量——从女性主义文体学的角度解读《黄色壁纸》[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):39-45.
- [76]陈蔚青.苏联反法西斯战争文学《我是女兵,也是女人》中的女性关怀[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):46-52.
- [77]孙文统.介词悬空结构的生成机制及形成动因[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):28-32.
- [78]王正成,李丹丹.基于词向量和情感本体的短文本情感分类[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):33-38.

(三) 政治与法律

- [1]储源,徐本鑫.检察公益诉讼调查核实权的检视与完善[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):581-588.
- [2]陈璐,任慧英.精神生活共同富裕的三维逻辑[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):573-580.
- [3]刘梅英,蒋超.国家治理中的统一战线:历史演进、政治定位与实践机制[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):566-572.
- [4]邬演嘉.论反向混淆商标侵权的损害赔偿[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):451-461.
- [5]秦红嫚,张志力.我国直播电子商务平台经营者信息审查义务的标准[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):442-450.
- [6]汪康.列宁《怎么办?》中的意识形态建设思想及其当代启示[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):435-441.
- [7]曹新萍,仇发华.中国特色反贫致富的演变理路、历史经验及实践旨归[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):427-434.
- [8]李宗录,陈小凤.我国《民法典》视域下近亲属死亡赔偿金请求权释论[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):343-350.
- [9]毕昌萍,杨吉.后扶贫时代乡村相对贫困治理长效机制探究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):334-342.

- [10]岑朝阳,肖香龙.新时代中国共产党推进政治建设的逻辑必然[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):92-98.
- [11]张雷,许和隆.新发展阶段“四个全面”战略布局的“变”与“不变”[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):83-91.
- [12]金幼芳,王凯莉,张汀菡.《个人信息保护法》视角下“大数据杀熟”的法律规制[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):693-701.
- [13]曹翊群,徐本鑫.公益诉讼检察调查核实权的实践进路与规则优化[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):685-692.
- [14]李让,朱小静.美国跨国公司人格混同认定标准的新发展及风险规避——以孟晚舟案为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):561-568.
- [15]魏光禧.3D打印的安全风险及政府规制的重构[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):553-560.
- [16]王晓,凌瑞翔.论以危险方法危害公共安全罪适用标准[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):545-552.
- [17]王为雄.上市公司并购重组中内幕交易规制问题探析——以日本证券立法为视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):432-439.
- [18]邹开亮,王霞.我国《民法典》时代雇佣关系的法律适用[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):426-431.
- [19]秦登峰,许娟.网络爬取行为的法律规制及完善[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):206-212.
- [20]张明.“一带一路”背景下中国发展版权贸易的法制困境与对策[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):198-205.
- [21]房广亮,刘建忠.我国海关裁定制度应用现状考察与重构[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):103-112.
- [22]邹开亮,邵帅.论舆论监督的时代嬗变及其法律供给进路[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):92-102.
- [23]姜越亚,张礼建.“科学灌输”教育体系的建构——对《怎么办?》中“灌输论”的审视[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):644-650.
- [24]仝其宪.新时代纵深推进扫黑除恶专项斗争的有效路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):637-643.
- [25]汪佳佳.中国主流意识形态自信的发生学逻辑[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):631-636.
- [26]徐月笛,王燕.家事审判功能的“错位”与“归位”[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):552-558.
- [27]徐本鑫,牛智辉.环境修复在民事公益诉讼中的适用及其限度[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):545-551.
- [28]娄瀚文,卢宇.刷单炒信行为的法教义学审视与刑法规制[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):433-441.
- [29]刘少军,池天成.我国刑事辩护制度二元格局的形成与发展——以刑事辩护40年发展为见证[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):423-432.
- [30]游楠,张皓.欧洲议会左翼党团:概念、分类及政策解析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):413-422.
- [31]王琼.微观视域下社会主义意识形态话语体系建构逻辑与策略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):406-412.

- [32]王晓,凌瑞翔.论正当防卫必要限度——结合《刑法》第二十条第三款的分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):328-336.
- [33]江奥立.重大刑事案件认罪认罚从宽制度的适用困境和解决路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):320-327.
- [34]秦红嫚.我国监护制度的发展、问题与完善建议——兼评《民法典(草案)》总则中的相关规定[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):307-319.
- [35]邢益精,康建光.政府强制公开个人信息的技术区分保护的策略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):193-199.
- [36]谭劲松,喻婷婷.浙江精神融入大学生思想政治教育路径研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):187-192.
- [37]吴叶乾,韩青松.对“同案同判”的全面理解及其实现[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):75-80.
- [38]朱旭旭.论 21 世纪日本共产党外交政策及对华政策展望[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):66-74.
- [39]李建忠,杨运涛.论中国自由贸易试验区知识产权保护制度的完善——以上海自贸试验区为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):691-698.
- [40]宋玉芳.从“自我崇拜”到“故土与祖先”——莫里斯·巴雷斯政治思想探析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):685-690.
- [41]施鹏.新时代高校教师党支部组织力及其提升路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):677-684.
- [42]程文,李乾.日本天皇更替时期中国“对天皇外交”:必要性、可行性与具体策略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):281-288.
- [43]堵琴囡.中国地方政府环保责任履行的动力研究——基于浙江省“河长制”政策的分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):273-280.
- [44]田暉,余少威.关于刑法“公民个人信息”独立法益地位的探讨[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):75-81.
- [45]王雄杰,朱静坚.塞罕坝精神与中国特色生态文明建设[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):69-74.
- [46]程天明,王义德.论新时代文化象征视域下宏大叙事的发展策略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):62-68.
- [47]盛赞,周飞.武士阶层在近代日本社会动员中的作用及启示[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):388-394.
- [48]朱光琪.标准必要专利禁令救济的反垄断法规制[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):395-402.

(四) 时尚法

- [1]胡瓷红,项一晴.高校法律硕士“时尚法”方向课程设置研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):471-477.
- [2]倪龙燕,董婧.我国知识产权惩罚性赔偿的司法适用探析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):462-470.
- [3]党玺,王丽群.人工智能生成物的著作权归属研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):713-720.
- [4]王秀梅,谷杨怡文.时尚可持续发展论纲[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):702-712.
- [5]张昕碧,朱小静.商业性同人作品与原作品的版权冲突与协调路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):702-712.

会科学版),2020,44(06):658-663.

[6]党玺,冯鑫煜.我国时尚服装设计知识产权法律保护探究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):651-657.

[7]倪龙燕,章鉴港.网红经济下主播跳槽的违约责任研究——以“江海涛和虎牙公司合同纠纷案”为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):569-577.

[8]曾昭旺.自媒体 KOL 营销中的广告可识别问题研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):563-568.

[9]王永亮,吴雪晨.奢侈品走私犯罪风险及预防[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):557-562.

[10]朱楠.时尚设计的抄袭认定、保护困境和路径选择[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):548-556.

[11]高阳,陈静.论实用艺术作品的著作权保护[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):542-547.

[12]戴健民.渠道管理与反垄断合规——时尚行业的全球视野[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):535-541.

[13]徐劲科,陈洲,陈昱嘉,黄虞.中国时尚、零售业跨境并购交易法律问题研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):524-534.

[14]丁文锦.时尚法:国际视野与中国发展——从美国与欧洲对时尚保护的源起、现状、立法与司法实践谈起[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):513-523.

[15]王健,丁文锦.“时尚法”专栏导言[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):512.

(五) 艺术与文化

[1]祝爱玉.中国古代金银首饰工艺在当代饰品设计中的创新运用[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):613-620.

[2]凌霓,张姮.论创意休闲农业的生态女性主义表征[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):621-627.

[3]郭丛瑜,陈波,卢山.基于需求层次理论的园林意境营造途径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):525-533.

[4]陈淑聪,金若如.江南民间绣花鞋的艺术特征和文化内涵[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):502-509.

[5]张萌萌,李方园,陈敬玉.江西省畲族传统服饰现状与传承保护[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):510-517.

[6]伍珍妮,江俊浩.南宋园林月境景观解读[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):518-524.

[7]胡广,杨怡雯,王丽娴,李雅,胡绍庆,江俊浩.植物景观对杭州佛寺园林空间结构影响的定量分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):545-552.

[8]巫木旺,陈波,麻欣瑶,卢山,李秋明.从“课花十八法”看古代植物景观营造技法[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):534-544.

[9]程飞彪,朱琳,黄均华,江俊浩,胡绍庆,胡广.杭州曲院风荷公园园林树木形态组合研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):370-379.

[10]叶澜涛.“菩提只向心觅,何劳向外求玄”——论中国现代画家诗人的宗教身份认同[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):380-387.

(六) 艺术与设计

[1]刘斐.乡村振兴视阈下县域生态博物馆建设研究——以松阳县域生态博物馆为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(06):724-732.

- [2]胡金丽,赵馨玉,吴瑛莹,孙洋洋,胡广.生态系统服务视角下的浙江省乡村植物景观设计框架[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):596-605.
- [3]李爱琳,贺华洲,姚琛.宋词雅俗观中的色彩意蕴研究——以柳永词作为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):589-595.
- [4]李婷玉,贺华洲,王馨,姚琛.张抡宋词的设色方法与设色形象[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):230-237.
- [5]朱伟明,张净雪.基于用户大数据的服装设计交互研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):222-229.
- [6]沈李怡,刘丽娴,山泓程.时尚品牌 Sorelle Fontana 的设计管理研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):577-582.
- [7]刘秀娜,冯荟.博物馆展览情境剧场化及设计转化[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):569-576.
- [8]祝爱玉.近代杭州银楼业变迁背景下的金银细工技艺抢救性保护研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):471-478.
- [9]吕倩盈,冯荟.基于记忆体验的博物馆展览设计[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):463-470.
- [10]王童欣,张竞琼.近代“闯关东”移民影响下黑龙江地区的服饰变迁[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):456-462.
- [11]陈中铭,陈波,冯璋斐,卢山.基于传统绘画“六法论”的园林画境景观设计途径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):220-227.
- [12]刘洋,刘文斌,А к б а е в а III. A.,赵一丹.哈萨克斯坦人民传统文化艺术与公民文化认同[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):213-219.
- [13]张笛,王丽娴,胡广.西湖风景区竹林景观的空间、功能与生态变迁[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):673-680.
- [14]朱凌,厉泽萍,陈波,麻欣瑶.明清浙北私家园林造园的“意”与“匠”[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):664-672.
- [15]陈佩珠,李欣华.清代黄袍十二章纹的刺绣技艺及其创新设计[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):448-458.
- [16]厉泽萍,卢山,陈波.《聊斋志异》中“桃花源”植物景观营造[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):442-447.
- [17]娄琳,窦宏晨,胡若涵,姚琛,须秋洁.织造技艺非遗传承老龄化问题与年轻态传播策略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):207-214.
- [18]刘丽娴,汪若愚.晚清土山湾木雕人偶“世间百态”分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):200-206.
- [19]朱凌,麻欣瑶,陈波.杭州留余山居借景手法探析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):96-101.
- [20]朱伟明,侯绪花,邱成奎.数字经济驱动的服装数字化智能设计定制平台研究——以报喜鸟为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):88-95.
- [21]刘丽娴,徐颖洁.十九世纪以来商业文化与当代艺术的交织——聚焦纽约时尚体系[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):81-87.
- [22]刘凤丹,江俊浩,胡广.中国寺庙园林植物配置规律分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):503-511.
- [23]刘也芬,秦静,赵露露,胡广.杭州市上城区绿色屋顶现状调查及分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):495-502.

[24]孔明阳,冯荟,石晨泽.展览设计中基于多媒体艺术的空间重构[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):489-494.

[25]孟利云,何瑛.基于体型和身体满意度的年轻女性连衣裙偏好分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):423-429.

[26]袁梦,俞楠欣,陈波,卢山.中国园林造园理念的源流与发展[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):414-422.

[27]于钊,林迅.工业设计中显控台的人体工效学方法研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):171-177.

[28]黄均华,叶琰迪,陈波.中国古典园林植物景观题名[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):163-170.

(七) 历史与文化

[1]金芝玲,冯荟,梁晓晴.基于调适观念下的摩梭家屋文化探索[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):419-426.

[2]朱旭旭.日本共产党党员人数百年历史流变及原因探析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):411-418.

[3]赵佳璐,夏帆.丽江“工合运动”的历史意义与当代价值[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):177-184.

[4]刘伟彦.抗日战争后中央与地方的税源划分(1945—1949年)——基于绍兴县锡箔税纷争的考察[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):168-176.

[5]刘岩,王晓梅.日本学术视野下的浙江研究——基于日本 KAKEN 数据库分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):290-297.

[6]赵煌.山陕会馆与近代汉口城市空间形象塑造[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):284-289.

[7]吴凌杰,黄照.香火接续:唐代继嗣制度研究述评[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):191-197.

[8]梁大伟,李祺.近二十年国内张之洞研究综述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):184-190.

[9]王真真,曾繁健.“丝路”华文教育与当代中国文化的西渐之路[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):50-57.

[10]孙杨,冯建华.马克思分工理论的两重向度——兼论人工智能分工与人的解放[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):42-49.

[11]连德兰,陈昌云.宋濂对明初外交的贡献[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):525-530.

[12]温树峰.孟子道德教育思想研究:回顾与展望[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):519-524.

[13]王继全,张译元,江晓倩.科技创新驱动浙江丝绸文化的传承与发展[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):375-382.

[14]邓安能.近代浚商发展史分析及当下启示——基于路径依赖视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):369-374.

[15]周超,肖元元,陈冬芝.浙江丝绸专业人才培养的历史沿革与当代创新[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):259-271.

[16]贺俊杰.1936年献机祝寿运动研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):251-258.

[17]徐爽.大悲忏、净土忏的制作与流行[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):251-258.

版),2020,44(02):166-172.

[18]谭赛花,李令德.社会舆论与 19 世纪上半期英国的煤矿监管[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):158-165.

[19] 经渊,刘茜,陈雅,郑建明.中国公共文化事业战略的历史、现实与展望[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):59-65.

[20]龚金镭.宋元时期“海上丝绸之路”法律调控与浙东区因应管理[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):52-58.

[21]吴群,沈珂琦,吕波芳,况宇翔.基于知识图谱的非遗研究热点和前沿演进分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):42-51.

[22]孔令霞,许国成,林小敏,李薇.新时代红色文化在高校思想政治教育中的价值和实现路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):670-676.

[23]王志钢.北镇庙万寿寺碑文研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):661-669.

[24]周光迅,高伟.“一带一路”视角下白俄罗斯绿色发展方式及其借鉴意义[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):406-413.

[25]范家进,金丽娜.从“平民文学”到“底层文学”的反思与追问[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):398-405.

[26]张洁.宁波“海上丝绸之路”研究综述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):389-397.

[27]陈雷.从文本中道济形象的嬗变看佛教世俗化的向度与边界[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):55-61.

[28]徐爽.天台礼忏仪“十科行法”研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):46-54.

[29]王艳娟.民国时期大学世界历史课程体系的构建[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):597-606.

[30]蔡禹龙.时空解构与城市印象:清代杭州城的街区市场与经济变迁[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):607-612.

[31]王亮,卫雅侨.红色文化的艺术阵地:抗战时期文工团组织模式研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):496-501.

[32]徐爽.宋代妇女史研究述评[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(05):487-495.

[33]徐宁,袁宣萍.唐宋文人意趣影响下的编织茶具研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):258-264.

[34]王志钢.宁远儒家祠庙美学思想探析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):251-257.

[35]王亮,沈悦.虚实之间:鲁迅、左联与双重领导体制[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):265-271.

[36]任中峰.春秋时期的齐鲁关系:基于会盟视角的探讨[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):170-175.

[37]吴凌杰,俞钢.唐五代“以孙为子”“养弟为儿”现象初探[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):183-189.

[38]杨洸.日本萨摩藩对琉球的控制及其隐蔽政策探析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):176-182.

[39]鲁知先.我国传统手工艺的发展现状与提升路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):60-65.

[40]曾泳心.新阶段“东向政策”下印度-东盟关系对中国的挑战及其对策[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):53-59.

(8) 红色文化

- [1]苑晓杰,李群玉.红色资源融入高校党史学习教育的价值蕴涵与路径选择[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(06):680-687.
- [2]胡琦,肖帅帅.大中小学红色文化一体化传承的价值及路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(06):672-679.
- [3]甘子成.习近平文化育人重要论述的思想蕴涵[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(06):665-671.
- [4]孔令霞,谭立章,卢轩菲.融媒体环境下红色文化传播的内在逻辑、困境和路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):558-565.
- [5]刘长城,张庆旭.论中国共产党人精神谱系的逻辑理路和实践自觉[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):550-557.
- [6]施韵.浙西南革命精神的时代价值与实现路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):313-319.
- [7]贾微晓,王雅妮.中国红色文化的起源与形成探索[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):307-312.
- [8]黄伟.全面抗战时期浙江省对沦陷区的流动教育[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):193-201.
- [9]张林影,孙强.基于 CiteSpace 的东北抗联精神研究知识图谱可视化分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):185-192.
- [10]李玲.红岩精神融入新时代大学生思想政治教育的四维逻辑向度[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):60-65.
- [11]王琴,吴凯.新时代弘扬革命文化的语境、困境与路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):52-59.
- [12]杨栋.“四个自信”视域下抗疫精神的基本特征与时代价值[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):661-669.
- [13]崔文奎,樊悦阳.中国共产党对马克思主义“人民政治”的继承与发展——基于“同质”与“异质”维度的考察[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):653-660.
- [14]张蓉.“五红育人”:红色文化资源融入高校思想政治教育的重要理路[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):536-544.
- [15]渠长根,柴钧杰.近二十年来党史文化资政育人研究综述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):528-535.
- [16]徐木兴,夏侯文鑫.新媒体时代沂蒙精神政治传播研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):317-324.
- [17]吕克军.浙东抗日根据地廉政建设:历程、经验与当代价值[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):311-316.
- [18]徐功献,张泽云.红色文化社会化新论[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):305-310.
- [19]李秀芸,杨雪英.从精准扶贫思想逻辑进路看中国共产党的初心和使命[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):298-304.
- [20]陈莉莉,赵爽.红旗渠精神集体记忆的建构历程——以《人民日报》(1965-2019)的报道为中心[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):64-72.
- [21]彭冰冰.红船精神研究的学术史梳理及前景展望[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):58-63.
- [22]张蓉.红色文化融入高校“三全育人”体系研究[J].浙江理工大学学报(社会科学

版),2020,44(04):398-405.

[23]李健,李崧岳,牛凤莲.红色文化旅游品牌建设策略探究——以新疆阿拉尔市为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):391-397.

[24]渠长根,成彦彦.浙江红色文化发展史研究的三维逻辑概论[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):383-390.

[25]宋凌迁.谷文昌精神的文化传统及时代价值[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):539-544.

[26]洪汛.统一战线视域下新民主主义文化的历史演进——纪念《新民主主义论》发表八十周年[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):531-538.

[27]唐志荣,王艳娟,吴迪,宣晨.大数据时代国内期刊“红色文化”栏目现状和传播影响力分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):284-292.

[28]王亮,沈悦.红色戏曲文化研究——以1958—1959年上海市曲艺会演为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):278-283.

[29]聂庆艳.浙西南革命精神:思想内涵、历史坐标与当代传承[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):272-277.

[30]渠长根.“红色文化”栏目导言[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):178.

[31]杨栋.课程思政视域下甘肃红色资源的价值和运用[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):297-302.

[32]渠长根,王静.新时代高校红色文化育人研究综述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):289-296.

[33]徐功献,温艳红.大学校园红色文化在思想政治教育中的价值[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):188-194.

[34]渠长根,闻洁璐.红色文化资源研究综述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):179-187.

[35]方水明.“微”背景下红色文化资源融入大学生社会主义核心价值观教育的路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):195-200.

[36]王秋慧,范冰川,卢璐璐,孙婉君,李家祥,文晓辉.永嘉县红色文化资源保护与开发刍议[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):648-654.

[37]温树峰,吴瑾菁.2000年以来的红色文化研究综述[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):641-647.

[38]莫岳云,王晓真.改革开放以来《法兰西内战》研究述评[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):416-423.

[39]吴苗.“西方中心论”与中国发展话语的建构性[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):424-430.

(九) 哲学与社会学

[1]王蓉,刘广新.金雅对“人生艺术化”命题的发掘与推进[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):326-333.

[2]齐士钺,张存建.伯德对自然律的倾向论解释探析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):320-325.

[3]任正委,周瑶君.劳动力回流能够促进农村发展吗?——基于事实和文献的述评[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):212-221.

[4]赵飘飘,陈林生,沈迪尔,孙茂然.市场理论的“实践关系”本体转向及其命题形式[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):202-211.

[5]汪颖,王彤.锻炼游戏的研究热点与发展趋势——基于 CiteSpace 的可视化分析[J].浙江理工

大学学报(社会科学版),2022,48(01):73-82.

[6]向汉庆,唐斌.劳动解放与共同富裕——一个分配正义的视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):66-72.

[7]潘中祥.“网络疫情”防控与“网络疫苗”培育体系构建[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):678-684.

[8]高永良,黄河.从爱-欲关系到他-我关系——爱情观的发展及其内在逻辑[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(06):670-677.

[9]张鑫,甘子明.结构控制:互联网平台企业的劳动过程研究——以 M 外卖配送平台为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):447-455.

[10]刘琪,刘利炜.智慧工地技术异化及其伦理风险[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(04):440-446.

[11]聂玉梅,华玥琪.管家理论视角下社会组织的项目制治理与策略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):333-341.

[12]邓安能.重大疫情网络谣言危害、生发逻辑及其生态治理[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):325-332.

[13]张正荣,杨金东.“最多跑一次”改革如何优化高校校务服务——基于价值链耦合视角的扎根研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):82-91.

[14]甄月桥,郭潇谊,朱茹华.老年人社会支持、心理资本与心理健康关系研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):73-81.

[15]金明磊.空间社会学视野下大学生寝室的文化共同体建构[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):300-306.

[16]陈林生,梅丹丹.网络公共领域及其治理路径分析——基于场域理论的视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):293-299.

[17]姚家宜,谢秋莹,王笃明.宣传方式对受众环保意识的影响[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):179-186.

[18]徐芹芹.论“愤怒”的悲剧——以塞涅卡的《论愤怒》和《美狄亚》为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):173-178.

[19]毕昌萍.乡村振兴背景下农村空巢老人幸福感的多维透视及其提升路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):155-162.

[20]柳孟盛.论司各脱的意志观[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):149-154.

[21]张平.应用型大学学前专业师范生信息素养培养与提升[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):634-640.

[22]金碧华,周介媛.社会工作介入自闭症儿童融合教育社会支持系统的建构[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(06):628-633.

[23]朱奥健,陆维特,张春勤,王亚东.残疾人停车位使用状况调查及最大化利用设计研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):288-296.

[24]姚春序,蒋静静,倪旭东.追求享乐和自我实现哪个更幸福?——一个文献综述与研究展望[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):272-281.

[25]刘婷婷.县域旅游行政管理体制改革研究——以浙江省为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):282-287.

[26]陈敏,胡广,胡绍庆,张路,江俊浩.基于游客体验的湿地公园科普宣教研究——以西溪国家湿地公园为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):197-205.

[27]纪毅南.延承与转向:中国城市社区建设的探索与发展[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):190-196.

[28]党浩.统筹城乡发展视域下美丽乡村建设的浙江实践及启示[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(02):206-212.

(十) 高教研究

[1]张也弛,龚素璿,周赳.丝绸文化的高校思想政治育人价值及其发挥路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(06):740-746.

[2]焦娇,吴凯.元宇宙赋能思想政治教育:应用前景、潜在风险与规避路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(06):733-739.

[3]蔡志鹏,路丙辉.百年团史融入高校思想政治教育的三重维度[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):613-620.

[4]白杨,杨慧民.中国共产党人精神谱系融入高校思想政治理论课教学论略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(05):606-612.

[5]于威,丁春平,梁宗锁,陈礼桢,章可军.高校生物类创新应用型硕士研究生的培养模式探索——以浙江理工大学为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):487-492.

[6]王森,郭江峰.美国高校专业教学质量持续改进的经验及启示[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(04):478-486.

[7]张红霞,祝成炎,田伟,李艳清,胡云中泽.少数民族织锦文化融入高校教育的路径研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):363-368.

[8]屈萍,李一.服装设计专业跨境产教融合人才培养模式改革与实践——以宁波大学昂热大学联合学院为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):356-362.

[9]胡天聪.社交媒体应用于高校科研管理的价值、问题及路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(03):351-355.

[10]张玲,杨雪娜.抗疫精神融入大学生思想政治教育的三重逻辑[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):252-258.

[11]王剑俊.伟大抗疫精神融入大学生思想政治教育的理论价值与实践路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):246-251.

[12]陈永春,王庆生.高校突发事件应急管理的现实困境与解决路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(02):238-245.

[13]贾瑞,陈宗章.大学生网络集群行为的内涵特征、发生动因及引导策略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):116-122.

[14]殷鸯,张生祥.《英语类专业教学指南》指导下的英语专业思辨教学模式探索[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):108-115.

[15]王江曼.高校二级学院评价的理性审视和进路构想——基于场域理论和第四代评价理论[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2022,48(01):99-107.

[16]高山,高亚萍,赵陈刚,黄晓勤,毛业博.浙江理工大学校址变迁考[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):591-598.

[17]戚孟勇.产教融合:时尚创新设计人才孵化系统的构建与实践——以浙江理工大学服装学院为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(05):583-590.

[18]寿萌吉,刘炜亚.时尚产业产教融合人才培养模式改革与实践——以浙江理工大学为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):348-354.

[19]胡琦,厉嘉尧.新时代高校生态德育的价值功能和实施路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(03):342-347.

[20]傅雅琴,钱晨,董余兵,杨叶锋,金达莱.基于工程教育理念的课程思政建设探索与实践——以“复合材料学”课程教学改革为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):236-242.

- [21]柯丹.混合式教学模式下“商务基础英语”课堂讨论同伴支架研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(02):228-235.
- [22]韩兵男,樊婷婷,许莲花,盛清,徐林,孙聪.研究型教学模式在“海洋天然产物化学”课程教学中的实践与探索[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):121-126.
- [23]凌雯,季晓芬,金莹,赵丽妍.依托中外合作办学的服装设计创意系列课程建设与实践——以浙江理工大学中美合作服装设计专业为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2021,46(01):113-120.
- [24]梁倩蓉,叶开,谢应东.新时代高校“三全育人”与新媒体融合平台探索——以“广外思政学时”微信小程序应用为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):690-696.
- [25]张霆.媒体融合时代的高校新闻传播教育:挑战与应对[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(06):681-689.
- [26]王萍,常林.疫情防控期间高校在线教学现状调查及实践启示——以浙江理工大学为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):572-580.
- [27]陈剑阳.高校“校园贷”的现状、成因与对策[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):566-571.
- [28]毕昌萍,刘家蕾.新时代高校思政课加强大学生幸福观教育的路径探析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(05):559-565.
- [29]黄佰宏.“课程思政”视域下的大学英语教学改革与实践——以浙江理工大学为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):466-472.
- [30]王江曼.高校招生利益共同体的协同模式与变革路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(04):459-465.
- [31]陈冬芝,戚栋明,郑今欢,易玲敏,蔡英.纺织类地方高校细分专业研究所的建设策略——以浙江理工大学纺织科学与工程先进功能涂层研究所为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):344-350.
- [32]李思龙.ESP 纺织英语次专业词翻译教学研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(03):337-343.
- [33]刘玉梅,杨真真.接受美学视域下的高校英语文学教学改革研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):221-226.
- [34]高山.高校依法治校的内涵及其实施路径——基于治理理论的视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(02):215-220.
- [35]李海文.涉外专业“中国近现代史纲要”双语教学探究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):108-114.
- [36]宫富,伍小龙.高校信息公开监测的问题与对策研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2020,44(01):102-107.
- [37]王霞,杨俊秀,张琪君,严国红,陈秋妹.项目教学法在电子设计类课程教学中的应用——以“电子装置与系统设计”课程为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):705-710.
- [38]金达莱,张先明,陈世昌,刘向东,傅雅琴.基于工程教育专业认证的课程评价探索——以浙江理工大学材料科学与工程专业为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(06):699-704.
- [39]江银枝,高丽萍,贾彦荣.LBL+TBL+PBL 教学法在“分析化学”教学中的应用[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):585-590.
- [40]周赳,龚素臻.“积极课堂”教学模式改革研究与实践——以“纺织品设计学”课程为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(05):578-584.
- [41]杨俊秀,姚青,赵文来,张寅孩,周高峰.结合电子设计竞赛的“电力电子技术”课程教学改革

- 实践[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):436-442.
- [42]龚素璩,张祖品,岑俊静,许丽芬,张孝凤.线上线下有机结合的“大学生心理健康教育”课程教学改革[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(04):430-435.
- [43]孔建慧,胡蕾.基于拓展设计思维型教学法的课堂教学改革——以服装与服饰设计系列基础课程为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):323-328.
- [44]吕旻.全媒体语境下大学生文化自信教育的路径探析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):317-322.
- [45]张竞峰,须秋洁,郭瑜.大学生创业实践项目的设计与实施——以浙江理工大学服装学院学生创业孵化项目为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):309-316.
- [46]葛凌桦,陈德虎,王勇能.大学生创业精神及其培育路径探析——以浙江理工大学为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(03):303-308.
- [47]傅军,叶佳斌,于悦.土木工程专业研究生课程“混凝土结构理论与应用”教学改革与实践[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):216-222.
- [48]梁玲琳,杨放勋,赵蕙.工业设计卓越工程师培养的“X+CDIO”实践教学模式研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):208-215.
- [49]胡琦,章凡.文化育人视域下高校美育工作的机理及策略[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(02):201-207.
- [50]刘涛,陈颖睿,丁新波,赖冬志,郭勤华.以实践为导向的“纺织材料学”课程教学改革[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):103-108.
- [51]李子瑾,施鹏.卓越法律人才培养背景下的国际法双语体验式模拟法庭教学[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):97-102.
- [52]曹超婵,胡蕾.当代手工艺教学的现状与改革探索——以浙江理工大学服饰设计专业为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):90-96.
- [53]朱华伟,李承先.学海堂书院学长制研究[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2019,42(01):82-89.
- [54]陈雷.论新工科建设背景下人才培养的策略调整——以浙江理工大学启新学院为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):403-408.
- [55]徐英莲.结合数码控制技术的《羊毛衫 CAD 设计实验》课程改革与实践[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(04):409-415.
- [56]朱媚,田青华,张丽,张伟.化学大类招生下的无机化学教学研究与实践[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):312-318.
- [57]赖冬志,蔡玉荣,刘涛,周颖.纺织科学与工程学科 SWOT 分析——以浙江理工大学为例[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):303-311.
- [58]张宇,文武.地方行业特色高校研究生奖助体系改革的思考与对策[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(03):297-302.
- [59]汪阳子.国内外纺织品设计专业人才培养模式研究与分析[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):72-79.
- [60]甄月桥,张殷鹏,朱茹华.大学生自我概念对亲社会行为的影响研究——基于个体社会化视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):91-98.
- [61]赵春鱼,刘培峰.国内学习分析技术研究的热点领域与演化路径分析——基于科学知识图谱视角[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):85-90.
- [62]陈毕晟,方平,陈蔚.高校校友协同培育“双创”人才的机制构建与实现路径[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):80-84.
- [63]周赳,龚素璩,陈建勇.接轨“时尚纺织”的纺织品设计人才培养改革与实践[J].浙江理工大

学学报(社会科学版),2018,40(01):66-71.

[64]王琼.协同论视域下信息技术与思想政治理论课深度融合理念转型与机制探索[J].浙江理工大学学报(社会科学版),2018,40(01):99-104.