

SrcDatabase-来源库	Title-题名	Author-作者	Organ-单位	Source-文献来源	Keyword-关键词	Summary-摘要	PubTime-发表时间	FirstDuty-第一责任人	Fund-基金	Year-年	Volume-卷	Period-期	PageCount-页码	CLC-中图分类号	ISSN-国际标准刊号	URL-网址	DOI-DOI
期刊	经皮穴位电刺激在骨科中的应用研究进展	苏雯; 王佳琪; 史周芝瑞; 周佳琦; 徐滴楠; 郝平	上海中医药大学护理学院; 上海城建职业学院健康与社会关怀学院; 上海中医药大学附属普陀医院护理部;	中国医学装备	经皮穴位电刺激;; 骨科;; 应用现状;; 相关机制	经皮穴位电刺激(TAES)是一种结合中医经络理论与现代电生理技术的非侵入性治疗方法,通过电刺激特定穴位,可以调节神经、内分泌和免疫系统功能,显示出骨科术后疼痛管理、骨愈合促进和术后康复等应用潜力,近年来在骨科疾病的临床治疗与康复中展现出广阔的应用前景。TAES作为一种安全、有效且便捷的治疗方法,具有无创、便捷和有效的特点,为骨科疾病提供了新的辅助治疗方法。本综述就TAES在骨科领域的应用研究进展进行阐述,为进一步探索其机制和临床应用提供参考。	2025-10-25	苏雯;		2025	22	10	146-152	R246.9	1672-8270	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRCEggn0-1ChNP7YcIpfWs08iDWxXGwt0cNx1YvdQg7NZXddR4uJUE8G23T4-EPkM95TkjGE6bq6Vame7Absw-R7M-AS-pcYD595jpwe43ukeJn9mSxSDLkZny7ZTHGGLAr5HrjcKfNxDK1hKyVC_4hwnrE0A24s=&uniplatform=NZKPT&la	
期刊	基于介孔碳/导电金属有机框架负载纳米金和二茂铁羧酸/镍钴铜三金属氢氧化物构建夹心型电化学免疫传感器检测癌胚抗原	渠凌丽; 顾洋洋; 张蕾; 崔伟康; 王泽凯; 田思月; 潘洪志	上海城建职业学院食品与旅游学院; 上海健康医学院医学技术学院;	分析实验室	电化学免疫传感器;; 癌胚抗原;; 层状三金属氢氧化物;; 导电金属有机框架	本文基于有序介孔碳@导电金属有机框架负载纳米金(CMK-3@Ni ₃ (HITP)和₂@AuNP_S)和二茂铁羧酸@镍钴铜三金属氢氧化物(NiCoCu-LDH@Fc)的电信号放大策略,构建了一种夹心型电化学免疫传感器检测癌症标志物癌胚抗原(CEA)。CMK-3@Ni ₃ (HITP)和₂@AuNP_S基底层可特异性捕获癌胚抗原, NiCoCu-LDH@Fc信号层形成氧化还原峰,借助材料的高比表面积、高导电性,为传感器提供了良好的导电基底与信号响应平台。该免疫传感器检出限为0.24 pg/mL,灵敏度和特异性高、重复性好,可应用于癌症的早期诊断。	2025-10-16 16:10	渠凌丽	国家自然科学基金项目(22108170)资助				1-10	TP212;R730.43;0657.1	1000-0720	https://link.cnki.net/urlid/11.2017.TF.20251016.1517.008	

期刊	文化视域下“大思政课”建设路径探究	李日升; 李相正	上海城建职业学院; 上海工艺美术职业学院;	天南	大思政;; 教学质量;; 文化;; 提升 路径	中华优秀传统文化乃至人类所创造的全部文明为“大思政课”建设提供了丰富资源,也推动了“大思政课”在理论育人、实践育人、活动育人、思想育人等方面的深度融合。在文化视域下提升“大思政课”质量,就要通过充实教学内容,构建全面科学的课程体系;深挖教学资源,加强教学平台构建,实现资源的共建共享;锚定实践教学,打造适应新时代的实践教学新方法;优化教学评价,构建一个科学完善的教学评价体系。这些举措为高校更有效地推进“大思政课”建设供了重要参考。	2025-10-15	李日升;	2022年上海市教育委员会“大思政课”建设教学改革试点立项课题(项目编号:2022JG10);; 2023年上海工艺美术学院立项课题(项目编号:2023-KCSZ-06);; 2023年上海城建职业学院校级科研项目成果(项目编号:cjky202327)	2025		05	192-194	G641	1004-6399	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTbKu.jNaN-zf1F140foH0NvyDi_NNjQLyAUyDSWsXfZrf7wd1r-dQpCKJ8oJo3YdQsyR0ImHu61MBLjEWvxsep1RnB5fQv42uaIHEdcKXYQwB6goE7xqD5zNxVcrbdhqe17zuZScye5gVLbzKJ9YZFX_PLB6T0nj-4=&uniplatform=NZKPT&language=CHS
期刊	视觉艺术与民族记忆的建构——“革命的时代”特展的公共叙事	兰宇新	上海城建职业学院;	上海艺术评论		<正>2025年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,上海龙美术馆(西岸馆)“革命的时代:新中国主题美术创作特展”是对这一重要历史时刻的庄严纪念,特展以留存在人们集体记忆中的红色美术经典为媒介,通过“领袖与革命”“延安精神”“时代步伐”三大板块重访历史现场,系统梳理新中国主题美术创作的发展脉络,再现新民主主义革命、社会主义革命和建设的征程足迹,也呈现了革命美术与社会主义美术在形式、主题与美学观念上的演进谱系,揭示出新中国主题美术作为一种强大的文化实践,在熔铸政治认同、塑造民族记忆方面的作用,以及在有效组织民众情感、激发革命意识内在驱动方面的重要意义。	2025-10-15	兰宇新;		2025		05	13-15	J124	2096-1774	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwSvv_P-yTSts2WJTKLE4QJa7ZihuL-CT3Gj3rxMR-KDkwo4I7-naH3ttC-mnLoYN3nX2wxjd1RtT5vfU_0Erzj1ysGkJA7zHP_r3Zc-Rmz1BNGu2VtW6RWhhjp9o4Xx4NCN4MatOUd65oug74D2DV1uF71ZIKPnQicA=&uniplatform=NZKPT&language=CHS

期刊	沉香鱼骨拌饭酱的开发及工艺优化	芦祥志;金爱明;于建辉;任士堂;谭海由;陈庆乐;陈泽凡	中国海洋大学食品科学与工程学院;上海城建职业学院食品与旅游学院;运城学院外语系;山东财经大学金融学院;福建水利电力职业技术学院	江苏调味副食品	沉香;;鮫鱼骨;;拌饭酱;;加工工艺	将高温高压蒸煮后的鮫鱼骨搅碎,加入豆豉、辣椒、洋葱、大蒜和沉香粉等配料,研制沉香风味突出的鮫鱼骨拌饭酱。通过单因素实验及正交试验研究香葱、大蒜、洋葱和豆豉的最佳添加量,并确定鮫鱼骨的最佳高压蒸煮时间。沉香鱼骨拌饭酱为沉香和鮫鱼相关产品的开发提供了新思路,提高了鮫鱼副产品的加工利用价值。	2025-09-28	芦祥志;		2025		03	17-20+38	TS254.9	1006-8481	https://link.cnki.net/doi/10.16782/j.cnki.32-1235/ts.2025.03.005	10.16782/j.cnki.32-1235/ts.2025.03.005
期刊	“岗课赛证”综合育人视域下“数字测图”课程模块化教学研究	王伟娜;杨丽	上海城建职业学院数字建造学院;上海建设管理职业技术学院;	科技风	岗课赛证;;综合育人;;数字测图;;模块化教学	本文在分析“岗课赛证”综合育人逻辑内涵的基础上,以工程测量技术人员中的地形测量岗位为逻辑起点,探索了其“数字测图”课程、职业技能竞赛数字测图项目、工程测量员及“测绘地理信息数据获取与处理”等职业技能等级证书的融通思路。通过引入岗、赛、证和思政相关知识内容,选取、归纳、提炼岗位典型工作任务,并将它们模块化、项目化、有序化地融入课程教学标准,优化教学内容,对综合育人视域下的“数字测图”课程进行模块化设计。以期通过研究,提升工程测量技术专业人才培养质量。	2025-09-26	王伟娜;	基于“思政引领、岗课赛证融通”的《数字测图》课程教学改革与实践(项目编号:TJY202324)	2025		27	22-24	P231.5-4;G712	1671-7341	https://link.cnki.net/doi/10.19392/j.cnki.1671-7341.202527008	10.19392/j.cnki.1671-7341.202527008
期刊	基于多传感器的泵站远程监测系统设计	王跃强;张莉莎	上海城建职业学院建筑与环境艺术学院;	自动化与仪器仪表	多传感器;;泵站;;ANM;;LSTM;;K-means聚类	针对泵站工作状态的远程监控问题,设计了一种基于改进ANN模型的监测系统。系统总体架构分为应用层、网络层和感知层,系统硬件模块以STM32F407ZET6单片机为核心,同时包括了多种不同类型的传感器;将传感器采集到的数据进行归一化处理并输出到ANN模型中,使用LSTM模块替代传统的神经元,提高神经网络记忆功能和训练能力,并基于K-means聚类算法进行数据特征的提取和融合,实现对泵站运行状态的精确监控。测试结果显示,提出系统的水泵设备异常振动监测召回率为99.2%,并检测出了全部的水位超差情况。由此可以得出结论,基于多传感器融合的泵站远程监测系统具有较好的应用效果和较高的适用性。	2025-09-25	王跃强;	2025年上海城建职业学院校级重点课题(cjky202540)	2025		09	82-86	TV675;TP274	1001-9227	https://link.cnki.net/doi/10.14016/j.cnki.1001-9227.2025.09.082	10.14016/j.cnki.1001-9227.2025.09.082

期刊	冷弯厚壁型钢轴向构件滞回性能有限元分析	付小超	上海城建职业学院;	建筑科技	冷弯厚壁型钢;;滞回性能;;骨架曲线;;长细比;;宽厚比	为研究冷弯厚壁型钢轴向构件滞回性能,建立高精度有限元模型,对16根卷边槽钢施加轴向滞回荷载,进行数值模拟。基于模拟获得的荷载-位移骨架曲线分析长细比 λ_{y_y} 和腹板宽厚比 h/t 的影响规律。结果表明: λ_{y_y} 与 h/t 对滞回性能,尤其受压区峰值承载力影响显著,但对受拉区影响较小;受压时,大长细比构件因整体失稳导致承载力急剧下降,建议控制 λ_{y_y} ≤ 70 ;宽厚比对承载力敏感度低于长细比,建议 $h/t \leq 40$ 。	2025-09-25	付小超;	上海高校青年教师培养资助计划项目(沪教委人[2023]36号)	2025	9	09	40-44	TU392.1	2096-3815	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRYBaYpJURxjP776io1mToVbSbtXYNn6g1oYnkCrzoEnELtngkWKwW_uGGoKQg1Qm-D1k9pZJaHd5LACpaB6ez-yeWu_Csp199Ah68-LKQ7iINyq8fIfSEhqAlRNKHNRhQsReviLxjs0jUpfSOECn2VjBcVZjyNU=&unipatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	智能家居理念用于建筑装饰设计的实践	康悦悦	上海城建职业学院建筑与环境艺术学院;	上海轻工业	智能家居理念;;建筑装饰设计;;实践;;建筑装饰;;室内设计	随着科技飞速发展,智能家居理念逐渐融入人们的日常生活,成为现代建筑装饰设计的重要组成部分。文章围绕智能家居理念在建筑装饰设计中的应用展开探讨,分析智能家居理念的核心、智能家居系统的特点,并基于智能家居理念下建筑装饰设计原则,提出将智能家居理念融入建筑装饰设计的策略与方法。通过具体的案例分析,文章揭示了智能家居理念在提升建筑装饰设计品质、增强居住体验方面的积极作用,为建筑装饰设计提供了新的思考路径。	2025-09-24	康悦悦;		2025		05	50-52	TU855;TU238	1004-3772	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQ8G8P4qVYjw5CyAGicIRjANindxjsPpm3YbibE7QsIluohaHxZKj7-3yg2yp36v7VBeX_CopaA7Wd0fD7MyHxiTnk2wLNKqv0Zm4qLpMon1yfweMS_i91nujmM_gJ1W14BgSN2yu13GasXhviTYrTmg8VpcDg7w=&unipatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	数字化转型背景下的公路养护技术技能人才职业能力分析	杨瑞华; 梁颖慧; 王红梅; 李娜娜	上海城建职业学院;	上海公路	数字化转型;;公路;;养护;;职业能力	公路数字化转型对现代公路养护从业者的技术技能提出了新的要求和挑战。现通过多维度调研,重点分析了公路养护职业行动领域的劳动要素特征和职业能力,构建了现代公路养护技术技能人才的五维职业能力结构模型,并提出了职前教育与职后培训有机结合的现代公路养护技术技能人才培养策略,以适应公路数字化转型的需求。	2025-09-23	杨瑞华;	2025年度上海高职高专土建类专业教育教学研究课题重点项目 JY202511	2025		03	236-239+254	G712;U418-4	1007-0109	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTnN0sWfUYEF19_R1yNWao6orHPmb2Ckg1HR683fLuxWm3CJRr_KpWHMyePPY6AnZJSyHYemp2_5d2SezwdRG5WgWRJkFYTinQWsScE-HbVBfTW0PzVCerxxgYqrgB88rMgKym2ZiBmxlsiERSL99y5pizYDdFmiGo=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	基于因子分析与DEA方法的地方政府债务绩效评价——以河南省为例	高芙蓉; 黄雯	上海城建职业学院健康与社会关怀学院;上海城建职业学院工商管理学院;	郑州轻工业大学学报(社会科学版)	因子分析;;DEA方法;;地方政府债务;;绩效评价	运用因子分析与DEA方法,评价河南省17个省辖市与济源示范区债务资金使用效率,通过数据分析发现,除纯技术效率较高外,综合效率和规模效率处于较低水平,河南省各地市DEA有效性分析数据呈现低水平的理想类型,各地市经济发展与财力分化趋势明显,整体债务水平在全国位次不高。针对河南省政府债务绩效现状,应建立健全债务绩效管理体系,强化评价结果合理运用;全面摸排政府隐性债务,准确实施风险防范;优化政府债券期限结构,以推动河南省经济社会高质量发展。	2025-09-18	高芙蓉;	河南省软科学研究计划项目(182400410629)	2025	26	05	104-114	F812.5;F224	2096-9864	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRdk04tfPETQjoXaR5uQh-H40y8zAZGi0pND-DrMtGIFqMZbMu6udCEUdpnSVmuEhEQHJrm577fbUZRa04Pb0cKDNg-OH_YCvzR0h2AJeAmpf_5V84WUwSvfCFa2T11kzkSDodf5GxP5i1NwFJBhFkweTgR0-Ptek=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	人工智能时代背景下环境艺术设计在乡村振兴生态设计中的应用分析	付丽丽; 杨帆	上海工商职业技术学院;上海城建职业学院;	鞋类工艺与设计	人工智能;;环境艺术设计;;乡村振兴;;生态设计	在人工智能时代背景下,环境艺术设计在乡村振兴生态设计中的应用具有重要意义。本文探讨了人工智能技术如何赋能乡村生态设计,通过分析其在生态监测、空间优化、文化传承等方面的具体应用,阐述了其对乡村振兴的推动作用。同时,结合实际案例,提出了未来发展的建议,旨在为乡村振兴战略的实施提供理论支持和实践参考。	2025-09-15	付丽丽;	2023年校级上海工商职业技术学院教学改革与课程思政建设项目《以就业为导向的室内设计专业3DMAX课程教学内容改革》(项目编号:GSJG2023010)	2025	5	17	69-71	TP18;TU20	2096-9163	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwSpAzHupOw-Gw3ygTbhQy-4jci0FiWODXGLgNsEe26KN_SR5DGWXKep2vXGxriFkI_LGrb1HSI6r4j5X-q26UR_JhH0ZGMLjjAPW0a3VPg37W3WHR2TDub_3hENZ1uRnIhAteWkmukcU0JSmE9fSGefKg6yrzr85JE=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	上海市高架桥面绿化种植与养护管理	宋海波; 林俭	上海城建职业学院;	城市道桥与防洪	高架桥面绿化;;植物选择;;花箱种植;;精细化养护;;城市生态	近年来,随着城市交通压力的加大和生态环境改善需求的提升,高架桥面绿化逐渐进入了大众关注的视野。为总结高架桥绿化经验以向其他城市绿化建设提供参考依据,着重探讨了高架桥面绿化的植物品种选择、栽植管理及日常养护方法。研究通过实地调研,分析了适用于高架桥绿化的月季和三角梅等主要植物种类及其特性,结合高架桥的特殊环境要求,讨论了高架桥面花箱的放置形式,总结了土壤配置、灌溉、施肥、修剪、病虫害防治及极端天气应对措施等关键养护环节,助力了城市生态发展。	2025-09-15	宋海波;		2025		09	451-456	U443.5;TU985.18	1009-7716	https://link.cnki.net/doi/10.16799/j.cnki.csdqyfh.240880	10.16799/j.cnki.csdqyfh.240880

期刊	基于时序遥感指数的中国竹林植被信息提取	郝嘉珩; 郭毅超; 李浩; 朱爱青; 石雷	竹藤科学与技术国家重点实验室国际竹藤中心; 上海城建职业学院; 滇南竹林生态系统定位观测研究站;	林业科学	时序遥感指数;; 竹林;; 重要性排序;; Google earth engine;; 随机森林分类	【目的】竹林是中国特殊的森林类型, 具有显著的生态、经济和社会价值。其光谱特征常与同纬度地区其他森林类型混淆。如何基于遥感技术精确提取中国的竹林分布, 是个较大的挑战。本研究构建新的时序遥感指数, 并结合随机森林算法评估其对竹林信息提取的贡献作用, 从而得以提高竹林信息提取的精度, 进而为竹林资源监测提供新的技术思路。【方法】首先基于目视解译, 选择竹林、常绿林、落叶林、草地、建筑、裸地、水体和道路8种土地覆被类型的训练样点, 利用2022—2023年的哨兵(Sentinel-2A)影像, 分析竹林与其他覆被的类似光谱特征差异; 在此基础上, 创新性地构建能有效辨识竹林与其他林地光谱差异的3个单波段(R_c、RE1_c)和SWIR_c)和两个多波段(MVI_c)和NDWI_c)时序遥感指数; 同时设计下面4种特征组合方案: 原始波段+传统指数(FS1)、原始波段+传统指数+红边指数(FS2)、原始波段+传统指数+时序遥感指数(FS3)、原始波段+传统指数+红边指数+时序遥感指数(FS4), 并利用随机森林分类算法比较FS1、FS2、FS3和FS4对竹林提取精度的影响, 分析时序遥感指数在竹林提取中的重要性, 并与《2021中国林草生态综合监测评价报告》的统计数据对比, 以验证提取结果的准确	2025-09-15	郝嘉珩;	国家重点研发计划项目(2023YFF1304401, 2023YFC3804902)	2025	61	09	1-11	S771.8	1001-7488	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR910401oHB91dMwuiB0weP5Ks8Lg-k9trVT2EDdfH-t7_wdTSNtMWjI6FbdDybJ8zXr3RC81rCw0kkCtNeIKG4h4Zwv0tRW0rhpMr1T1aVGxEi2UTe6X2AFYx50U1Xm96dU_Lxn5-PyAxHz_37dY-OVLwnwT2gg4I=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	新业态下企业业务流程纳税筹划	汤向玲	上海城建职业学院;	财务管理研究	全电发票;; 金税四期;; 税收管理;; 业务流程;; 纳税筹划	在当前新的经济发展环境下, 全电发票对企业税收管理的颠覆、金税四期全面上线后, 企业需要针对新型市场环境和政策环境下出现的各类税收风险, 调整自身的纳税筹划, 使之同新发生的内外部变化相适应, 有助于企业最大限度降低涉税风险, 提高盈利水平, 增强市场竞争力。基于案例分析, 聚焦企业合并分立、对外投资、购销环节及经营成果分配等核心业务流程系统探讨符合当前税收治理要求的纳税筹划方案。结合新业态下企业税收管理的特点, 提出纳税筹划思路, 围绕上述企业业务流程展开纳税筹划。	2025-09-10	汤向玲;	中国建设教育协会教育教学科研重点课题“《成本会计实务》课程改革与教材建设研究”(2023052)	2025		09	194-203	F812.42;F275.4	2096-7152	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR910401oHB91dMwuiB0weP5Ks8Lg-k9trak01KtIH56ULssRPSD05j-Z687exu8Qq0Spxbscv0-ipc5HfCK5yW2ZpLurG1BfAPwV3dAIfltsBdWR3RBsj_RsovFHNPNmodlThNUupk-rQFeECARynuUpDP4fej23Q=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	从赛场到职场：世界技能大赛对职业院校学生职业价值取向的引领作用	祝呈琦；于丽敏；吴茜	上海城建职业学院；	科技风	世界技能大赛；；职业价值观；；技能型人才	在推动我国由“制造大国”转型为“智造强国”的大背景下，国家对技能型人才培养的重视度不断提升，对于世赛的参与度也随之提升。国内职业院校在积极参与世赛选手的培养过程中，对学生的职业价值观也产生了一定影响。本研究基于上海7所中高职院校的在校生、实习生及毕业生的调查，探讨了世界技能大赛对学生职业选择、职业态度和职业规划等职业价值观的影响。结果表明，世赛的参与和了解程度显著促进了学生专业对口就业，提升了对一线技能或服务岗位的认可度，并增强了其职业发展目标的明确性。	2025-08-30	祝呈琦；		2025	24	157-159	C975;G717.38	1671-7341	https://link.cnki.net/doi/10.19392/j.cnki.1671-7341.202524052	10.19392/j.cnki.1671-7341.202524052	
期刊	数字经济背景下高职院校教师队伍发展研究	孙文霞；孙凯	上海城建职业学院；	太原城市职业技术学院学报	数字经济；；高职；；教师胜任力；；扎堆理论	随着数字经济的蓬勃发展，高职院校教师队伍面临着前所未有的机遇与挑战。文章旨在探讨数字经济背景下高职院校教师队伍的发展现状、存在的问题以及未来的发展方向。通过文献综述等方法，文章系统地分析了数字经济对高职教育及教师队伍的影响，运用扎根理论建立范畴化指标体系，并运用Nvivo14技术对访谈内容进行编码、数据分析，经过预建立和验证两个环节操作，形成数字经济背景下高职教师队伍发展六大类胜任指标。在此基础上，提出了数字经济时代促进高职院校教师持续发展的内生、外生路径，为了更好地促进其发展，提出了促进两层路径发展的措施。	2025-08-28	孙文霞；	上海教育科研规划课题“数字经济背景下我国职业教育生态位发展路径研究”（项目编号：C2023177）；上海教育科研规划课题“智能化时代高职院校人工智能通识课程体系建构研究”（项目编号：C2023178）	2025	08	160-165	G715.1	1673-0046	https://link.cnki.net/doi/10.16227/j.cnki.tycs.2025.0398	10.16227/j.cnki.tycs.2025.0398	
期刊	传统与现代融合下非遗造纸技艺在室内展陈中的转化研究	孙耀龙；怀康	上海城建职业学院；山东理工大学；淮南师范学院；	造纸科学与技术	智能化造纸；；传统与现代融合；；非遗纸艺；；室内展陈	非遗造纸技艺与纸艺的融合可以为室内展陈提供丰富的创作素材。为明确非遗纸浆造纸技艺在现代室内展陈中的转化模式，从传统与现代的融合入手，详细分析了非遗造纸技艺及其产品的基本特征，认为非遗造纸技艺的技术和产品与室内展陈存在天然的契合点，但可能要对非遗造纸产品进行改良包括特殊的加工等，从空间叙事设计、技术融合呈现、文化符号转译等角度对传统与现代融合下非遗造纸技艺在现代室内展陈中的转化模式进行详细论述。	2025-08-25	孙耀龙；	2021—2025年安徽省哲学社会科学规划项目（AHSKQ2021D151）	2025	44	08	157-160	TS756	1671-4571	https://link.cnki.net/doi/10.19696/j.issn1671-4571.2025.08.041	10.19696/j.issn1671-4571.2025.08.041

期刊	混合式教学在高职数学教学中的有效应用	马梦晨; 闫观捷	上海济光职业技术学院基础部;上海城建职业学院基础教学部;	学周刊	混合式教学;;高职数学;;教学模式;;应用策略	本文探讨了混合式教学在高职数学教学中的有效应用。混合式教学结合了线上与线下教学的优势,旨在提升学生的自主学习能力,提高教学效果与质量。文章首先概述了混合式教学的基本概念,随后分析了其在高职数学教学中的应用优势,包括增强学生自主学习能力、提升教学效果等。同时,文章也指出了混合式教学在高职数学教学中面临的挑战,如技术与资源分配不均、学生自主学习能力差异等。最后,文章提出了有效应用混合式教学的策略,包括强化技术资源、培养学生自主学习能力、促进教师角色转换和提升教学技能、深化线上线下教学互动等,以期高职数学教学提供有益参考。	2025-08-20	马梦晨;		2025	25	57-60	01-4;G712	1673-9132	https://link.cnki.net/doi/10.16657/j.cnki.issn1673-9132.2025.25.015	10.16657/j.cnki.issn1673-9132.2025.25.015	
期刊	从“责任伦理”到“职业美德”:现代职业道德困境与德性论路径	赵波	上海城建职业学院;	湖北开放职业学院学报	职业道德困境;;德性论;;职业美德;;劳动精神	现代社会中,职业道德所表现出的高度的行业性、价值中立、形式理性、技术理性等特征亦为其自身带来了众多窘况。其中,最为突出的是当前职业生活中的道德困境:职业道德的非道德化倾向。想要正确解决职业道德的困境,就要以德性论伦理学为基础,准确把握职业道德的根本属性,让职业领域中的道德准则对于主体的道德品质也能够发挥作用。此外,厘清社会职业群体的美德标准,宏观把握新时代劳动精神的核心意蕴,大力弘扬劳模精神、工匠精神、劳动精神,在充分发挥其调节职业领域劳动伦理关系的基础上,让崇尚劳动、见贤思齐成为时代新风尚。	2025-08-15	赵波;	上海市哲学社会科学规划课题“德性论范式下新时代职业美德建构研究”阶段性成果(项目编号:2023ZKS005)	2025	38	15	109-112	B822.9;D648.1	2096-711X	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQPr72CaypTwgTVA2PHjPvR1v3EMjhheSKZi8YWXNbeOUJ_VIoh34xhQLtN6AeRVsuVRftLqxpag51DqRHg8VH656c5sbHkuVDx9dh1CFxZtmvIwG2P1CIHEOD7irv0BUhWtqVtagQeaCJcYA-_8WczBDivoovw80=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	产教融合视域下涉农高职院校赋能乡村振兴的实施路径	王丽; 何斌; 李斌斌	上海城建职业学院; 眉山职业技术学院;	农村经济与科技	职业教育;;乡村振兴;;产教融合	在实施乡村振兴战略过程中,“人才供给侧与产业需求侧结构性错配”已成为制约农村发展的核心矛盾。通过分析乡村人才振兴面临的现实困境,系统构建了涉农高职院校赋能乡村人才振兴的理论框架与实施路径,提出了重构育才生态、强化师资力量建设、革新人才培养范式、强化“三农”情怀教育以及产教融合平台建设等五大路径,并结合典型案例进行了阐述。上述路径能够为涉农高职院校有效助力乡村人才振兴提供切实可行的策略与建议。	2025-08-15	王丽;	2024年四川省社会科学重点研究基地——农业现代化与乡村振兴研究中心项目(项目编号:AMRR2024039);:教育部供需对接就业育人项目(项目编号:2025043021530);:中国职业技术教育学会-新时代中国职业教育研究院(项目编号:SZ25A65)	2025	36	15	164-167	F323;G719.2	1007-7103	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQPr72CaypTwgTVA2PHjPvR1v3EMjhheSLD410_kA7ADiYiVJKSC-POZWffPvzK0eqp6hC_B-vTN0cq-oK26wLt_j9_J-wcsqVN_KJXykXVBn7J6dNspzrgiHbbsqVTIoslnb4sUNRPBXLDLNDD4-e0cMCMsMVdeQ=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	甲午战时津榆铁路军务运输浅析	费志杰	上海城建职业学院马克思主义学院;	历史档案	津榆铁路;;甲午战争;;军务运输	中国近代铁路发端与军务需求密不可分。囿于体制、观念落后等因素,晚清朝野历经三次大讨论,津榆铁路才得以修建,为军务运输提供了全新选择。甲午战事期间,军务运输路线和方式以铁路加水运为主,但受到敌情及天气影响,并牵涉机车数量、车厢容积、尾车匹配、发车时效、运途安全等因素。塘沽作为转运节点与前方之间水运更为便捷,津榆铁路起点至塘沽段使用频繁,而塘沽至山海关段则承运较少。尽管运输能力有限,且在水运与陆路频繁受阻的情况下,津榆铁路仍然运送了大量人员物资,为清军与日军作战发挥了积极作用。	2025-08-15	费志杰;	国家社科基金一般项目“晚清华洋军品贸易与近代军事变革”阶段性成果,项目编号:15BZS097	2025		03	88-97	F532.9;K256.3	1001-7755	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwT03jkKOYrvviWEo8AfWxpFlAwshl1Iac9UoMTFBw7NomWUoA0HvGAzWM2VoWK8LOLfSOpLGMygv-YvMQHFTHQ9ApFwxNubvVNJM0N875L7l1jRaX3-WZCbM4JuCaLwkp1hCXLMC3u0nFN-aputWc6zfo6_w5cPEM=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	基于旁孔剪切波的既有工程桩性状测试方法	张敬一	上海城建职业学院数字建造学院;上海交通大学土木系;	地下空间与工程学报	既有工程桩;;旁孔透射波;;弯曲波;;剪切波	针对既有工程桩性状测试难题, 现有研究提出了一种对其桩底和完整性检测的旁孔法。当桩顶非裸露无竖向激励工作面而水平激励时, 现有利用桩身透射的首至P波进行桩底和完整性检测的方法, 在饱和地基下往往难以有效。为此, 本文提出了一种通过水平激励激发桩身弯曲波, 在合理激励■旁孔布置下可有效接收桩身透射首至S波(F-S波), 再将其用于饱和地基下既有工程桩性状测试和评估。通过有限元手段验证了饱和地基下旁孔透射首至P波测试分析存在的局限性, 以及旁孔透射首至S波用于评估桩底深度和桩身完整性的效果。结果表明: (1) 饱和地基下垂直激励方向布置旁孔, 接收到的信号易于识别首至F-S波, 通过读取首至波走时确定两拟合直线及其交点, 并由文中推荐算式对交点校正, 以此确定桩底深度的方法简易、精度高; (2) 当桩身存在离析类缺陷时, 旁孔透射首至F-S波在缺陷附近呈现为上下平行、中间为连接过渡段的三折线, 此时缺陷起始位置可由三折线的连接过渡段起始点确定。基于旁孔剪切波的方法, 为饱和地基下评估既有工程桩底深度及桩身完整性提供了一种有效检测手段。	2025-08-15	张敬一;	国家自然科学基金(51178267);; 上海市东方英才计划青年项目(沪委人才办[2023]17号);; 上海城建职业学院2025年校级重点项目(cjky202532)	2025	21	S1	396-402+409	TU473.1	1673-0836	https://link.cnki.net/doi/10.20174/j. JUSE. 2025. S1. 46	10. 20174 JUSE. 2025. S1. 46
期刊	蕨类植物的植物学特性及其在农业上的应用	毕华松; 朱红霞; 王铖	上海羽科园林绿化服务中心;上海城建职业学院;上海应用技术大学;	上海农业科技	蕨类植物;;种源农业;;生态适应性;;生态修复;;野生蔬菜;;园林绿化	蕨类植物作为古老的维管植物类群, 既具有孢子植物的进化特征, 又具有独特的生态适应性, 在植物学研究和农业生产中具有重要价值。为促进蕨类资源的可持续利用, 现总结了蕨类植物的植物学特性及其在农业生产中的应用现状, 并针对目前蕨类植物在农业生产中应用存在的主要问题, 在聚焦种源核心、深化全链整合、优化繁育技术、促进高效生产、完善技术标准、强化示范推广等方面, 提出了针对性的高效应用建议。	2025-08-05	毕华松;	上海市科技兴农项目——常绿观赏蕨类种质资源收集与高效繁育利用研究[项目编号: 沪农科推字(2022)第1-13号];; 上海市科委科技创新行动计划——乡土草本植物、苔藓蕨类等资源评价及其在公园绿地应用研究与示范(项目编号: 22dz12021	2025		04	50-54+67	S184	1001-0106	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwSFTne3C01IGbr0mwg-ABt_UqVILTp80mR_D0sIysx81sLxj0JCp-nv1TGXkyneeyh5NmFP5_Z2_PAF0yFGKoAR5aDUtHXry85UmsHH5146abVrExvY-PgS2CDbqy_4QD098UibcJCnxNvu6x2h8AFFMMI1T0ICaY=&unipatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	厌氧预处理对云南卡蒂姆咖啡鲜果微生物多样性与咖啡豆风味成分的影响	肖瀛; 郁思缘; 姜峰; 陈诗宇; 何笑丛; 王春华; 俞苓; 周一鸣; 刘小杰	上海城建职业学院食品与旅游学院;上海应用技术大学香料香精技术与工程学院;北京咖啡行业协会;上海市贸易学校;	食品科学	云南咖啡豆;;厌氧预处理;;微生物菌群;;有机酸;;挥发性成分	咖啡豆品质受生豆处理方法显著影响, 其中厌氧预处理因能赋予独特风味并提升感官品质而备受关注。本研究以云南卡蒂姆咖啡(Catimor)为对象, 通过16S rRNA和ITS扩增子测序技术与GC-MS联用技术, 解析厌氧处理过程中微生物菌群与特征风味物质的关联。结果发现, 厌氧预处理显著促进明串珠菌属(Leuconostoc)、片球菌属(Pediococcus)、乳杆菌属(Lactobacillus)等细菌以及威克汉姆酵母菌属(Wickerhamomyces)、假丝酵母菌属(Candida)、酵母菌属(Saccharomyces)、毕赤酵母菌(Pichia)、曲霉菌属(Aspergillus)等真菌的增殖。厌氧预处理组中乳酸、醋酸、苹果酸、琥珀酸的含量显著提升, 其中Leuconostoc、Pediococcus、Lactobacillus、Wickerhamomyces对乳酸生成起重要作用。通过OPLS-DA结合OAV筛选出乙酸异戊酯、正己酸乙酯、醋酸为特征性挥发性成分(VIP>1, OAV>1)。进一步, 通过PCA分析发现: 厌氧预处理的上述优势微生物菌群对对乳酸、醋酸、正己酸乙酯、乙酸异戊酯等关键风味物质的生成具有重要的影响。	2025-07-23 14:21	肖瀛	上海科技成果转化促进会“联盟计划”项目(LM201956)				1-14	TS273	1002-6630	https://link.cnki.net/urlid/11.2206.ts.20250723.0851.004	
期刊	草果精油抑菌性及其在猪肉保鲜中的应用	张赞彬; 袁雯怡; 魏蒙月	上海城建职业学院食品与旅游学院;上海中医药大学公共健康学院;上海中侨职业技术大学食品药品学院;	中国食品添加剂	草果精油;;抑菌;;猪肉;;保鲜	为研究草果精油的抑菌活性及其在猪肉保鲜中的应用效果, 以常见四种致病菌为研究对象, 研究不同pH、温度和紫外照射时间等对草果精油抑菌效果的影响, 并进行猪肉保鲜实验。结果表明: 草果精油具有较好的抑菌作用, 对4种受试菌均产生一定的抑菌效果, 其中以副溶血性弧菌和金黄色葡萄球菌对草果精油最为敏感。草果精油与pH存在协同抑菌作用, 在酸性环境下抑菌效果更强, 且具有良好的耐热性以及紫外线照射处理的稳定性。草果精油处理组的冷鲜猪肉保鲜效果明显, 在感官评价、质构、及抑制微生物方面均表现较好, 为今后将其开发为天然防腐剂打下了基础。	2025-07-21 09:21	张赞彬;	2024年度上海市奉贤区公共领域项目研究课题(fkxx-2024-002);上海城建职业学院校级重点课题	2025	36	08	88-94	TS251. 51	1006-2513	https://link.cnki.net/doi/10.19804/j.issn1006-2513.2025.8.012	10.19804/j.issn1006-2513.2025.8.012

期刊	数字贸易背景下中小企业外贸转型中的机遇与挑战	孙彦平	上海城建职业学院;	产业创新研究	数字贸易;;机遇;;挑战;;对策	随着信息技术的飞速发展，全球贸易形态正经历着深刻变革，数字贸易作为新兴贸易模式，正逐步成为推动全球经济一体化的重要力量。对于中小企业而言，数字贸易不仅打破了传统外贸的地理界限，降低了市场准入门槛，还为其提供了前所未有的发展机遇。然而，机遇往往伴随着挑战，中小企业在享受数字贸易红利的同时，也面临着技术、人才、管理模式、贸易规则变化和市场竞争加剧等多重挑战。本文针对这些挑战提出了针对性的策略建议，旨在帮助中小企业在数字贸易浪潮中抓住机遇，应对挑战。	2025-07-15	孙彦平;		2025		13	138-140	F752.6;F49	2096-4714	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwS13t9Vr1ALR8qwyFvEpMk9PE0w2mG7HcAyxBZ_80LwaB2s_S0Gi_jsgRjBSBdg5qJn7nWT01kM8wzpBiUlsFnvzX15XULsoBS5GkwrG1YQS-8SkAC1GZjtdX9pC5rrr21-nfS9upE8CwXztKAALXq3btjPM89Ug8Q=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	职业教育数智化转型：内涵特征、发展动因与变革趋向	吴一鸣;孙凯	安庆职业技术学院科技处;安庆职业技术学院高职教育研究所;安庆职业技术学院安徽省职业教育与产业发展研究中心;华东师范大学;上海城建职业学院科技处(产教融合促进办公室);	职业技术教育	职业教育;;数智化转型;;数字化;;智能化	职业教育数智化转型，既包含数智化发展下的职业教育应对，也包含职业教育改革中的数智化发展，具有需求的牵引性、价值的导向性、变革的系统性、实践的复杂性等特征。究其发展动因，从外部看是因为数智化正在重构产业组织模式、重建产教融合生态、重塑教育实践样态，从内部看则是因为职业教育办学能力亟待数智化改造、人才培养亟待数智化变革、治理体系亟待数智化重组。实践中，职业教育数智化转型至少已呈现出五个方面变革趋向：在培养模式上，从统一标准走向个性订制；在课程设计上，从相对独立走向开放融合；在实践教学上，从低效课堂走向虚拟仿真；在教师能力上，从专业素养走向综合能力；在教学资源上，从单一孤立走向多元泛在。	2025-07-01	吴一鸣;	2024年度安徽省职业教育与产业发展研究中心课题“安徽省职业教育产教融合重大平台运行机制与治理策略研究”(YJZX202401),主持人:吴一鸣;;2023年度上海市教育科学研究项目“数字经济背景下我国职业教育生态位发展路径研究”(C2023177),主持	2025	46	19	59-65	G710;G434	1008-3219	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRfzAuzBXenfZeiTbNaiKrgmbFm7u68jnGRcIuDnqgYW4utuyGviT2PMjIvuODQOChod1Vk0pxT-kJttv3hdUbZ0a1jJnIGnIvrEyZmcXS9YyuXK-fe3rkz-xceW75zZIsBJ-XeksIRppirb8kMOVIEgH6661zF8ig=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	国家级创新创业教育示范区建设成效及其影响机制分析——基于两轮全国性调查的实证研究	赵蕾；王旭燕；李瑞；宋柏红	杭州师范大学中国创新创业教育研究院；教育部高等教育司人文社科教育处；上海城建职业学院创新创业学院；	华东师范大学学报(教育科学版)	创新创业教育;;国家级创新创业教育示范区;;建设成效	本研究依托两轮全国性调查数据，以200所国家级创新创业教育示范区为研究对象，首先采用方差分析的方法，将2019年和2023年两轮调查数据进行纵向比较，同时与2023年全国调查数据进行横向比较，全面分析我国200所国家级创新创业教育示范区建设成效。采用多元线性回归分析，探索影响我国200所国家级创新创业教育示范区建设成效的作用机制。研究发现，“十四五”期间，200所国家级创新创业教育示范区建设成效显著，创业教育绩效明显提升，创业课程、创业师资和创业实践虽有显著提高，但仍需持续关注 and 重点监控。学生创业认知水平较低，创业自我效能感较低，需重点关注。不同类型高校创业教育绩效的影响因素存在显著差异性。高校创业教育绩效影响因素在宏观、中观、微观层面上的变化，反映出我国高校在创新创业教育模式上正在由“外部政策驱动型”向“内外均衡驱动型”转变，这种教育模式的转变是创业教育向好的动力机制，也是创业教育成效显著的深层原因。为进一步提升国家级创新创业教育示范区建设效能，本研究从宏观、中观和微观三个层次上提出建议，即持续发挥国家/社会宏观政策的牵引力度，分类管理，创造更加包容、友好的大学生创业分类支持制度环境；把握核心教学要素，明确高校“建设支点”，在创业课程、创业师资和创业实践方面实现实质性	2025-06-30	赵蕾；	教育部哲学社会科学重大课题攻关项目“新形势下全面提高人才培养质量研究”(23JZD045)	2025	43	07	59-72	G647.38;F279.2	1000-5560	https://link.cnki.net/doi/10.16382/j.cnki.1000-5560.2025.07.005	10.16382/j.cnki.1000-5560.2025.07.005
期刊	基于代谢组学分析冷藏大黄鱼品质劣变机制	李博；高鑫	上海城建职业学院食品与旅游学院；	肉类研究	大黄鱼;;代谢组学;;冷藏;;品质劣变;;氨基酸代谢;;核苷酸代谢;;保鲜技术	利用代谢组学技术探究冷藏大黄鱼(Larimichthys crocea)在低温冷藏过程中品质劣变与代谢物质变化之间的关系。选取冷藏0、9、18 d大黄鱼，利用气相色谱-四极杆飞行时间串联质谱进行非靶向代谢组学分析，鉴定并筛选与品质劣变相关的关键差异代谢物，分析其参与的代谢途径。结果表明，随着冷藏时间的延长，大黄鱼肌肉中氨基酸、糖类和核苷酸类等代谢物的种类和含量发生显著变化，差异代谢物主要集中在氨基酸代谢途径，包括精氨酸和脯氨酸代谢，甘氨酸、丝氨酸和苏氨酸代谢，半胱氨酸和蛋氨酸代谢；关键差异代谢物包括脯氨酸、谷氨酸、异亮氨酸、甘氨酸、蛋氨酸、酪氨酸、缬氨酸、鸟苷、尿嘧啶、核糖、胸苷、黄嘌呤、5'-肌苷酸。氨基酸的降解和生物胺的生成与大黄鱼新鲜度下降和货架期缩短密切相关，而核苷酸类物质的降解与大黄鱼口感下降相关。	2025-06-30	李博；	上海城建职业学院教育科研项目（cjkjy202302）	2025	39	06	9-14	TS254.7	1001-8123	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQ6xkUDgsGNKRAYkR5HkUSiUVEtzzmg-uodJinA_03I4XbJJsqDdbmMoPzbBCnvFNx76KGGC1wdqhMPTh1_ocdBUYDdzKy4gjsIQ4mRoTRsXQP0gOhGWZhu1h_XSInVTVLBeQJu1kqOrvImReBEBpLhLz5-nHsCN1g=&unipatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	基于知识图谱的自适应学习推荐系统的构建与应用	付成芳	上海城建职业学院;	湖北开放职业学院学报	知识图谱;;教育资源推荐;;自适应学习;;智能推荐系统	面临大数据时代的信息过载和知识迷茫,教育资源的个性化、精准化推荐成了教育领域的研究热点。本文设计一种结合学习者特征和教育资源知识图谱的自适应学习推荐系统。本系统包含学习者模型、知识领域模型及自适应学习推荐三个模块。该系统通过分析学生的学习需求与兴趣,对学习 者进行画像,结合知识图谱的精准定位能力,评估学生对于知识点的掌握程度,结合自适应学习推荐算法为学生提供个性化、精准的学习资源推荐,从而帮助他们高效地进行网络学习,克服信息过载与学知迷茫的问题,提高自主学习的质量和效率。	2025-06-28	付成芳;	中国建设教育协会教育教学科研项目(项目编号:2023384);;全国高等职业院校信息技术课程教学改革研究项目(项目编号:2024177);;上海城建职业学院校级科研项目(项目编号:cjky202401)的阶段 性成果	2025	38	12	160-163	TP391.3;G434	2096-711X	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQ6xkUDgsGNKRAYkr5HkUSiUVEtzzmg-urW-rW1qAir8GCQ8do301sht86wwH2uoJ14njTnnn70xm4eFvPfud0eNlNbw1g9d7Nz7LiA5cueZhd6I_dHtJF805xMs2NatOSFgBWqdevYrpIOFTqR8_jGM27XeXfhZQs=&unitplatform=NZKP T&language=CHS
期刊	未来城市智能低碳场景设计的导控体系构建——基于“理想之地”项目实践	郑迪; 张逸; 黄铁伦; 王剑新	上海城建职业学院万物云城研究院;上海市发展改革研究院;上海市城市规划设计院;上海市城市规划设计院浦东引领分院;万物云城研究院;	上海城市规划	未来城市;;理想之地;;智慧街道;;场景设计;;导控体系	面对未来城市智能分布式和去中心化的趋势,提出“如何利用交互场景设计方法体系应对未来城市空间的发展需求”,从“需求分析、诊断研判、场景创新”入手,通过整合“智能+”先进技术与“低碳+”智能方法,建立场景“设计+”的方法体系,通过技术预见、推演强化、情景分析、全息场景、场景创新路径,推进“理想之地”的场景设计过程,形成紧凑混合街区、绿色智慧交通、开放友好环境、绿色低碳建筑、节能高效设施、普惠人文治理等6个场景,并提出创新导控体系。在此基础上,未来可以推动“理想之地”品牌推广与“预见大都市未来”理论发展,持续推动多元场景的迭代升级。	2025-06-28	郑迪;		2025		03	86-93	TU984;X321	1673-8985	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTQHQUINF5JlsMDXXRXwr1HLuzdWmPSmZDvvxnhw_mkZb8GbVnw5S0hHsM51daYP6FMH6XFzStZFfYIRZeoQYWRA3ED8LWMu9vOf5bIXMS4T1Zzzda_PXjgsLWACYjZ822sSt8frG2RSUa20qE1AiNYHm18oyp_YpQ=&unitplatform=NZKPT&language=CHS

期刊	琉球祭政体制下的稻作节俗祭仪	马秀梅	上海城建职业学院;	青藏高原论坛	稻作文化;;中国;;琉球;;御嶽信仰;;节俗;;祭仪	研究中国稻作文化在东亚的传播，琉球成缺失的一环。东亚传播链中，琉球在地理、历史上更接近中国，而相对封闭、落后的环境，更可能保存原生态文化。观察、记录和研究琉球的稻作节俗，发现琉球的御嶽信仰和土地制度强化和固化了稻作节俗，较为完整地保存了中国传统稻作文化。通过神话传说、拔河祭祀、谱系学说、遗址考古和历史地理等多方位溯源琉球稻作文化，其传播来源均指向中国长江中下游，尤其是以福建为中心的东南沿海稻作区域。	2025-06-25	马秀梅;		2025	13	02	81-89	B933;G131.3	2095-5219	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTv7pJ246h300feXTH08LmWsi0kF6ZzbGJp3ldL_aWzFnYWZdugv_I3xyM55zPkoPeUVgrI4uSPJhTJEfAb_G3ZQ-XcJp7RNDuMQNR075wAeL6JP_D151bq-uTqE7CPbTp6cBIwaxqcs80yGWuMAkHw8bL238-D6Q=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	统计学视角下红山文化陶器生产专业化程度研究	高守雷;倪皓	上海城建职业学院建筑与环境艺术学院;	草原文物	新石器时代;;红山文化;;陶器;;专业化	根据生产条件、标准化程度、技艺水平等因素，本文将陶器生产组织划分为四种类型，并探讨了判定陶器生产专业化程度的直接证据和间接证据，运用统计学方法对红山文化陶器生产专业化进行了分析。红山文化时期有专门的制陶场所，产品既有实用陶器，也有礼仪陶器，生产资源丰富，制陶技术娴熟。其中，筒形罐的尺寸数据体现了一定的标准化程度，区域生产多样性不明显，应为集中作坊的产品；与筒形罐相比，筒形器的变异系数更小，具有较高的专业化程度，应为专业作坊的产品。	2025-06-25	高守雷;		2025		02	83-91	K876.3	2095-3186	https://link.cnki.net/doi/10.16327/j.cnki.cn15-1361/k.2025.02.011	10.16327/j.cnki.cn15-1361/k.2025.02.011

期刊	上海建设管理科技创新功能与体系	戴晓波; 叶梅; 刘汇天; 励莹	上海民创投资管理有限公司; 上海城建职业学院;	上海建设科技	建设管理;;科技创新体系;;产业链;;创新链	为推动上海建筑业升级和高质量发展,分析了上海建设管理科技创新的重要性,研究了创新链与产业链的融合关系以及在住建领域的应用场景。结合当前发展的新形势、新需求,构建了上海建设管理科技创新框架体系。结果表明,该体系进一步提升了上海住建领域科技创新能力,在城市发展中促进了产业链与创新链融合,实现了上海建设管理科技创新的新突破,有助于住建领域高质量发展。	2025-06-21	戴晓波;		2025		03	1-8	F426.92;F273.1	1005-6637	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTRa8qdEctBUn95dmq4q9f6707-yZcPUDeyyRpUKJ6A0soE_Wdy8RKXR-Qv-m0yIIYb7H1vB05k6eZqqePIzXjh6mJjG3dt28DZ0uWo30sGKSM0Xn3vLcHqIpKxm51Z-Z8bXKQGev4XFeyTny8GMD-ReP9Yptr5Q=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	青年话语视阈下高职学生社会化能力发展实践研究	王丽虹	上海城建职业学院;	源流	青年话语;;社会化;;社会发展;;课程互动	青年大学生是教育教学的对象,主动认识和分析青年话语是推进教师课程主导性和学生主体性发展的关键切入点。青年话语的“幻象表达、矛盾表达、事实表达”特征,以及话语背后的“我不做、要我做、我要做”行为所蕴含的青年个性表现及类别,均可让教师清晰看到学生话语行为优势及困境。本文以此为基础,聚焦社会学专业通识课程中的学生话语互动实践,结合青年大学生社会化阶段发展特征和需要,提出引导其社会发展能力提升的实践路径。	2025-06-20	王丽虹;	上海城建职业学院人文社科一般项目《中国话语镜像下高校青年话语生态及三重路向研究》(cjkjy202431);上海城建职业学院思政专项项目《青年话语视阈下学生思想动态与行为特征研究》(cjsz202407)成果	2025		12	106-108	D432.6;G715.5	1009-5616	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR2x0tkUpCwXwhQi3Jpg5oXnq_YLGEDUUX7gUxBWiqWV1YXD2YF_QYMdeUY1B0uy64XezzeFLoye02kZqS0Zqhi0yKiDjYy1CDPY-7NnnDAVJ405NZ_E7-hg82Em_OgfkXq5n7s74PI1V02tDPxspNMLWaUdknbeN8=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	略论土尔扈特部东归精神与历史意义	许建英; 陈恳	中国社会科学院中国边疆研究所;上海城建职业学院基础教学部;	西部蒙古论坛	土尔扈特部;;东归;;精神;;历史意义	土尔扈特部是我国蒙古族的重要组成部分。17世纪20至30年代,土尔扈特部为了寻找新的游牧地大规模向西迁徙,到达伏尔加河流域建立了汗国,并且在那里度过了140余年,最终因为无法忍受沙俄政府的政治、经济、民族和文化压迫,1771年回到了祖国的怀抱。土尔扈特部东归壮举体现的是他们强烈的爱国主义精神,不畏强暴、反抗外来压迫的精神,坚韧不拔、不畏牺牲的精神。土尔扈特部东归扩大了清王朝的影响力,强化了新疆民族交融的格局,强化了中华民族的向心力和凝聚力。	2025-06-20	许建英;	新疆维吾尔自治区社科基金重大项目“中华文化在新疆历史上的主流地位和决定性影响”(2025&ZD001)的阶段性成果	2025		02	31-36+125	D691.72;C956;K249	1674-3067	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTiyXv1pJfb12sNQCzgRRd71GuzLhiCG59Uua0cbXokubiCFxOWDw_LA3a2DWGThc_XvTFnOp4MfPqP4KI0aL7pYwebSyrVXK7Q19j7Ssqi3AKb1bmf0mr26c52aOR89UmOC4PNE25P-pohUTuBX5K0t4Mf1Ccn2c=&unipatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	日本血吸虫感染晚期脾脏虫卵肉芽肿对小鼠脾淋巴滤泡结构及功能的影响	王燕娟; 张彦军; 周晓俊; 曹建平	上海城建职业学院;中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所(国家热带病研究中心),传染病溯源预警与智能决策国家重点实验室,国家卫生健康委员会寄生虫病原与媒介生物学重点实验室,世界卫生组织热带病合作中心,科技部国家级热带病国际联合研究中心;	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	日本血吸虫;;淋巴滤泡;;生发中心;;滤泡辅助性T细胞	目的 观察日本血吸虫感染晚期小鼠脾脏肉芽肿对脾脏淋巴滤泡结构及功能的影响。方法 15只C57BL/6小鼠经腹部皮肤感染日本血吸虫尾蚴(20条/鼠),感染后16周取脾脏,按照脾脏表面是否有虫卵肉芽肿分为脾脏肉芽肿组和无肉芽肿组,以感染后5周小鼠(8只)和健康小鼠(7只)分别为感染对照组和健康对照组。称重各组小鼠脾脏并收集脾淋巴细胞,脾组织切片后,苏木精-伊红(HE)染色观察肉芽肿组和无肉芽肿组小鼠脾脏淋巴滤泡结构;间接免疫荧光法观察淋巴滤泡边缘区黏膜地址素细胞黏附分子-1阳性(MAdCAM-1⁺)细胞分布;免疫组织化学染色和直接免疫荧光法观察小鼠脾脏Ki67⁺和PNA⁺生发中心细胞分布;磁珠分选法分离出小鼠脾脏CD4⁺T细胞,流式细胞术检测小鼠脾脏CD4⁺T细胞中滤泡辅助性T(Tfh)细胞的比例。结果 感染日本血吸虫后16周小鼠脾脏较感染后5周小鼠和健康小鼠的明显肿大,肉芽肿组小鼠(6只)脾脏重量为(0.37±0.04)g,低于无肉芽肿组(9只)的(0.48±0.04)g(F=266.17,P<0.01)。HE染色和间接免疫荧光法可见,肉芽肿组小鼠脾脏淋巴滤泡数目变少,滤泡面积变小,边缘区MAdCAM-1⁺细胞变少;无肉芽肿组小鼠未检测到淋巴滤	2025-06-19 09:36	王燕娟;	国家自然科学基金(82272369);;上海城建职业学院校级科研项目(cjky202538)~~	2025	43	04	469-474+488	R532.21	1000-7423	https://link.cnki.net/urlid/31.1248.r.20250617.1642.011	

期刊	数字包容性治理视域下智慧城市数字鸿沟破解路径研究	路朝祥; 吴莉昀	昆明理工大学津桥学院;上海城建职业学院;	改革与开放	智慧城市;;数字鸿沟;;包容性治理;;破解路径	智慧城市建设在加速数字化转型的同时,使数字鸿沟问题呈现出新的特征。文章以技术社会学与空间政治经济学的相关理论为视角,综合分析了智慧城市建设中数字鸿沟的多维表征、生成机制,并提出了相关治理路径。研究结果表明:一是智慧城市建设过程中数字鸿沟表现为“物理层—能力层—制度层”对应的“接入—技能—服务”三维递进式的差异化机理;二是数字鸿沟的形成机理呈现出多重逻辑叠加的特质,共同构成了其复杂的动力机制;三是构建了“制度优化—技术赋权—社会参与—区域协调”的四维协同治理框架,并提出了实现途径,以期破解智慧城市建设中的数字包容性困境,推动城市高质量发展,促进社会公平与和谐。	2025-06-15	路朝祥;	云南省哲学社会规划项目“云南智慧城市建设的关键问题及路径研究”(项目编号:PY202216)	2025		11	29-37+44	F49;F299.2;D630	1004-7069	https://link.cnki.net/doi/10.16653/j.cnki.32-1034/f.2025.011.005	10.16653-32-1034/f.2025.011.005
期刊	基于云计算的农业机械协同优化控制系统	朱明波	上海城建职业学院;	南方农机	云计算;;农业机械;;协同控制	为了提升农业机械设备的智能化协同与优化控制能力,文章概述了云计算技术在现代农业中的应用前景,设计了基于云计算的农机协同控制系统,通过数据采集、云平台计算与协同控制算法,实时优化农机作业路径与能耗分配。研究表明,该系统能够有效提高农机设备协作效率,减少资源浪费,实现精准作业,为现代农业的可持续发展提供技术支持。	2025-06-15	朱明波;		2025	56	11	168-170	TP273;S220	1672-3872	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQebM8e1BiE91Ryam0I1vV0NDDgLgiJAuL1WiJD2Yy4NKKxn11V60LbcCzBDERHq4cw-jxZovKh5aG0DCR4qh5-AYmt4f9ciWT3V4i3Bydi9Ba60r1V9Whn59-djVerX_8TJF14UQYWhYvovyhIoyFMven1UrvvcfU=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	新时代劳动教育中职业美德建构的理论阐释	赵波	上海城建职业学院；	文教资料	职业美德;;劳动精神;;道德建设;;教育引导	新时代职业美德建构关乎全社会职业道德建设及个体品德与职业伦理的统一。职业美德具有伦理意义，其不仅是社会职业群体的美德标准，也是创造人生价值的核心内容。职业美德凝聚着超越物质创造的深层价值内核，成为激励全社会奋进的精神坐标。劳动教育是锻造时代新人、铸就美好人生、培根铸魂的重要环节。全面加强劳动教育重在“育”，要以劳动伦理为核心，深刻认识劳动精神的价值，培养正确的劳动价值观，营造劳动实践氛围，使以爱劳动为核心内涵的新时代职业美德成为民族和时代的鲜明特质。	2025-06-10	赵波；	上海市哲学社会科学规划课题“德性论范式下新时代职业美德建构研究”（2023ZKS005）	2025		11	62-65	G40-015;D648.1	1004-8359	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQFoHzddP6iSKME_QKoAMLkaIzcreOroRMBNKd0CqKouK6Lyoi5-9yrGDsJMS_OrtCr46C8aZH50dot7yUYSY5NkI-V4ya76VEUBVPeRK-3N5c17bwae9yRu2edN7BIa2sff5MLKY-y9Lwx3zLaKtrmkHIaEOjia4=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	既有建筑地下增层改造桩基承载特性离心模型试验	张敬一；马兵	上海城建职业学院；同济大学土木工程学院；	岩石力学与工程学报	桩基础;;地下开挖;;离心模型试验;;承载特性;;桩基;;既有建筑	为了厘清既有建筑地下增层改造对既有桩基的影响，采用土工离心模型试验模拟在砂土地层下既有建筑地下增层开挖地下室工况。离心模型中考虑桩顶作用的既有荷载，研究增层开挖对既有桩基承载特性的影响，试验结果为地下增层改造过程中对桩基承载力评估及再设计提供了借鉴。结果表明：（1）考虑桩顶既有荷载影响，原型状态下桩顶荷载在0.94倍承载力特征值持载约9 d再进行载荷试验，比未考虑既有荷载持载的试验桩承载力提高约6%，在既有桩基再设计中可适当考虑桩顶既有荷载引起桩侧、桩端土压密及承载力提高的因素；（2）对于长20m的摩擦型桩在既有荷载作用下，当开挖深度为桩长20%，40%时承载力损失率分别为11.5%和37.9%；当开挖深度为桩长40%时，桩端阻力分担比大幅增加，桩由端承摩擦桩变为摩擦端承桩，过程中桩身轴力增加、沉降大幅增大，实际工程中应对桩身抗压强度进行验算，并规避沉降增大带来的风险；（3）当地下开挖桩长40%时桩侧摩阻力减小，这可能与侧阻软化有关，也可能与开挖卸荷桩周土竖向应力减小有关，具体原因尚需进一步验证；在既有桩基承载力估算中宜考虑这一影响。	2025-05-30	张敬一；	四川省科技计划重点项目（2017JZ0035）;; 2023年上海市东方英才计划青年项目;; 上海城建职业学院校级科研项目（cjkj202532）~~	2025	44	S1	219-229	TU473.16	1000-6915	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRWxnyYE_rEeVMVpjPJIVvD05j8HR3r14soww6aG9oEmYCHzJPtEqvD7rlyGJScSDYbCNAgYpMKwtWcptLAWmdq8vT1PYfwQICbYK4JTtqu-apcn2P2Q7rmrj721mWpBEmNu51yX5NJR4-ydXHmxRoC0ZfuwKW2_Nc=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	LOD3级地下空间模型融合及云渲染方法	乔月	上海城建职业学院;	测绘通报	地下空间;;三维建模;;数据融合;;可视化;;模型渲染	城市空间逐步从地上走向地上地下一体协同发展,从二维走向三维可视化,对地下空间的数据采集、处理、分析和应用都提出了新的需求和高度。三维模型的融合一直是研究的热点,对模型的美观也提出了更高的要求。本文提出了一种可行的精细化构建城市地下空间三维模型的技术路线,将分块构建的三维模型进行高精度融合,并利用云渲染技术对模型表面进行渲染,以满足地下空间的数据融合和展示需求,为“自然资源三维立体一张图”的绘制提供了数据支撑,促进了地下空间的开发利用,推动了城市的可持续发展。	2025-05-25	乔月;		2025		05	180-183	P208	0494-0911	https://link.cnki.net/doi/10.13474/j.cnki.11-2246.2025.0530	10.13474/j.cnki.11-2246.2025.0530
期刊	上肢运动联合抗凝对老年危重症患者PICC置管后凝血功能及血流参数的影响	常晓晓;石蕾;王成文;于异男;张志锋	上海健康医学院附属卫生学校;上海城建职业学院护理系;上海市闵行区中心医院传染科;	中国老年学杂志	静脉血栓;;外周中心静脉导管;;凝血功能	目的 探索上肢运动联合抗凝药物对外周中心静脉导管(PICC)置管术后老年危重症患者凝血功能、血流参数的影响。方法 纳入PICC置管术后老年危重症患者136例,随机分为对照组和观察组各68例。对照组在PICC置管后给予常规维护及阿司匹林100 mg口服,1次/d;观察组在对照组基础进行上肢运动干预。比较两组导管不良事件发生率、凝血功能指标、血流参数和生活质量评分。结果 治疗后,观察组纤维蛋白原(FIB)、D-二聚体水平显著低于对照组,而活化部分凝血酶原时间(APTT)水平显著高于对照组(P<0.001)。观察组静脉血栓和非计划性拔管发生率显著低于对照组(P<0.05)。治疗后,观察组血管直径、血流峰速、血管压力均显著高于对照组(P<0.05)。治疗后,观察组生活质量评分各项均显著高于对照组(P<0.001)。结论 上肢运动联合口服小剂量阿司匹林可以改善老年危重症患者PICC置管术后凝血功能,维持正常血流参数,降低患者静脉血栓和非计划拔管发生率,提高患者生活质量。	2025-05-22	常晓晓;	上海市教育委员会项目(2023职教01-1-114)	2025	45	10	2371-2374	R459.7	1005-9202	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwSsvF21Ex2CjZI53nCXEybo_xrnAFTZs0U_UCpoDcScQHhKH--VSG63fyxirUzcHE7j0JeDxpmNb9mIPNUtR-1CkNUk0Eqh44cJV2T5Ffbx6Z7Kc8JBkrXhj4bBSDgb6PGAkbs36aYKubRWayfNkFEwI2pofLPuto=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	基于OBE理念的食品质量与安全专业课程思政实践探索	孙敏; 肖瀛; 陈安娜; 李娜	上海城建职业学院;	食品工业	课程思政;;OBE;;职业素养	高等职业教育为社会提供高层次技术技能人才,而人才的职业素养及世界观、人生观、价值观等同样是职业发展的重要基石,如何在课程进行课程思政教育,文章基于OBE理念的食品质量与安全专业教学改革,进行专业课程思政的实践探索,对专业的课程思政进行梳理和整体设计。	2025-05-20	孙敏;		2025	46	05	145-149	TS201.6-4;G711	1004-471X	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR-uAE014tC0mcR1dTdd62SzTKuPKBk6-tS-gUk0eZBqbDYngHD7ZAs304EP8qKVaeVH4B_4X81SA_BDzdIGe_g6xvfrccoE1_rTGjVHOUP-cdyU-Qme25ij3pqzfu--KUB2ObNQ3w8WNgkQ5tvdJds6DE-TLDTe2U=&unipatform=NZKPT&language=CHS
期刊	残疾人辅具现状调查及问题分析	柳星月; 朱睿; 张鹏	海南医科大学管理学院;上海城建职业学院健康与社会关怀学院;上海市养志康复医院(上海市阳光康复中心)科研研究中心;	科学咨询	残疾人辅具;;现状调查;;问题分析;;策略建议	目的 聚焦残疾人辅具现状调查及问题分析。方法 通过对残疾人辅具适配对象进行区域内随机抽样,随机抽取上海市16个区的32户残疾人家庭进行问卷调查和面对面结构化访谈。结果 从申请、使用和反馈三个维度,对残疾人辅具现状进行调查和对残疾人辅具适配过程中存在的问题进行分析,提出政策建议。结论 以期规范残疾人辅具供配方式,促进其高质量和可持续发展提供依据和参考。	2025-05-20	柳星月;	国家卫健委重点研发计划项目(2022YFC3601505);;上海城建职业学院校级科研项目(cjky202421)	2025		10	220-223	D669.69;R496	1671-4822	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTGxJBviWsvFzmzTGavbiVZBXXrLo1_-0T2DmBKuZFBsGZ8r36kaibPDjpaxYEtubnRRHfji9-wJD-IvJYIUJK_bgZtsI3ah4VdtJ4qJbJsBHIUGJP5fuSCcLXxb0YRNDCXrAwebsAHBv2knygIZqZ5cz9N-PgYWWw=&unipatform=NZKPT&language=CHS

期刊	¹⁵ / _N 标记同位素在一氧化二氮合成机理中的应用	刘占峰; 徐建飞; 宋明鸣; 侯莉婷; 郭王王; 叶展宏; 岳海艳	上海化工研究院有限公司;上海城建职业学院;	化学世界	¹⁵ / _N 标记亚硝酸钠;;同位素;;一氧化二氮	一氧化二氮是一种即有利也有害的气体,在亚硝酸钠与盐酸羟胺合成一氧化二氮的方法中,无法确定一氧化二氮中每个氮的具体来源。利用 ¹⁵ / _N 标记的亚硝酸钠为原料,与盐酸羟胺反应,确定了合成的产品为 ¹⁵ / _N 标记的一氧化二氮(N ¹⁵ / _N 0),其中连接0的N来源于亚硝酸钠,另一个N来源于盐酸羟胺,经实验验证推断正确。为后续获得不同标记位置的 ¹⁵ / _N 标记的一氧化二氮奠定基础。	2025-05-13 16:35	刘占峰					1-4	TQ126.24	0367-6358	https://link.cnki.net/doi/10.19500/j.cnki.0367-6358.20241107	10.19500 0367-6358.20241107
期刊	大数据在财务报表分析中的应用研究	汤向玲	上海城建职业学院;	财务管理研究	大数据;;云计算;;人工智能;;财务报表分析	随着大数据、云计算、人工智能时代的到来,大数据与财务分析在科技的加持下实现了进一步的融合,促进财务分析更加契合当下时代的各种要求。传统模式下企业财务报表分析存在数据源局限性、财务报表分析方法单一、复合型财务分析人才欠缺等问题,通过案例证实大数据在财务报表分析中的具体应用,以凸显并发挥大数据在企业财务分析工作中的作用和效能。大数据为企业财务报表分析提供了强大的数据基础,借助先进、高效的数据处理技术,可直观地呈现各类数据,并深层次挖掘数据自身经济价值,实现企业财务报表分析往数字化、智能化方向发展成为可能。	2025-05-10	汤向玲;	中国建设教育协会教育教学科研重点课题“《成本会计实务》课程改革与教材建设研究”(2023052)			05	94-101	F275;TP311.13	2096-7152	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTb-W1sNJwlvPR1DB10wbjsZkS_TRjUEdbwqpkhwWUeQFcD9t3i2d2X4y0631asND_Lq7LeXbXv2CeIyGASGEUm0Sqhkgec-hj5VmsrCsciXKgqQHGS1VWRvvUgKMIWhf119-FQwWmiqg7C3oKqVXCtHSDrv01nX94=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	深V型无人艇艇型方案设计及性能研究	杨铃玉; 杨玉东	上海杉达学院;上海城建职业学院;	舰船科学技术	无人艇;;船型方案;;船模试验;;快速性;;航行状态	本文基于无人艇艇体中后部不同横向斜升角的大小形成3种船型方案,通过CFD软件仿真分析对比3种船型方案的艇体性能,最终确定性能较好的船型方案。并对最终确定的船型方案做船模试验,船模试验主要从不同排水量和艇体不同重心纵向位置2个角度出发,研究了上述2个因素对该无人艇快速性和航行状态的影响。	2025-05-08	杨铃玉;	上海杉达学院2023年度校基金(2023YXZX02)	2025	47	09	89-95	U674.7	1672-7649	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR91WCROmRmBsINmKzPAxDLgGirr0ibHQ-xG91NkfnUtyP1lj6t4Zut7sQSYoWyp061jAJ91JhTDYwpc5yUUGzSAjpb-HOATJ20nFewQ763g8K-YHp3mWMqi2tGbYQ0FXdORLHb39kbPUBY04BwraKogL1nns-EYRO=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	大型体育赛事开幕式赋能中华优秀传统文化 活态传承的创新实践——基于2025年哈尔滨亚冬会开幕式的研究	毛海俊	上海城建职业学院;上海会展研究院;	中国会展(中国会议)		<正>数智时代如何传承与弘扬中华优秀传统文化和中华美学精神是时代对我们提出的一个重要命题。2025年哈尔滨亚冬会开幕式以充满中式浪漫的东方美学作出了成功回应。开幕式演出聚焦文化符号系统、技术应用逻辑与情感叙事策略三个维度,以符号重构呈现观念生成、以技术赋能延展空间叙事、以情感共鸣达成文化共识,构建“形神兼备”的中国符号之美,营造“虚实相生”的东方意境之美,书写“和而不同”的亚洲命运共同体理念,以中华美学精神传播中国话语。	2025-04-30	毛海俊;	上海城建职业学院本科强师计划项目阶段性成果,项目编号:AA-05-2024-02-17-01	2025		08	32-36	G811.23	1674-3598	https://link.cnki.net/doi/10.20130/j.cnki.1674-3598.2025.08.007	10.20130/j.cnki.1674-3598.2025.08.007
期刊	新型生态渠道材料对水中Cu ²⁺ 吸附行为研究	耿瑞雯; 胥梦琦; 陈靓;刘建龙;闵克祥;赵艳;张红艳;刘建华;朱慧;石雯倩;祝建中	河海大学环境学院;杭州萧然生态建设发展有限公司;江苏省秦淮河水利处工程管理处;上海城建职业学院;	环境监测管理 与技术	Cu ²⁺ ;;聚丙烯酰胺;;生态渠道材料;;钙基膨润土;;吸附;;废水处理	用阴离子型聚丙烯酰胺(APAM)对钙基膨润土(Bent)进行插层改性制得改性钙基膨润土(PB),作为一种新型生态渠道材料,分析其改性前后对水中Cu ²⁺ 的吸附热力学和动力学特征。结果表明:PB对Cu ²⁺ 的吸附性能强于Bent,在25℃时最优吸附条件为pH值为4且投加量为2 g/L;吸附等温线符合Freundlich模型,动力学符合准二阶动力学模型,最大平衡吸附量为11.4 mg/g,吸附过程以多层吸附为主,主要由化学吸附为驱动。	2025-04-22	耿瑞雯;	国家自然科学基金资助项目(51979077);;江苏水利科技基金资助项目(2022036)	2025	37	02	62-66	X703;TQ424	1006-2009	https://link.cnki.net/doi/10.19501/j.cnki.1006-2009.2025.02.014	10.19501/j.cnki.1006-2009.2025.02.014

期刊	武康路393号：建筑可阅读推广中保护利用的成功范例	周培元	上海城建职业学院；	上海艺术评论		<正>武康路393号，承载着从黄兴旧居到世界社等一系列丰富的历史变迁，由中国第一代建筑师李宗侃精心设计。其修缮过程严格遵循科学性、原真性原则，如今已成为“建筑可阅读”的成功典范，在文化传承与推广领域发挥着关键作用。建筑是可以阅读的、街区是适合漫步的、城市是有温度的……建筑能经百年而存世，是极其难得的，建筑的各项价值也会随着岁月的积淀愈发凸显。	2025-04-15	周培元；		2025		02	48-50	TU-87	2096-1774	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQZbAFLRJZLVyTTDQ4nqSYnIXDjVsqueJBjX0_3PmrwD872Z3rNCh0UiZV7-cYx1hh-pE0JZX69tKop-8uX9CaF68YzsWgHvC1cz1ikPaJybZFZFfE-4go6u.jpklNiUZD488KlwsC-VA3fpwdJDh9ZJyJ5o_it2KUEz4=&uniplatform=NZKPT&language=CHS		
期刊	职业院校思政课程运用任务驱动教学法进行教学设计的应用研究	王金菊；司红伟	上海市贸易学校；上海城建职业学院建筑与艺术学院；	吉林教育	任务驱动教学法；；思政课程；；教学设计	任务驱动教学法是由教师和学生共同设计学习任务，由学生选取学习任务进行教学的一种设计模式。运用任务驱动教学法进行职业院校思政课程教学设计，有利于突破传统教学模式，实现创新教学，有益于提高思政课堂教学实效。在运用任务驱动教学法设计的过程中，应全面了解学情，充分运用信息化平台，结合学情引导学生在信息化平台进行学习任务的设计和选取。	2025-04-10	王金菊；	2023年上海市中等职业学校课程与教学改革研究课题“中职校‘行走的思政课’实践教学研究——以《职业道德与法治》课程为例”（课题编号：2023k-19）的成果		2025		11	47-48	G711	0529-0252	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR9A_oqk1Gkp1GX9X49EbGcB0aOM_zEMMdBjqM0jJPbBi8FD0gunt8brndLKetw34x_TJLMIp5p7AgIVVSag0ikf0HtBSsb-ZR365oLQzGiIuC_fZS3NrgcgZt670znAQN6I1_nRc25L-VGJN9LczyFeWNFfJJJ5fk=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	绿茵场上的领导力课程	周畅	上海城建职业学院;	成才与就业		<p>〈正〉在大学的酒店领导力课程开启前，我对它的想象总离不开常规的教学场景：老师站在讲台上，对着密密麻麻的PPT，讲述着管理学方面的理论；或是同学们围坐，就复杂的酒店案例展开激烈讨论。可谁能料到，那一堂课会以如此别开生面的形式开场，成为我记忆中永不褪色的校园高光片段。那是个阳光灿烂的上午，微风轻轻撩动校园树梢，带来丝丝清新。像往常一样，我坐在教室里，准备好笔记本，等着学习新知识。这时，老师脸上带着神秘的笑容走进来，先是让我们通过“学习通”进行自拍签到，随后就让我们收拾东西去足球场。</p>	2025-04-10	周畅；		2025		07	70	C933.4	1009-8127	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR9A_oqkIGkp1GX9X49EbGc9YNIBGgLwBnBGyfMQ3osFzuhZ0EormpOMMSI50UhIMIEjKIsfLWeS08W3BjbyVH5h2jmgzIpUdS005jy8Mwh1qonOPqkDm6Y22vkcdRkIufSFzEw2QEItrcDW4JKe9uPgWF6o0_QPsw=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	焙炒对谷物风味物质影响的研究进展	芦祥志; 金爱明; 严晨瑶; 刘娜; 李俊仪; 孙龙月; 石敏; 陈泽凡	中国海洋大学食品科学与工程学院;上海城建职业学院食品与旅游学院;哈尔滨商业大学食品工	粮食加工	谷物;;焙炒;;风味物质	<p>谷物具有丰富的营养物质及优异的功能特性。但目前谷物加工大多采用“蒸煮”等传统工艺制作获得产品,而对于焙炒加工谷物的研究相对欠缺。主要综述了谷物焙炒后,吡嗪类、呋喃类、醛类、酮类、醇类、酯类、酚类、酸类以及苯并吡成分的状态变化,为今后谷物焙炒加工发展提供参考和理论依据。</p>	2025-04-01	芦祥志;		2025	50	02	20-24	TS210.4	1007-6395	https://link.cnki.net/doi/10.20170/j.cnki.lsjg.1007-6395.20250205	10.20170/j.cnki.lsjg.1007-6395.20250205

期刊	烘焙度对咖啡干预高脂膳食小鼠脂代谢与肠道菌群的影响	王春华; 肖瀛; 孙斌; 潘亮; 刘捷影; 姜咏莹; 周一鸣; 叶琳; 刘小杰	上海城建职业学院食品与旅游学院; 上海应用技术大学香料香精技术与工程学院; 上海中医药大学公共健康学院;	食品科学	咖啡;;烘焙度;;肠道菌群;;脂代谢	本研究旨在探究咖啡烘焙度对高脂膳食小鼠脂代谢异常与肠道菌群干预作用的影响。将45只C57BL/6J雄性小鼠随机分为5组, 分别饲喂对照饲料、高脂饲料以及浅、中、深烘焙度咖啡萃取物进行干预。9周后测定小鼠体质量与血脂变化, 并通过16S rRNA基因测序鉴定肠道微生物群组成。结果表明, 深烘咖啡对肥胖小鼠体质量、血脂水平和炎症反应的改善作用显著强于中烘和浅烘咖啡(P<0.05)。肠道菌群多样性分析表明, 相较于饲喂高脂饲料小鼠, 深烘咖啡能够显著增加肥胖小鼠肠道菌群中Firmicutes与Bacteroidetes相对丰度的比值; 深烘咖啡能够促进肠道有益菌群如Oscillospirales和Odoribacter的富集, 并可以显著增加短链脂肪酸的产量。此外, 深度烘咖啡对结肠紧密连接蛋白Claudin-1 mRNA相对表达水平的上调作用显著强于中、浅度烘焙咖啡(P<0.05)。本研究表明深烘咖啡对肥胖干预的作用更强, 并可能与其调节肠道菌群结构有关。	2025-03-31 15:49	王春华;	上海科技成果转化促进会“联盟计划”项目(LM201956);; 上海城建职业学院校级重点科研项目(CJKY202413)	2025	46	14	197-206	TS273	1002-6630	https://link.cnki.net/urld/11.2206.ts.20250331.1148.034	
期刊	“空-地-人”协同构建实景三维模型: 以海棠亭为例	乔月	上海城建职业学院;	测绘通报	空-地-人;;实景三维;;古建筑;;激光扫描;;空间信息	针对单一数据源在抢救性数字化保护项目的重建或建模过程中数据缺失等问题, 本文结合多源数据, 以环秀山庄海棠亭为例, 采用“空-地-人”协调强化采集海棠亭的空间信息, 包括建筑基础信息调查和建筑本体测绘, 并构建抢救性数字化保护项目的高质量实景三维模型, 为古建筑保留全方位数据信息。一方面, 为制定古建筑保护长效管理机制提供翔实的信息资料, 维持建筑保护与利用的良性循环, 实现古建筑的活化更新, 以及古建筑全方位、高精度现状信息的留存; 另一方面, 为研究中国传统建筑、促进传统建筑工艺的传承, 以及今后古建筑的修复和重建提供有力的数据支撑。	2025-03-25	乔月;		2025		03	174-177	TU-87;TU198;P225.2	0494-0911	https://link.cnki.net/doi/10.13474/j.cnki.11-2246.2025.0330	10.13474/j.cnki.11-2246.2025.0330
期刊	跨海混凝土桥梁耐久性评价中权重值计算方法研究	李涛; 向敬; 闫晓慧; 何茂林	上海城建职业学院市政工程智慧诊断技术创新中心; 浙江海洋大学;	城市道桥与防洪	跨海混凝土桥梁;;组合赋权值计算方法;;桥梁耐久性	跨海桥梁耐久性关系到结构物使用安全及寿命, 针对评价指标体系权重值计算方法问题, 采用了区间多属性群策方法与数理优化相结合的计算方法, 将具有专家风险态度的主观权重与客观权重进行组合权重值计算, 并通过实证对比分析了组合赋权值计算新方法与当前规范计算方法的异同, 验证了改进后组合赋权值计算方法的可靠性和优越性。研究结果为跨海混凝土桥梁的耐久性评价提供了理论依据和支撑, 该方法不仅可以提高其评价的准确性和科学性, 还对工程实践具有指导意义。	2025-03-15	李涛;	国家自然科学基金(51879236)	2025		03	133-138	U448.33	1009-7716	https://link.cnki.net/doi/10.16799/j.cnki.csdqyfh.240228	10.16799/j.cnki.csdqyfh.240228

期刊	自媒体时代思政教育融入高校就业课程的探究	谷雅静	上海城建职业学院;	现代商贸工业	高校就业课程;;思政教育;;自媒体时代	在互联网普及、信息资源丰富的自媒体时代背景下,伴随着逐年递增的高校毕业生人数,产生了很多就业问题。本文究其根源,从就业课程教育源头入手,归纳高校就业课程:融合思政教育,总结思政教育融入就业课程的策略,培养学生就业意识、职业素质,锻炼学生责任意识、担当意识,树立学生正确的择业观念、就业观念,提升高校学生核心就业竞争力,缓解就业压力。	2025-03-12	谷雅静;		2025		07	146-148	G647.38;G641	1672-3198	https://link.cnki.net/doi/10.19311/j.cnki.1672-3198.2025.07.047	10.19311/j.cnki.1672-3198.2025.07.047
期刊	高职院校现代产业学院课程评价的原则、要义与实施路径	黄娟;许宇飞	上海城建职业学院教务处;上海师范大学教育学院;	上海教育评估研究	高等职业教育;;高职院校;;现代产业学院;;课程评价	当前高职院校现代产业学院课程评价在评价方式、评价内容、评价模式与评价主体方面存在不足。开展课程评价应遵循行业前沿、强化过程、多元参与、主体增值的原则。以项目为载体的课程评价内容、依托信息化保障过程性评价、形成科学有效的课程评价模式、发挥兼职教师评价主体作用是课程评价的实施要义。为提升课程评价质量,应当树立科学的评价理念,建立权责明晰的管理机构,开发支撑评价的信息平台,形成保障评价实施的运行机制。	2025-02-28	黄娟;	上海城建职业学院校级课题“本科层次职业大学内部质量保证体系建设研究”(cjkjy202432)	2025	14	01	41-45	G712.3	2095-3380	https://link.cnki.net/doi/10.13794/j.cnki.shjee.2025.0015	10.13794/j.cnki.shjee.2025.0015
期刊	基于多源遥感数据的电化学储能电站火灾监测方法	闫观捷	上海城建职业学院基础教学部;	自动化与仪器仪表	多源遥感数据;;时空融合;;电化学储能电站;;火灾监测;;虚假火点排除	电化学储能电站火灾存在监测难度大、响应速度慢以及潜在危害严重等问题,这些问题容易引发火灾初期的难以察觉、火势迅速蔓延以及人员伤亡和财产损失等严重后果,设计基于多源遥感数据的电化学储能电站火灾监测方法。选取两个时效性高的遥感监测数据Himawari-8、FY-4A与两个稳定性好的遥感监测数据MODIS、NOAA-19作为数据来源,为提升遥感原始影像的分析精度,实施云检测,通过同一地区、不同时间但无云覆盖的遥感图像数据替换云层区域数据。应用时空自适应反射率融合模型实施四种遥感监测数据的时空融合,生成同时具有高稳定性与高时效性的遥感影像。利用绝对火点像元判定法实施融合后遥感影像的火点像元判定,实现电化学储能电站火灾监测。检测并排除太阳反射导致的虚假火点。测试结果表明,设计方法的监测结果与实际情况十分贴近,监测较为准确,在长期运行下(6~18个月),设计方法的遗漏次数始终为零。	2025-02-25	闫观捷;	上海城建职业学院2024年度校级科研项目资助(AA-02-2024-01-16-47);;上海城建职业学院职业本科强师计划项目(AA-05-2024-02-17-01)	2025		02	98-101	X932;TM91;TP751	1001-9227	https://link.cnki.net/doi/10.14016/j.cnki.1001-9227.2025.02.098	10.14016/j.cnki.1001-9227.2025.02.098

期刊	厚壁钛合金激光填丝焊研究现状及发展趋势	董兵天; 安子良; 陈昊睿; 武鹏博; 罗玖田; 牛董山钰; 曹浩	甘肃有色冶金职业技术学院; 上海城建职业学院; 北部湾大学;中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司;	电焊机	钛合金;;激光填丝焊;;焊接缺陷;;研究现状;;发展趋势	厚壁钛合金的需求随着深海装备趋向于大型化与轻量化日益增长,这促使了对钛合金结构优质高效焊接技术成为研究热点。本文对厚壁金属激光填丝焊接技术存在的问题进行归纳,包括侧壁未熔合、气孔和组织性能分布不均等缺陷,并总结了相应的解决方法,如优化焊接工艺参数、开发新型焊接材料和应用摆动激光技术等。研究发现,通过减小坡口角度、增大光斑直径和提升激光功率等方法可以有效抑制侧壁未熔合;通过调整焊接速度、激光功率和优化激光束摆动工艺等方法可以降低气孔率;通过焊后热处理或开发新型焊接材料等方法可以改善组织性能分布不均。未来研究应着重于开发新型焊接材料、优化摆动激光焊接工艺、揭示焊接接头组织性能分布规律和开发同步抑制焊接缺陷的手段,以进一步提高厚壁钛合金激光填丝焊接的质量和效率。	2025-02-20	董兵天;	国家重点研发计划资助项目(2021YFB3401100);;国家自然科学基金(52261044);;泰山产业领军人才工程专项经费资助(2024001)	2025	55	02	46-57+69	TG456.7	1001-2303	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRMqEm2w35nF0TwPxJ06mx9sGasJWka2j0T0OuWAKC5E6CemWDaapj8GpLYjIZIVLpXH1vHYaGq6yV8FIHevLVQa5Y_f1xWt1pzGd6qf7yulLqCgd_BCDw9UhVShExPqxpDaCS-MMEci97B2PRiIixzhD49UrbQgN4=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	建筑工程用阻燃塑料的研究进展	梁晓丹	上海城建职业学院;	塑料助剂	建筑工程;;阻燃塑料;;阻燃剂;;挑战与趋势	综述了阻燃剂的种类、阻燃机理、常见建筑用阻燃塑料的种类和性能特点以及阻燃塑料面临的挑战与发展趋势。阻燃聚氯乙烯、阻燃聚氨酯、阻燃聚苯乙烯和阻燃酚醛树脂是目前在建筑工程领域常用的阻燃塑料,根据它们的特点可以被用于管道、电线电缆护套、地板和墙板、墙体和房顶保温层等建筑工程。尽管当前阻燃塑料在实际应用中面临环保、成本和性能平衡难以实现等挑战,但绿色环保阻燃剂、纳米技术和复合阻燃技术的发展将推动阻燃塑料在建筑工程中的进一步应用和创新。	2025-02-20	梁晓丹;		2025		01	49-52	TQ320.7;TU532;TU545	1672-6294	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwSMGhpTU0pFWtWQI89ShT07c9eWu7Mf8KaMKSuGhW5oH071LcZlrvRGudb_zBjxuq-Q1K7iTwh9qbli4JzTrPyAC_sIDAYR2QjipM5Ks3Koxrliyb2TWqj6IhWRdE38n4BEcAreXYdH5qT06JbNPwmi_Vgmf30HLsc=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	单甘油月桂酸酯微乳液的抑菌特性及保鲜应用	李娜; 王春华; 孙敏; 谢晶	上海海洋大学食品学院;上海城建职业学院食品与旅游学院;上海海洋大学,食品科学与工程国家级实验教学示范中心;上海水产品加工及贮藏工程技术中心;上海冷链装备性能与节能评价专业技术服务平台;	食品与发酵工业	单甘油月桂酸酯;;抑菌特性;;优势腐败菌;;大黄鱼;;保鲜	为研究单甘油月桂酸酯(glycerol monolaurate, GML)微乳液在延缓优势腐败菌引起的冷藏大黄鱼腐败变质的作用效果, 该研究首先在体外考察了GML微乳液对单一/混合优势腐败菌(Shewanella baltica、Pseudomonas brenneri)的抑菌特性, 并将优势腐败菌接种的大黄鱼块用GML微乳液处理, 通过考察大黄鱼贮藏期间品质指标, 以考察其体内抑菌效果。结果发现: GML微乳液对优势腐败菌的抑菌活性明显, 胞外蛋白酶抑制率、抑菌圈直径增加, 加剧细胞内蛋白质、核酸泄漏, 造成细胞膜渗透性改变。同时, 细胞壁结构也有一定的损伤, 细胞表面褶皱收缩, 细胞间出现黏连。高浓度GML微乳液对S.baltica的抑菌效果优于P.brenneri, 其中1.5 mg/mL GML微乳液对混合菌悬液的抑菌效果会比单一的优势腐败菌(S.baltica、P.brenneri)更加明显。在体内接种实验中发现: 1.5 mg/mL GML微乳液明显延缓优势腐败菌混合接种模式下的大黄鱼菌落总数增加、感官特性劣变、氮含量和氨基酸脱羧酶活性改变及肌原纤维蛋白降解, 三氯乙酸-可溶性肽含量增加速率也会变缓。综上所述, 1.5 mg/mL GML微乳液可用于延缓优势腐败菌导致的冷藏大黄鱼块腐败变质。	2025-02-17 19:06	李娜;	国家自然科学基金面上项目(32472401);; 财政部和农业农村部国家现代农业产业技术体系资助项目(CARS-47)	2025	51	19	163-173	TS254. 4	0253-990X	https://link.cnki.net/doi/10.13995/j.cnki.11-1802/ts.041959	10.13995/j.cnki.11-1802/ts.041959
期刊	基于审美通感的教学模式在职业教育课程中的应用探究	邹静	上海城建职业学院基础教学部;	天南	通感;;审美;;教学模式	人类普遍对美好生活的向往, 促使人们在从事各种职业行为时, 同样也有对美的追求。由于通感现象的存在, 审美教学不仅在美育课程中, 也存在于职业教育课程中, 并有其独特的意义。教师要借助审美通感, 在各科教学中充分调动学生的多种感官功能, 扩展与丰富其体验, 引导学生跨学科的知识技能联结, 培养复合型、创新型职业人才。	2025-02-15	邹静;	上海城建职业学院2024年科研项目——高职美育课程体系研究(项目编号: cjky202426)	2025		01	152-154	G712. 3	1004-6399	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTTL0KCehm7myoVQWwMctyX137NzaiBinzBdqBHpGRw0zvqVnasuLKdiJBpvaAKVtmW1GcttMN59p0WJYPf9x6yGZN-JOZQWP99ACY_0zJXN1CKYF58GoMoGk-2m3QwdQY9b6B4ZQT-ISv_-zXZCuY7HFoCc5IhMA8=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	企业数据资源信息披露路径探究——以神州数码公司为例	汤向玲	上海城建职业学院；	中国注册会计师	数据要素;;数据资源;;数据资产;;信息披露	财政部2023年发布的《企业数据资源相关会计处理暂行规定》首次对数据资源的应用范围、会计处理方法和信息披露要求等进行了明确规定。标志着我国开启数据要素产业化的大时代，为企业数据资源入表提供了行动指南。本文以神州数码公司为例，侧重数据资源信息披露路径展开研究，对企业数据资源信息披露的既有规则进行比较，对数据资源信息披露进行模板设计，并以期为拥有海量数据的企业提供参考，促进企业开发数据利用方面的潜力，推动其实现高质量成长，规范数据资产的交易流程，确保数据资源的价值得到充分体现，从而推动数字经济的繁荣发展。	2025-02-15	汤向玲；	中国建设教育协会教育教学科研重点课题（2023052）	2025		02	103-109	F49;F275	1009-6345	https://link.cnki.net/doi/10.16292/j.cnki.issn1009-6345.2025.02.019	10.16292/j.cnki.issn1009-6345.2025.02.019
期刊	基于改进模糊聚类算法的多源异构数据安全聚合研究	唐伟云	上海城建职业学院工商管理学院；	国外电子测量技术	改进模糊聚类算法;;多源异构数据;;数据安全聚合;;特征点密度;;隶属度函数	为了整合不同来源和格式的数据，提高资源的利用率和价值，并保障数据的安全性，提出了基于改进模糊聚类算法的多源异构数据安全聚合方法。构建数据空间并进行排序，确定密度系数，完成多源异构数据预处理；建立数据特征提取的网络模型，计算排序效能函数，获得数据特征的时序相关性；利用改进模糊聚类算法明确目标函数，迭代计算隶属度函数与聚类中心，实现数据融合；通过双重用户的公开密钥嵌入同一密文方法，检验数据密文和签名，完成多源异构数据安全聚合。实验结果证明，所提方法能够保证多源异构数据安全聚合，提高了数据的完整性与安全性，降低了泄漏风险。	2025-02-15	唐伟云；		2025	44	02	148-154	TP311.13;TP309.2	1002-8978	https://link.cnki.net/doi/10.19652/j.cnki.femt.2502022	10.19652/j.cnki.femt.2502022

期刊	文化遗产档案化保护的理论与学术谱系	倪皓	上海城建职业学院;	山西档案	文化遗产;;档案化保护;;理论溯源;;学术谱系;;理论体系	通过揭示文化遗产档案化保护理论的历史渊源、展现文化遗产档案化保护的学术发展脉络、探讨中国文化遗产档案化保护理论体系的构建路径,对中国文化遗产档案化保护的理论与实践进行了系统梳理,以期为新时代文化遗产档案化保护的理论体系建设提出了思路和建议。	2025-02-06	倪皓;				02	126-129	G273. 3;K87;G122	1005-9652	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR9Z-kE3117PnJJ132QPjurIirmGinSjg7jbDrI3dIirkKvD9GOWcxVleiRgLnkqJ_ryEd7LMXkt6FQIuc31aNpslWyM0RhvCuAE3JftGF0sad0an-1EGAsVU--Z1X0Bgox_H1I2Hg-8JdSPN2mrPiSXsvo_jkLpm0=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	高校财务风险防范策略研究	裴兰	上海城建职业学院;	中国乡镇企业会计	高校;;财务风险;;防范措施	随着高等教育事业的快速发展和高校规模的不断扩大,高校财务管理面临着日益复杂和多变的风险挑战。这些风险不仅关系到高校的资金安全和运营稳定,还直接影响到高校的教学质量和可持续发展。本文介绍了高校财务风险的概念与特征,深入分析了高校财务风险发生的原因,主要包括财务风险意识薄弱、财务经费渠道有限、财务管理和监控体制不完善。最后提出了高校财务风险防范措施,包括强化财务风险防范意识、拓宽经费筹措渠道、完善财务管理和监控体制等,旨在提高高校的风险管理能力,降低财务风险的发生概率和危害程度,为高校的稳健发展提供有力保障。	2025-01-30	裴兰;				02	214-216	G647. 5	1004-8480	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR423zu6tyybX5n5P1KAMQevjD-2_3aKxiPoxkd4DZfU874c5UoICDTz40qG2gkmMc1G0G1TOLyQ5gCr5GH6KocKctnftV-d47SP9KsY05Xoxv_PyyCeAasRQN65NzaZ6DgR7h5Sd33F6kYj1ehkN1zF6nMBwadErBs=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	大豆低聚糖（非色谱法）快检方法的初筛	刘晓丹; 卢洪秀; 张雯珂; 刘彩丽; 张一震	上海城建职业学院食品与旅游学院;上海农林职业技术学院生物医学与健康系;上海中医药大学公共健康学院;上海嘉定区食品药品检验检测中心;安徽省味之源生物科技有限公司;	农产品加工	大豆低聚糖;;黄浆水;;高效液相色谱法;;快速检测;;回归模型	围绕黄浆水大豆低聚糖含量的测定,将2种快速检测物理方法(手持糖度计和折光仪测定法)与国标法(HPLC法)进行比对,建立具有相关性的线性回归方程,建立低成本和操作简易的大豆低聚糖快检方法。将经过前处理(去蛋白和还原糖)的样品分别使用高效液相色谱法检测出样品中大豆低聚糖的质量浓度,使用折光仪检测其折射率,以及使用糖度计检测浓度百分比。将折射率和浓度百分比作为可变量,质量浓度作为目标量建立线性回归方程。结果表明,使用手持糖度计得出的质量浓度与Brix(g/100 mL)的回归数学模型方程为:黄浆水中低聚糖质量浓度 $Y=4.348+1.159X+0.2913X^{2}$, $p<0.05$,拟合优度可决系数 R^{2} 接近100%,表示Brix(%)和具体浓度之间的关联在统计意义上显著且该模型有效。使用折光仪得出的质量浓度与折射率的回归方程为:黄浆水中低聚糖质量浓度 $Y'=1.025-610-1540-504X'+475X'^{2}$, $p<0.05$, R^{2} 接近100%,表示折射率和质量浓度之间的关联在统计意义上显著且该模型有效。通过验证试验,模型估测值与实际数值之间没有显著差异($p>0.05$),说明2种模型可预测黄浆水含低聚糖的质量浓度。二次多项式回归拟合模型能更好地计算黄浆水中大豆低聚糖的实际质量浓度,从而做	2025-01-30	刘晓丹;	2025	02	82-85	0657.72;TS207.3	1671-9646	https://link.cnki.net/doi/10.16693/j.cnki.1671-9646(X).2025.02.017	10.16693/j.cnki.1671-9646(X).2025.02.017		
期刊	不同蔬菜类型中铅、镉、铬、砷富集特征及健康风险评价	常越亚; 常磊;刘艳芝	上海城建职业学院;山东省济宁市任城区农业农村局;山东省济宁市农业科学研究院;	上海农业学报	蔬菜;;重金属;;富集能力;;污染指数;;健康风险	近年来,由于重金属污染引发的食品安全问题不断增多,蔬菜已成为人体重金属积累的主要渠道之一。对此,选取山东省济宁市唐口农贸市场常见的6种蔬菜(白萝卜、胡萝卜、茎用莴笋、芹菜、生菜和卷心菜),利用单因子污染和内梅罗(Nemero)指数对可食用部位的铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、砷(As)含量进行分析,并利用富集系数和健康风险评估重金属的风险度。结果表明:胡萝卜中Cd和As含量较高,而Pb较低;芹菜的Pb含量较高,而Cr、As含量较低;6种蔬菜的可食用部分Pb、Cd、Cr和As含量均未超过《食品安全国家标准食品中污染物限量》(GB 2762—2022)的限定值。根类蔬菜的Cd、Cr和As含量最高,茎类的Pb含量最高。6种蔬菜中重金属含量的内梅罗指数(P_{N})显示,其均未受到重金属污染。3种类型蔬菜积累的Pb显示对人体不存在致癌风险,但积累的Cd、Cr、As显示对儿童存在致癌风险,Cd和As显示对成人存在致癌风险。	2025-01-30	常越亚;	山东省蔬菜产业技术体系(SDAIT-05)	2025	41	01	66-71	X820.4;X56	1000-3924	https://link.cnki.net/doi/10.15955/j.issn1000-3924.2025.01.10	10.15955/j.issn1000-3924.2025.01.10

期刊	上颌第二前磨牙根管增龄性变化的锥形束CT研究	刘晓静; 刘小杰; 高美丽	榆林市第一医院口腔科;上海城建职业学院;西安交通大学生命科学与技术学院,生物医学信息工程教育部重点实验室;	牙体牙髓牙周病学杂志	上颌第二前磨牙;;根管形态;;增龄性变化;;锥形束CT	目的:应用锥形束CT(CBCT)观察上颌第二前磨牙根管形态及其增龄性改变,为临床治疗提供参考依据。方法:选取343例患者的600个上颌第二前磨牙的锥形束CT影像资料,按年龄分为6组:≤20岁组、21~30岁组、31~40岁组、41~50岁组、51~60岁组及>60岁组。观察上颌第二前磨牙根管数目和根管类型,测量颊侧髓角高度、舌侧髓角高度、颊舌侧髓角间距、根管口间距,并分析以上指标与年龄的关系。结果:上颌第二前磨牙单根管的发生率为65.67%,双根管的发生率为34.33%。各年龄组间双根管的发生率比较,差异具有统计学意义(P<0.05),双根管的发生率随着年龄的增加有不断增高的趋势(P<0.05)。上颌第二前磨牙根管类型以Ⅰ型单根管为主,发生率为66%;双根管系统中,Ⅲ型最多见13.83%,其次是Ⅱ型7%,Ⅴ型6.67%,Ⅳ型3.33%,其他型1.83%,Ⅵ型和Ⅶ型发生率均为0.83%。各年龄组间上颌第二前磨牙颊侧髓角高度、舌侧髓角高度、颊舌侧髓角间距、根管口间距比较,差异均具有统计学意义(P<0.05),且随着年龄的增加有不断减少的趋势(P<0.05)。结论:上颌第二前磨牙根管系统解剖形态具有增龄性改变,随着年龄的增加,根管形态结构更加复杂,锥形束CT影像可为临床根管治疗提供可靠的依据。	2025-01-28	刘晓静;	陕西省重点研发计划项目(2023-YBSF-659);;榆林市科技计划项目(2024-SF-022)	2025	30	01	24-27+39	R781.05;R816.98	1005-2593	https://link.cnki.net/doi/10.15956/j.cnki.chin.j.conserv.dent.2025.01.005	10.15956/j.cnki.chin.j.conserv.dent.2025.01.005
期刊	传统香辛料抑制乙酰胆碱酯酶活性的研究	魏蒙月; 周小飞; 张赞彬; 邵铮铮; 秦晓佩	上海中侨职业技术大学食品药品学院;上海城建职业学院食品与旅游学院;	食品工业	香辛料;;乙酰胆碱酯酶;;抑制	以传统香辛料植物为主要研究对象,选取花椒、小茴香、丁香、八角、白胡椒、肉桂和白芥子7种香辛料,分别考察提取溶剂种类、提取方法对香辛料粗提取物中乙酰胆碱酯酶抑制率的影响。结果表明,乙醇作为提取溶剂时,香辛料粗提取物的抑制活性最强,且抑制率随乙醇体积分数的增加而增大,以80%为最高。通过对4种提取方法的对比发现,回流提取法提取得到的香辛料粗提取物的乙酰胆碱酯酶抑制率较高。对同一工艺条件下提取的香辛料粗提取物进行乙酰胆碱酯酶抑制活性测试,结果发现7种香辛料都具有一定的抑制能力,其中花椒粗提取物的抑制能力最强,为45.47%±0.50%。	2025-01-20	魏蒙月;	上海市晨光计划(17CGB26);;上海中侨职业技术大学校级科研项目(ZQZR202431)	2025	46	01	117-121	TS264.3	1004-471X	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR3Jh92TuQUK196Kqp2KLSnZuCGcJBZbKMogNbRiKVGqU3ZLbMFVG_cs4eFgOts7-2jlp8oIBraOkK89QOPFcRZozv1cp7OGyj1_YeNxAPj_4b72bKy_VSIKCA_K5CZMS eZ4QB4syx1luIZIoGQ1NYTOnLhLfYjYp4=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	高校财务人员个人所得税实务工作中的问题及解决对策——以C高校为例	张雪娜	上海城建职业学院;	纳税	个人所得税;;代扣代缴;;高校;;汇算清缴	自2019年个人所得税改革后,现行个人所得税税制是以自行申报为基础的年度汇算清缴制。如何准确将每月个人所得税预扣预缴和记账,并协助税务部门 and 教职工妥善完成上一年度个人所得税汇算清缴,已成为高校财务人员税务工作的一个重点。以C高校为例,分析高校财务人员在个人所得税实务工作中遇到的问题及原因,并提出相应改进建议,以期提高C高校财务人员在个人所得税方面的工作能力,帮助C高校教职工实现税收红利和降低税务风险。	2025-01-15	张雪娜;		2025	19	02	43-45	F812.42;G647.5	1674-0920	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTkxKS8a49PK17_PzJR9fpRxMgbbDc28SZVSKjRhxFVUKKFmMbYzirrfluxhg2BR-rlgalwmq8LePav42WWlAt_oegoH9xmZnkK-ovMGjufUCCcUn-7V_plyy3fLwpxYHEeZb-VAyTz4f4Gpwhwt1TYFvkD1I6wD_I=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	马克思主义人学理论视域下榜样教育的研究与建构	朱千伟;田晓媛	上海城建职业学院马克思主义学院;	科教导刊	马克思主义人学理论;;榜样教育;;建构	榜样教育是思想政治教育的重要方式之一,是引导受教育者提高思想认识、规范自身行为的实践活动,榜样教育有效发挥需要科学的人学理论作为其理论基础。马克思人学理论从哲学高度思考人,对人的存在、人的价值以及人的本质等作出哲学解释。以马克思人学理论为基础,从哲学高度透视榜样教育的过程及规律,探究思想政治教育中如何有效发挥榜样教育的作用,对提高榜样教育有效性具有重要意义。	2025-01-15	朱千伟;	2021年度上海市教育科学研究一般项目“‘四史’教育融入高校思想政治理论课教学的方法与路径研究”(C2021075);; 2022年度上海城建职业学院校级科研项目“榜样教育在中共党史学习教育中的运用研究”	2025		02	158-160	A81;G41	1674-6813	https://link.cnki.net/doi/10.16400/j.cnki.kjdk.2025.02.050	10.16400/j.cnki.kjdk.2025.02.050

期刊	BIM技术在土木工程现场管理中的运用	程梅; 祁巧艳	上海城建职业学院;	工程设计与建设	土木工程项目;;BIM技术;;现场管理	为提升土木工程项目现场管理水平,提高整体项目质量,论文结合BIM技术特点及其应用价值,对BIM技术在土木工程项目现场管理中的运用要点进行了探究。研究表明,BIM技术作为信息化管理手段,可应用在工程项目组织协调、合同管理、安全管理、质量管理、进度管理中,通过搭建BIM土建模型,实现动态管控,从而提高工程项目的经济效益和社会效益。	2025-01-10	程梅;		2025		01	149-151	TU17;TU71	1007-9467	https://link.cnki.net/doi/10.13616/j.cnki.gcjsysj.2025.01.047	10.13616/j.cnki.gcjsysj.2025.01.047
期刊	超高压辅助技术对冷萃咖啡理化性质、活性成分及挥发性成分的影响	施棋瀚; 肖瀛; 唐文潇; 周一鸣; 周小理; 卢洪秀	上海应用技术大学香料化妆品学部;上海城建职业学院食品与旅游学院;上海农林职业技术学院;	粮食与油脂	冷萃咖啡;;超高压;;理化指标;;挥发性成分;;主成分分析	采用超高压辅助技术制备冷萃咖啡,并与常规冷萃对比,探究其对冷萃咖啡的理化性质、活性成分和挥发性成分的影响。结果表明:压力与保压时间对总可溶性固形物含量、萃取率、总酚、总糖、葫芦巴碱与绿原酸含量均存在一定影响,而对可滴定酸用量、咖啡因含量影响较小。挥发性成分分析结果表明,在冷萃咖啡样品中共检出有50余种挥发性成分,主要成分包括呋喃类、吡嗪类、酮类和吡咯类化合物等,主要为焦糖味、杏仁味和坚果味。主成分分析结果显示,压力400 MPa、保压时间25 min的超高压冷萃咖啡样品与常规冷萃咖啡更为接近。	2025-01-10	施棋瀚;		2025	38	01	101-107	TS273	1008-9578	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwSHrrtSEFH3rs0YJF3fyDkwnweavtiu5AUNR8bp1ylatiDS61XDnYYbNyVB5Yra5T_7m7If0HY0A6HLxdFjNvGw7AFcR3700oiXKP_H1QxnmRe34MEJPG1naYR4c8HrEpCst5auFH9To2funuT0yG3o6ySnrTyos=&uniplatform=NZKPT&language=Chinese	
期刊	基于知识图谱和多任务学习的设备故障诊断方法	蒋海刚; 朱敏; 蒋小强	上海市安装工程集团有限公司运维中心;上海市安装工程集团有限公司调试检测中心;上海城建职业学院城市管理学院;	计算机应用	知识图谱;;建筑设备;;故障诊断;;多任务学习;;运维优化	针对建筑设备运维过程中的智能分析与自主决策能力不足、故障诊断效率低等问题,提出一种基于知识图谱和多任务学习的设备故障诊断方法。首先,构建面向运维的知识图谱,利用自然语言处理和实体链接技术提取建筑设备系统的多源异构数据,从而获取丰富的知识表示。其次,在小样本标注的情况下,探索多源症状关联识别,并把未标注数据通过自训练和协同训练策略迭代优化模型参数,提高模型泛化能力。最后,在设计基于深度知识推理的故障根因定位技术时,借助概率图模型追溯复杂设备系统的故障传播路径,提高故障分析的准确性和可解释性。同时,引入多任务学习框架融合机制,提升所提方法在故障诊断任务上的性能。实验结果显示,所提方法的故障诊断准确率达92%,平均每条记录诊断时间达6.5 s,在准确率、精确率和召回率等评估指标上均优于对比模型。	2024-12-31	蒋海刚;	上海建工集团股份有限公司重点课题项目(23JCSF-21)	2024	44	S2	72-78	TU8;TP18;TP391.1	1001-9081	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR7uwzRZUD8cK_b0tu3H_nBJ-xM1HzVjXYur6R2GaqtVrSZTuhN9DQZVKeBK1Tx6ihPeA-ukJaRfcdIvraXDOBp10E4SEXPPTDonsmBjYVvne0s-ywjx_wkKol2u71ANUMvxoadoIxxvZTViVqe0YvLzyTNkOfWE=&uniplatform=NZKPT&language=Chinese	

期刊	揭秘城市高架绿化养护管理技术的科学与未来	宋海波; 杨瑞华	上海城建职业学院市政与生态学院;	上海公路	高架桥绿化;;桥面绿化;;植物选择;;精细化养护;;城市生态	近年来,随着城市交通压力的加大和生态环境改善需求的提升,高架桥面绿化逐渐进入了大众关注的视野。现从公众视角出发,提出问题,详细科普了适合高架桥桥面绿化的植物品种选择、栽植技术与箱体放置形式,并从施肥、水分管理、修剪及病虫害防治措施等方面,揭秘了高架桥面绿化如何进行精细化养护管理,旨在揭示如何在复杂的城市环境中实现高质量的绿化效果,并展望了未来城市高架绿化的发展方向。	2024-12-31	宋海波;		2024	04	223-227+244	U418.2	1007-0109	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQZuk3Nvw6gJmG6dLGUsoxbhB4K-AxJHG9bksoIXh21fw8EKvbGjcdBbcU89z50P2AVMQf8BWMW021qK7AMAE0g-5Ut_12mMLwg1E4XALke4VrsPXdcZGS1JFkjp84-I0qUBwZ-39gK9r9NN0tXSW_WN3RuxXBvci0=&uniplatform=NZKPT&language=CHS		
期刊	1+X证书制度下连锁经营与管理专业课程证融通策略探索——基于新职业及专业教学标准	陈莹; 祝蕾	上海城建职业学院; 宁波职业技术学院;	商场现代化	1+X证书制度;;课证融通;;新职业;;专业教学标准	连锁经营管理师新职业标准和高等职业教育新专业教学标准对职业院校课证融通提出新要求。运用Nvivo12,对连锁经营与管理专业对应的1+X证书标准进行高频词汇分析。在梳理专业核心通用能力及专业能力的基础上,构建连锁经营与管理专业课程体系,提出围绕职业院校、企业与第三方评价组织在人才培养质量上的合理化建议。	2024-12-27	陈莹;	上海市职业院校1+X证书制度试点专家委员会2023年度立项一般课题“1+X证书制度下高职学生职业胜任力提升:结构模型与路	2025	01	9-12	G712;F710-4	1006-3102	https://link.cnki.net/doi/10.14013/j.cnki.scxdh.2025.01.053	10.14013/j.cnki.scxdh.2025.01.053	
期刊	建筑垃圾资源化利用技术在道路工程中的应用——以新疆喀什地区为例	干英俊; 黄天荣; 努尔艾力·艾尼瓦尔	上海城建职业学院; 喀什职业技术学院;	建筑经济	道路工程;;建筑垃圾;;资源化利用;;喀什	针对喀什地区建筑垃圾资源化利用问题,基于现状调研,针对建筑垃圾分布特征、工程地质条件及再生条件评价等进行详细分析,系统地论证喀什地区建筑垃圾在道路工程中应用的可行性,并通过挖掘典型城市经验,提出喀什地区建筑垃圾在道路工程中进行资源化利用的关键技术,最后结合喀什地区某工程案例进行验证。结果表明,本研究提出的技术具有实用性,对于降低能耗与资源浪费起到了示范作用。研究结果对于类似工程项目具有指导作用。	2024-12-25	干英俊;	喀什地区科技计划项目(KS2022099);;上海教育科研一般项目(C2024081);;上海城建职业学院重点科研项目(cjky202408、	2024	45	S2	344-346	U414;X799.1	1002-851X	https://link.cnki.net/doi/10.14181/j.cnki.1002-851x.2024S2344	10.14181/j.cnki.1002-851x.2024S2344

期刊	基于QFD与FAHP的建筑概念设计方案评价研究	卞寿栋; 黄天荣; 施寿	国药物流 管理有限公司; 同济大学; 上海城建职业学院;	建筑经济	建筑概念 设计方 案;;质量 功能展 开;;模糊 层次分 析;;三段 式模型	针对建筑概念设计影响因素等多难点,引入制造业领域的质量功能展开理论(QFD),融合模糊层次分析法(FAHP)进行权重分配,构建基于QFD与FAHP的建筑概念设计方案评价模型,并以贝壳花桥学堂项目为例,进行了实际工程应用与检验。结果表明,通过QFD理论实现需求与产品特性的转换,同时FAHP降低专家个人偏好的影响,实现对建筑概念设计方案精准的定量定性评价,提升概念设计方案与实际需求的匹配度,相关结论可为类似方案评价提供技术参考与指导。	2024-12-25	卞寿栋;	上海市科 委国内合 作项目 (No. 20158 32100);; 上海市交 通委员会 科研项目 (JT2019- KY-014)	2024	45	S2	393-398	TU201	1002- 851X	https://link. cnki.net/doi/ 10.14181/j. cn ki.1002- 851x.2024S239 3	10.14181 /j.cnki. 1002- 851x.202 4S2393
期刊	木塑材料在适老化家居环境中的应用	高新琦	上海城建 职业学院;	弹性体	木塑材 料;;适老 化;;家居 环境;;空 间;;木粉 用量;;木 粉粒径	为了提升老年人生活的舒适性与安全性,研究木塑材料在适老化家居环境中的应用。使用木粉树脂等材料制备木塑材料,分析适老化家居环境使用人群的特点,家居设计需求与设计定位,设计出适老化家居环境空间。使用试验测试,该空间的木塑材料在不同木粉粒径下的力学性能,并且检测不同木粉用量下,木塑材料在该空间的耐水性。经过检测发现,应用在该空间的木塑材料,粒径为150 μm时,材料的拉伸强度与抗弯强度更好,能提升适老化家居环境空间安全性。增加木粉用量会提升材料的吸水率,导致材料耐水冲击强度降低,但是洗水后,材料冲击强度变化不大,适合适老化家居环境空间使用。	2024-12-25	高新琦;	上海城建 职业学院 课题(AA- 02-2024- 01-16-26)	2024	34	06	60-64	TB332	1005- 3174	https://link. cnki.net/doi/ 10.16665/j. cn ki. issn1005- 3174.2024.06. 009	10.16665 /j.cnki. issn1005 - 3174.202 4.06.009
期刊	农田土壤中DDT类有机氯农药残留及其对作物生态环境的影响	尚胜美; 刘丽萍	上海城建 职业学院 市政与生 态工程学 院;	化学工程师	DDT残留;; 土壤微生 物群落;; 土壤生态 系统;;小 麦生长;; 环境影响	本研究旨在深入探讨甘肃省会宁县韩家集镇农田土壤中DDT类有机氯农药的残留状况及其对土壤生态系统和作物生产的潜在影响。通过系统调查和分析,揭示了DDT在土壤中的广泛分布特征,其同位素组成反映了不同农田间的使用历史和来源差异。本文还深入研究了DDT对土壤微生物群落、土壤物理性质以及小麦生长和品质的潜在影响。结果表明,随着DDT浓度的增加,土壤微生物群落结构发生变化,微生物多样性降低,对土壤生态系统的稳定性构成潜在威胁;田间实验结果显示,DDT浓度升高导致小麦生长受限,产量逐渐减少,同时影响小麦品质,包括养分含量的降低和重金属积累的增加。研究为进一步理解DDT在农田环境中的行为和潜在影响提供了理论基础,为今后制定科学合理的土壤环境管理政策提供了科学依据。	2024-12-24	尚胜美;		2024	38	12	42-45+66	X592;X82	1002- 1124	https://link. cnki.net/doi/ 10.16247/j. cn ki. 23- 1171/tq.20241 242	10.16247 /j.cnki. 23- 1171/tq. 20241242

期刊	基于融合波动抑制的机械零件图像智能分类算法设计	纪永	上海城建职业学院;	机械制造与自动化	双目加权模型;;融合波动抑制;;机械零件;;图像分类;;小波变换;;卷积神经网络	为提升图像分类效果,提出双目加权模型融合波动抑制的机械零件图像分类算法。对图像进行小波分解,获取高频分量,重构处理后的分量得到去噪图像。将去噪后的图像分解为拉普拉斯金字塔序列,通过平均梯度和区域能量融合系数融合图像,引入双目加权模型完成图像重构抑制融合系数波动。采用CNN提取图像特征,使用滤波器训练特征,引入集成学习策略获取分类标签,实现图像分类。实验结果表明:所提算法的融合系数波动较小,图像分类效果较好。	2024-12-20	纪永;	教育部行指委职业教育改革创新课题项目 (HBKC215038)	2024	53	06	174-179	TH161.1;TP391.41	1671-5276	https://link.cnki.net/doi/10.19344/j.cnki.issn1671-5276.2024.06.035	10.19344/j.cnki.issn1671-5276.2024.06.035
期刊	新中式风格在现代室内设计中的应用	李新天;高钰	上海城建职业学院;	鞋类工艺与设计	新中式风格;;现代室内设计;;研究应用	随着全球文化融合的不断深化,人们回归传统文化的呼声越来越高,新中式风格作为一种将传统与现代元素相结合的设计思想,正逐步进入现代室内设计领域。在继承中国传统文化精华的基础上,融入现代设计中的时尚元素,使之成为一个既实用又美观的现代家居环境。本研究旨在探讨新中式风格在现代室内设计中的研究与应用价值以及应用策略,希望通过深入分析,为设计师和消费者提供有价值的参考,促进新中式风格在现代室内设计领域的创新发展。	2024-12-15	李新天;		2024	4	23	102-104	TU238.2	2096-9163	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwR210V-iQfSDz9Zpn3fiEayfG2wNnm3f1bngXlmje0a00Z6s2cwtfgolUpJWkFPXtV4mNe6brOuB0kWQxFRJHtWMZR9mbM3ikdEFGUA1aMvAquPEkQTWsKDHZ2sQ1fsIWRDOpzIO7xpY3KLVuh2gRtWrBiq-p07Kn6E=&unipatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	2011-2021年环巢湖地区生态服务价值评估	王孜孜; 朱爱青; 黄滔; 刘海洋	安徽建筑大学建筑与规划学院; 上海城建职业学院市政与生态工程学院;	阜阳师范大学学报(自然科学版)	巢湖;; 土地类型;; 生态服务价值	根据行政区划界限,以环巢湖的区县、乡镇(包含巢湖)为研究对象,按照土地类型分为水域、林地、耕地、草地、建设用地5种,总面积为2650.5 km ² 。选取2011、2016和2021三年遥感影像,利用3S(RS、GIS、GPS)技术对环巢湖地区2011-2021年的土地利用变化进行研究,并科学评估环巢湖地区生态服务价值。研究发现:(1)研究区土地类型呈现“两增三减”的趋势,即草地、建设用地面积增加,耕地、林地和水域面积减少,最重要的土地利用类型已由耕地转换为水域。土地利用类型转换显示,2011-2016年间变化最大为建设用地,主要由耕地和林地转变而来,转变面积为206.09 km ² 和56.68 km ² 。2016-2021年间变化最大为耕地,呈减少趋势,主要转变成林地和草地,转变面积为143.64 km ² 和108.98 km ² 。(2)环巢湖地区生态服务价值总体呈现下降趋势,降幅为5.94%,生态系统服务价值增加最多的为草地,增加6.41×10~8元。生态系统服务价值贡献量按从高到低依次为水域、林地、耕地、草地、建设用地,水域景观对生态系统服务价值总量贡献最大,2011、2016、2021年分别占总生态系统服务价值的68.2%、75.01%和72.28%。	2024-12-15	王孜孜;	国家重点研发计划(2016YFD0600902);; 安徽省高校省级自然科学研究重点项目(KJ2021A0614);; 安徽省高峰学科(建筑学、城乡规划学)培育课题(K2110044);; 安徽省住房城乡建设科学技术计划项目(2022-YF081)	2024	41	04	50-57	X321	2096-9341	https://link.cnki.net/doi/10.14096/j.cnki.cn34-1334/n.2024.12.007	10.14096/j.cnki.cn34-1334/n.2024.12.007
----	-------------------------	-------------------	-----------------------------------	-----------------	--------------------	---	------------	------	--	------	----	----	-------	------	-----------	---	---

期刊	城市化背景下中国PM _{2.5} 时空变化特征	王桂林	上海城建职业学院城市发展研究中心;	山地学报	城市化; PM _{2.5} 污染; MODIS; GTWR	快速城市化进程中,人类活动是城市PM _{2.5} 污染的主要因素。分析城市化对PM _{2.5} 污染的影响,掌握PM _{2.5} 污染演变规律,对于控制PM _{2.5} 污染,提升城市治理水平具有现实意义。然而,以往城市PM _{2.5} 污染研究多依赖地面监测点PM _{2.5} 数据,且未能有效排除PM _{2.5} 中自然源(如扬尘、海盐等)对城市污染的独立影响,从而在一定程度上影响了研究结果的准确性和可靠性。本研究基于卫星遥感气溶胶垂直厚度、GEOS-Chem模拟值以及地面监测值,通过运用时空地理加权回归模型GTWR,反演了1998—2017年中国PM _{2.5} 污染和人为排放PM _{2.5} (排除扬尘、海盐影响)的时空分布,并分析二者的演化关系。结果表明:(1)基于GTWR的PM _{2.5} 模拟精度为87.94%,比GEOS-Chem模型模拟精度高7.80%。(2)中国PM _{2.5} 污染空间分布呈倒“T”形态,纵横交界处华北平原污染最为严重;人为排放PM _{2.5} 呈“胡焕庸线”分布格局,虽整体上升但具有阶段性波动趋势。(3)中国人口城市化水平与人为排放PM _{2.5} 污染呈显著正相关(R=0.66)。低城市化(人口城市化率为0~40%)城市的PM _{2.5} 污染处于最低水	2024-12-15	王桂林;	上海城建职业学院校级重点项目(cjky202541)~~	2024	42	06	880-894	X513	1008-2786	https://link.cnki.net/doi/10.16089/j.cnki.1008-2786.000869	10.16089/j.cnki.1008-2786.000869
期刊	混凝土深层裂缝微生物矿化修复技术研究	武刘申;何茂林;曹欢;朱子谦;王通	上海师范大学建筑工程学院;浙江海洋大学船舶与海运学院;上海城建职业学院;	上海师范大学学报(自然科学版中英文)	混凝土;;微生物;;裂缝;;深度修复	为了解决微生物诱导碳酸钙沉淀(MICP)技术对于裂缝深层区域难以充分修复的问题,试验采用巴氏芽孢杆菌(Sporosarcina pasteurii)作为微生物菌种,并在修复液中添加微生物生长液(包括葡萄糖和氧气),采用不同的修复工艺对混凝土深层处的裂缝进行修复,并以裂缝表面观形貌、裂缝深度和混凝土透水性3个指标评价修复效果,进一步结合扫描电子显微镜-能谱仪(SEM-EDS)微观分析对其反应产物进行分析。结果表明,在MICP修复过程中添加微生物生长液,能够在裂缝深处无氧环境下为微生物提供生长代谢的条件,使矿化反应得以正常进行,从而充分填补裂缝深层区域。	2024-12-15	武刘申;	同济大学交通行业重点实验室开放课题(KLWRTBMC19-02)	2024	53	06	789-797	TU755.7	1000-5137	https://link.cnki.net/doi/10.20192/j.cnki.JSHNU(NS).2024.06.011	10.20192/j.cnki.JSHNU(NS).2024.06.011

期刊	绿色建筑理念下的既有建筑节能改造探究	孙耀龙	上海城建职业学院;	工程抗震与加固改造		<p><正>在全球气候变化与环境污染的严峻挑战下，我国明确提出了碳达峰和碳中和的双碳战略目标，旨在推动经济社会朝着全面绿色转型的方向发展。建筑领域能耗占据全国总能耗的三分之一，且呈上升趋势，这使得建筑行业的节能减排工作迫在眉睫。绿色建筑理念的推广与应用，对于降低建筑能耗、改善建筑环境以及提升居住舒适度有着不可忽视的重要意义。而对既有建筑开展节能改造，使其符合绿色建筑的建造标准，是当前建筑行业践行绿色建筑理念、实现可持续发展的关键路径。</p>	2024-12-05	孙耀龙;		2024	46	06	201-202	TU201.5	1002-8412	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQdQ48fIaZ4Uu51W61MNFGBWrKHgefomrRmrG7sAAfBvDets2UrmZjGCSi06d0nas_faNLgcbGiaIq30Cz3a5Bdj0mOL_5TYVbCcp1YUf--490cilPd8LpORIAPD-Sqf9fKgvd05Kz6CAb7-nH201zacuFEXQPcg_k=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	滨海地区砂质粉土地层深大基坑工程设计与施工	古徐莉;孙海忠;黄天荣	上海城建职业学院;上海市建筑设计研究总院有限公司;	中国港湾建设	砂质粉土;;深大基坑;;基坑围护;;设计方案比选	<p>岩土特性对于深大基坑工程设计与施工有重大影响。针对砂质粉土透水性等技术难题，以上海临港新城某深大基坑工程为例，综合考虑水文地质等因素对基坑围护设计方案进行了详细比选，提出了SMW工法桩加上南北、东西2个方向设置钢筋混凝土支撑的方案，采取工法桩穿透淤泥质黏土隔绝外部水力联系、提前进行基坑降水到坑底以下1 m以及加强水位与深部位移监测等措施，并运用结构计算软件对施工方案进行了复核。工程应用表明，基坑施工过程安全可控，围护桩位移与地面沉降等均满足相关规范要求，该支护结构方案合理有效。相关结论可为类似深大基坑工程设计施工提供理论指导与技术支撑。</p>	2024-11-25	古徐莉;	上海市科委科研项目（2015832100）;;上海市交通委员会科研项目（JT2019-KY-014）	2024	44	11	51-57	TU753	2095-7874	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTWoc826m3vkSyfhk0zkFNkgF74CcZxrP4uuzHys3TQSFvs5-D-Fy2mqdH03bgzBkoHBMGqrmJWstCM4vJMRJ6uHihKVfg1Ced0gezsuMwNDCWBII4MzHhuFWwHH3DiuFiPsEMasjfYc1hU0v0reeVFv5jxD5XCw=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	微证书促进职业教育的包容性和灵活性：欧盟经验与启示	吴茜	上海城建职业学院； 上海师范大学；	中国职业技术教育	微证书;;职业教育;;欧盟;;资历框架	全球范围内，职业教育需改革以应对技术进步、社会变革驱动的劳动力市场快速变化。微证书以其短小、灵活和专注的特性，被凸显为改革职业教育的重要工具。总结了欧盟职业教育中微证书应用的经验，包括在终端用户中建立信任、增加价值和提供支持保障微证书应用的可持续性。同时也探讨了其中存在的问题，包括如何在微证书的灵活性与质量保证的刚性、权力让渡的组织性与职业性、专业技能培养与全人教育目标之间取得平衡。建议我国应提供系统性政策支持、建立质量保证机制、构建技能情报系统、推动多方利益相关者的参与和合作、提高公众意识和认知，促进微证书在职业教育改革中更好地发挥作用。	2024-11-21	吴茜；	2022年上海市教育科学研究一般项目“上海高职教师企业实践中的教师学习机制研究”（项目编号：C2022064，主持人：吴茜）;;上海城建职业学院2025年校级一般项目“高职酒店管理与数字化运营专业学生数字素养提升路径研究”（项目编号：c jky202517,主持	2024		33	74-84	G719. 2	1004-9290	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQHdVQDt000ukN1Esxi3-uH4NSZG_84c9UucDb3GgcijTa0kA_sZd51rPE5If_qKHu71Wli-Zi0jD-JabyUIhT4HQ1ZE10h4awNOLFt0KgggXSx-NUJZcGVMSp8U4n2qhQ3UMmwCJiApGe3fBTtZ7Jn3tCXJDZIU1c=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	“双百结对”彰显职教特色劳模精神共育时代新人		上海城建职业学院关工委；	心系下一代		<正>职业院校关心下一代工作是教育系统关工委助力建设教育强国伟大事业中的重要一环。开展百名劳模（工匠）进校园活动，运用老劳模资源促进立德树人，是上海城建职业学院关工委的重点工作。学校作为上海市人民政府主办的高等职业院校，在上海市高校分类评价（应用技能型）中连续三年位列第一梯队。多年来，学校坚持劳模精神育人办学特色与优良传统，在20世纪80年代就创设了“劳模班”，助力600余名劳模提升学历，及至劳模校友回馈学校，探索“劳模育人导师制”。	2024-11-20			2024		11	42-43	G711	2096-3173	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwSL_9EiTRGmmGbFH0gbDW14Mznq4z2JY92cYmZ1z_UH3M1e7y80BFkhujkTQ9cnh00MRR71k_B2w5A_V_BDY5DdE3zuuP_Yi4dwI30Xa_jCKFyYe1JJ7XRd3iub77C12LCMQzDSikd9YVRh25idbcAdchPEZc7XMO3Y=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	灯光艺术在室内装饰设计中的应用	盛佳依	上海城建职业学院;	建筑科学		<p><正>随着大众审美水平和灯具制造水平的提高，现代室内装饰设计中的灯光功能已不再局限于传统照明，而是向着艺术化、智能化的趋势发展。现代灯光艺术结合了科技与美学，设计师可充分利用多种光源和控制技术，为室内设计带来无限可能。无论营造温馨的居家环境，还是打造独特的商业空间，灯光艺术都能通过其独特的表现力，赋予空间新的生命力和视觉冲击力。因此，探索灯光艺术在室内装饰设计中的应用，不仅是提升设计品质的重要途径，更是满足人们对美好生活追求的现实需要。</p>	2024-11-20	盛佳依;							J814. 4; TU238. 2	1002-8528	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRByTYKZxzvQL39ZG87szVt0w04HHyg91zFhMmp8IT4RBCc-N068tM5XKQgX0stSbotR4I_5YqbGM3qdkJCMx_aPHOnKDCVYXF_KSirE2-Mz2q3H0mwasAb276nxh-8UimCuODqL4ka184b9TgR9zcKUXily8tIhVY=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	建筑设施巡检软件机器人系统设计与实现	蒋海刚; 蒋小强; 吴增强	上海市安装工程集团有限公司;上海城建职业学院;	土木与环境工程学报(中英文)	软件机器人;;数字孪生;;机器视觉;;智能巡检;;建筑设施运维	<p>针对建筑设施人工巡检方式效率低下、成本高昂、存在安全隐患等问题，提出了一种基于软件机器人（Robotic Process Automation, RPA）技术的建筑设施虚拟巡检系统方案。首先，基于BIM数据构建动态的数字孪生建筑模型更新算法，与现场设施运行状态形成实时虚实映射关系；然后，设计多模态深度学习设备缺陷检测网络，对设备缺陷实现自动高精度检测；最后，基于软件机器人技术架构实现异构系统间的无缝集成和智能调度算法的运用。该一体化软件机器人巡检系统在实验场景中进行了初步验证，结果表明，基于软件机器人技术架构的虚拟巡检机器人系统在设施缺陷检测精度达到97%以上，优于单模态检测方法；作业效率较传统方式提高了62.3%以上；运维人力需求则降低至60%~80%，具有一定的工程应用价值。</p>	2024-11-19 17:05	蒋海刚	上海市“科技创新行动计划”自然科学基金（23ZR1421100）;;上海建工集团股份有限公司重点课题（23JCSF-38）					1-13	TU713;TP242	2096-6717	https://link.cnki.net/urlid/50.1218.TU.20241118.1532.006	

期刊	建筑设施 巡检软件 机器人系 统设计与 实现	蒋海刚; 蒋小强; 吴增强	上海市安 装工程集 团有限公 司;上海城 建职业学 院;	土木与环境工 程学报(中英 文)	软件机器 人;;数字 孪生;;机 器视觉;; 智能巡 检;;建筑 设施运维	针对建筑设施人工巡检方式效率低下、成本高昂、存在安全隐患等问题,提出一种基于软件机器人(robotic process automation,RPA)技术的建筑设施虚拟巡检系统方案。首先,基于BIM数据构建动态的数字孪生建筑模型更新算法,与现场设施运行状态形成实时虚实映射关系;然后,设计多模态深度学习设备缺陷检测网络,对设备缺陷实现自动高精度检测;最后,基于软件机器人技术架构实现异构系统间的无缝集成和智能调度算法的运用。在实验场景中初步验证了该一体化软件机器人巡检系统的性能,结果表明:基于软件机器人技术架构的虚拟巡检机器人系统对设施缺陷检测的精度达到97%以上,优于单模态检测方法;与传统方式相比,其作业效率提高了62.3%以上,运维人力需求则降低至60%~80%,具有一定的工程应用价值。	2024-11-19 17:05	蒋海刚;	上海市“ 科技创新 行动计划 ”自然科 学基金 (23ZR14211 00);;上 海建工集 团股份有 限公司重 点课题 (23JCSF- 38)~~	2025	47	05	44-55	TU713;TP2 42	2096- 6717	https://link. cnki.net/urli d/50.1218.TU. 20241118.1532 .006	
期刊	基于高本 贯通 “3+2”模 式人才培 养的实践 与思考 ——以建 筑工程技 术高本贯 通专业为 例	邢涛; 张 梅萍; 张 姣; 吴晨	上海城建 职业学院;	山西青年	职业教 育;;“高 本贯通 ”;;应用 型本科;; 一体化课 程	在国家提倡职业教育发展背景下,上海市也积极响应号召,颁布执行“上海职业教育高质量发展行动计划”。本文是以先行试点单位为背景,在“3+2”建筑工程技术“高本贯通”试点工作中积极探索,认真贯彻落实试点工作的各项实施要求的前提下。初步完成“高本贯通”人才培养方案的建立与完善,以及构建“一体化”贯通课程体系,使人才培养贴近市场要求,满足国家为职业教育搭设立交桥的项目的初衷。但是,在执行中难免碰到各种问题和挑战。本文就是主要针对执行过程中的难题和痛点,深入研究提出建议和解决路径,为政策制定者提供有意义的参考和建议。	2024-11-15	邢涛;	上海市教 委、上海 市首批专 科高等职 业教育 ——应用 型本科教 育人才贯 通(“高 本贯通 ”)培养 试点建设 支持专项 基金《土 木工程专 业》 (1021ZK182 001)	2024		21	84-86	TU-4;G712	1006- 0049	https://kns.c nki.net/kcms2 /article/abst ract?v=IPzr95 zWmwTMX9A5kfK JavgK1PNAEIh- qoBxwJGQ2T0qu 0W4LxgwPgN71M b8fkcmxTpjzVY vahBjr20aHByB YvTmPu72KEoLP 3_VKji0g4Turh D2JiJi2VizwVj DVcx- kvhp_NiyV2nvE kG245tTJtwoE_ gFRScP93b3rEo NayM=&uniplat form=NZKPT&la nguage=CHS	

期刊	山西地区木版年画与寺观壁画共性探究	石庆英;李文墨;田文溥	山西省晋中市榆次后沟老四年画铺;上海城建职业学院;天津大学冯骥才文学艺术研究院;	民艺	山西地区;;木版年画;;寺观壁画;;渊源	文章从历史背景、题材整理、图像研究等角度入手，通过分析山西地区的壁画与木版年画在宗教信仰、民间信仰及艺术创作方面的相互影响，论述山西地区木版年画与寺观壁画的共性问题，揭示了木版年画与寺观壁画在民间信仰、宗教信仰及地域文化中的紧密联系。研究发现，两者在神灵形象、祈福场景及表现手法上具有高度相似性，体现了山西民间的文化交融与艺术创作传统。	2024-11-15	石庆英;		2024		06	81-86	J218.3;J218.6;B933;G127	2096-5257	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQZHpqQZglm5Y12XQ05dNM6oZT1vRk87tLePA8d35DHSuuoR4k0JPCEIrCW6cP2gIMaSF-z0_PCxYa_-q2a-8IJAuquP4ubap4W55z3WTAn8WljBxu5AMsvGwMNYN1pr69w3jRjpbUwVQDtZoB6v0GQZgodokSCTA=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	海峡两岸成双的“宫保第”	马秀梅	上海城建职业学院;	寻根		<正>在海峡两岸，有两座御赐宫邸建筑“宫保第”隔海相望：一座在漳州城内，另一座在台湾台中。这两座宫保第建成时间稍有先后，但都为清代御赐祭祀福建陆路提督林文察而建。林文察为台湾“雾峰林家”第四代传人，祖籍漳州府平和县五寨乡埔坪村。同治年间，闽浙总督左宗棠急调台湾府驻军内渡到大陆平乱，林文察奉命渡海赴闽。同治三年（1864年）十二月，林文察率军驻守漳州万松关。李世贤部用计设伏包围，林文察孤军奋战，阵前身亡，死不见尸，时年37岁。	2024-11-10	马秀梅;		2024		06	131-138	K879.1;K252;D691	1005-5258	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwT53HsURJRMaTFqFsZF3-iQAV_K_luibMc bF34RbsYH5zPCYydCNu_vyCz3qw_OnDFUyonFYGgY02J8ff2ujrM2N7UFRxSnC0-C9Hz0J1RMH9XWp3c5T2serDNdRWGm18ie0asowkubTMbcCjyp7fNjncWqMjUx9rg=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	高职院校专业课程思政建设探索与实践	杨丽; 王伟娜; 雷婉南; 王小清	上海建设管理职业技术学院; 上海城建职业学院;	产业与科技论坛	专业课程;;课程思政;;数字测图	本文以测绘地理信息技术专业《数字测图》专业课程为例,积极探索专业课程蕴含的思政元素,充分挖掘专业课程的思政内涵。在构建思想政治理论课程、综合素养课程、专业课程三位一体的思政课程体系,充分发挥专业课程思政的作用,积极探索专业课程思政融入途径及融入方法,同时确保思政教育贯穿课程教学全过程,最终实现专业课程“知识传授”与“价值引领”相统一。	2024-11-01	杨丽;		2024	23	21	146-148	G711	1673-5641	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRUNAUPcA2xQ_RhVTF5raVf3_fry8VEt1KHizBE6vDwPDNJNDrCdZF8Sk9USRccFdHgZirIHL2M2oKQQuDG1j2-KZiBiOALJBzOkIGzI2HG80VSTyrHRV6CaGiezUdQz2ac7seunQy39yNyBrdAkCvA1nRHxX668=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	混凝土桥梁表面裂缝微生物自修复技术的进展	徐汉华; 朱子谦; 黄昊; 杨千瑶; 胡鹏巧	上海城建职业学院;	中国公路	混凝土桥梁表面裂缝;;微生物自修复;;微生物矿化结晶	本文介绍了混凝土桥梁表面裂缝微生物自修复技术的研究进展,总结了微生物矿化结晶理论、微生物固载技术、修复工艺及修复效果表征的最新研究成果,讨论了微生物自修复技术在实际工程中的应用前景及挑战,提出了未来的研究方向。	2024-11-01	徐汉华;		2024		21	98-99	U445.7	1006-3897	https://link.cnki.net/doi/10.13468/j.cnki.chw.2024.21.003	10.13468/j.cnki.chw.2024.21.003
期刊	技能获得理论视角下高职艺术设计类专业教学的问题审视与优化策略	路玲娟; 仓平; 郭丽莹	上海工艺美术职业学院; 上海城建职业学院;	教育与职业	高职艺术设计类专业教学;;技能获得理论;;技能获得模型;;能力阶段	不同流派的技能获得理论,都是试图借助于对不同等级技能的特征表现的剖析,揭示人们在经历从技能的低级阶段到达高级阶段时的职业能力、情感认知、实践认知转变。基于技能获得理论分析了高职艺术设计类专业教学存在的主要问题,并从标准引领、内容变革、教法创新、环境营造、团队升级五个方面提出高职艺术设计类专业教学的优化策略。	2024-11-01	路玲娟;	2021年教育部人文社会科学研究规划基金项目“‘文创+’时代产教融合视域下艺术设计院校‘三教’改革路径研究”的研究成果。(项目编号:21YJA880042,项目主	2024		21	98-102	G712;J50-4	1004-3985	https://link.cnki.net/doi/10.13615/j.cnki.1004-3985.2024.21.008	10.13615/j.cnki.1004-3985.2024.21.008

期刊	脱脂奶粉-水混合体系热致粘度变化特性的测定研究	朱丽娟; 刘小杰; 吴伟都; 成官哲; 王雅琼; 吴琴; 薛玉清; 李言郡	杭州娃哈哈集团有限公司, 浙江省食品生物工程重点实验室; 上海城建职业学院;	饮料工业	脱脂奶粉;;快速粘度测定仪;;热致粘度变化;;温度程序	本文应用快速粘度测试仪建立了测定脱脂奶粉-水混合体系在升温-保持温度-降温三阶段测试程序中粘度随温度变化的方法,通过曲线中是否存在峰及峰值粘度的大小,以及运行结束时最终粘度的大小,评价奶粉在生产加工时经历的热处理变性程度。本文研究了脱脂奶粉-水混合体系中奶粉比例、温度程序中保持温度的高低及保持时间的长短对测定结果的影响。实验结果表明:实验条件明显影响粘度随温度的变化曲线。为使奶粉中蛋白质在水中充分凝胶,同时保证凝胶强度及粘度落在一定范围,最适宜实验条件分别为:奶粉比例为44.5%(m/m),保持温度为90℃、保持时间为5min。在此最优条件下,选择了在粘度曲线中分别出现两个峰与一个峰的两批脱脂奶粉,在同一天内每隔一小时以及连续七天每隔一天分别进行奶粉-水混合体系的热致凝胶特性测定,实验结果具有较好的重复性,各个峰及最终粘度的相对标准偏差均小于5%。	2024-10-28	朱丽娟;		2024	27	05	34-39	TS252.51	1007-7871	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwT3a0Y73GuVCQd8fXhkLMBJE4u8jszHwYBiANyc2R8kisT-jsw9L3N2BEEFcRFQSGuGtqqYeU2ok_FxziR2U69-siXdj6YvWB-0Qm2qBKWBSWVhd05Evudy5kBS-rrVVnSK9JhAaiKTbRHIjNz2_VL-rOXXG0DpXN8=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	美国健康教育课程分析工具解读与启示	降佳俊; 尹志华; 刘皓晖; 周妹	华东师范大学体育与健康学院;清华大学体育部;上海城建职业学院基础教学部;	中国学校卫生	健康教育;;课程;;量表;;美国;;学生保健服务	为形成具有中国特色的健康教育课程模式,研究采用文献资料法和逻辑分析法对美国健康教育课程分析工具(HECAT)进行解读。HECAT由准入部分、设计部分和实施部分构成,能够对健康教育课程进行清晰完整的分析,协助地方选择或开发健康教育课程;特征表现为参与主体多元化、分析内容结构化、指标建立科学化、实践流程系统化。基于美国开发HECAT及搭建体系化健康教育模式的经验,中国可应用结构化思维推进健康教育课程分析工作,注重健康教育课程开发的系统性和科学性,建立开放型的学校健康教育工作推进制度。	2024-10-25 13:35	降佳俊;	国家级大学生创新创业训练计划项目(202410269023G);;国家社会科学基金后期资助重点项目(23FTYA004);;教育部课程教材研究所重点项目(JCSZDXM2022002)	2024	45	11	1526-1530+1535	G479;G571.2	1000-9817	https://link.cnki.net/doi/10.16835/j.cnki.1000-9817.2024321	10.16835/j.cnki.1000-9817.2024321

期刊	性和亲密沟通自我效能表的汉化及信效度检验	刘小琴; 单潇; 吴燕莉; 王岚	南通大学附属医院护理部;南通大学医学院;南通市肿瘤医院护理部;上海城建职业学院;	中国性科学	宫颈癌;;性关系;;亲密关系;;自我效能	目的 对性和亲密沟通自我效能量表(SECSI)进行汉化,并在宫颈癌患者中检验其信效度。方法 基于Brislin原则,对SECSI进行翻译、跨文化调试及预调查,形成中文版SECSI初版。采用便利抽样法,选取2022年5月至10月在南通市某两所三甲医院就诊的宫颈癌患者作为研究对象,对中文版SECSI进行信效度检验。结果 中文版SECSI共10个条目,总Cronbach's α系数为0.933,重测信度为0.893。总量表水平的内容效度指数为0.940,各条目水平的内容效度指数为0.80~1.00,各条目得分与总分的相关系数为0.735~0.839。探索性因子分析共提取2个公因子。结论 中文版SECSI在宫颈癌患者中的应用具有较好的信效度,可用于评估中国宫颈癌患者性和亲密沟通自我效能水平。	2024-10-25	刘小琴;	江苏省南通市基础科学研究和社会民生科技计划项目(MSZ2022073)△	2024	33	10	153-156	R473.73	1672-1993	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTLbxShiW4LbjF8DPQkzOfGkyp9wGkKe3w113eqvIwnkIRrRRsLZfkErXlrOVP_MIFaU8-A1AfCfpz2UNGyudwuM6xGr6fLMDEYu9iSud5B897kvzxwreLKt7GmefwjDctP9qCj_NtVpoEJMo8EAowNpQk_-gQtSiQ=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	绿原酸对食源性致病菌抑菌机理的研究进展	张芬; 何守魁; 刘金宝; 谈甜甜; 孙敏	上海城建职业学院食品与旅游学院;上海交通大学农业与生物学院;	食品与发酵科技	绿原酸;;食源性致病菌;;抑菌效果;;抑菌机制	绿原酸是一种能从自然界多种植物中进行有效提取的天然酚类化合物,因其在体外和食品基质中对多种食源性致病菌表现出良好的抑制作用,在食品安全领域具有广阔的应用前景。目前发现绿原酸的抑菌机理主要有作用于细菌细胞壁和细胞膜使其通透性增加、影响细胞集群能力和生物膜的形成、诱导细胞内活性氧(Reactive Oxygen Species,ROS)耗竭、影响特定酶活性干扰代谢以及损伤细菌DNA等途径。该文综述了绿原酸在体内和体外条件下对食源性致病菌的抑菌效果及作用机制,旨在为绿原酸抑菌机制的深入研究和新型绿色抗菌剂的研发提供重要的理论依据。	2024-10-25	张芬;	上海市教育委员会和上海市教育发展基金会“晨光计划”资助项目(21CGB16)	2024	60	05	102-107	TS201.3	1674-506X	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTOyKzU710EyI5JK2-I7-4TSJNa-JI0VtK1XYFGYmmIaCU3PnP18B40p9nOYBTa5wTf9G4PvTUen-2XKeaXexo7NA3-1VM9111t0q2LWvTI1dgIA3eP68uoZEKLA3WfJHkoIbPec0sKWJpuByWRfSwOPW9z0aI1UTw=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	海派城市 园林景观 空间的文 化形象提 取与设计 再生	宋婷；谢 乐；李艳 松	上海商学 院艺术设 计学院；上 海城建职 业学院；	现代商贸工业	海派文 化;;景观 意向;;社 区花园	通过解析时代语境下的海派园林景观的发展，从外在形式、精神内涵、可识别性和联想延伸性构建显化上海海派特色的小尺寸景观设计方法，从传统信息识别和提取体现当代功能、审美和精神景观符号，并演绎取其形、延其神、传其意的景观转译设计方法。	2024-10-24	宋婷；	教育部新 农科研究 与改革实 践项目“ 面向新农 科的应用 型园林本 科实践教 育体系构 建”（2021- 2024）;; 上海商学 院校级一 流课程建 设项目“ 园林绿地 规划设计	2024	45	21	85-87	TU986	1672- 3198	https://link.cnki.net/doi/10.19311/j.cnki.1672-3198.2024.21.029	10.19311 /j.cnki. 1672- 3198.202 4.21.029
期刊	以内部治 理现代化 保障学校 事业高质 量发展 ——以上 海城建职 业学院为 例	叶银忠; 荣司平; 刘文华	上海城建 职业学院;	北京财贸职业 学院学报	高职院校;;内部 治理;;现代 化;;高 质量发 展	高职院校内部治理现代化是国家治理体系和治理能力现代化的重要组成部分。上海城建职业学院以法治为引领、健全治理体系，以规划为引导、做好顶层设计，以改革为抓手、提升治理效能，在内部治理现代化上迈出坚实步伐，为实现“建设职教强校、建成职业本科”奋斗目标和教育事业高质量发展提供了有力保障。	2024-10-20	叶银忠；		2024	40	04	5-8	G717	1674- 2923	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQucVggrN36Ly93IGYI6gI8C4x0tuiMbLAX8hAPQ_d_IkoYYYQKMfIR404SDyqILx7WaYVsMGjK2vKxpXQDS5YqP4PQXuMm-Xq7JKF1m0gmnybKpyORYFmkagBNcIH1QB1_KJD11x5eXQ1thAFD0cepVLQseFluRoE=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	大学语文课程思政建设 与专业融合的路径探索	魏霞	上海城建职业学院;	品位·经典	大学语 文;;课 程;;思 政建 设	大学语文课程思政建设要与专业真正融合，这是进行课程思政创新的必然路径。本文以在人工智能背景下以智慧城市运营与管理专业群为案例，探讨高职学生媒介素养培养中专业融合具体方法。	2024-10-15	魏霞;	2023年度上海市高职高专课程思政与文化素质教指委 2023年度上海学校课程思政示范团队项目 (Kswh2023-xm10)	2024		19	154-157	H193	1674-6147	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTAaI4Iw-9sKdLw72ZutukDLlg_Dlypg4f2W5vFpnW2g_Dfnj1bA0bxuOubm_R-q-z5bZMaVEAJtQzy0TVaMOWpD_b0ZzdIONlZ3neeBQydewyZAsxyxo3IRpsrKhibEEK5sARIoC4qmn6HFFxPxc6_AIwHWcyr6R4=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	全域管理视角下的超大城市安全治理	柳婷婷; 吴海瑛; 张志刚	上海城建职业学院;	中国物业管理		<正>全域管理模式为超大型城市的安全治理引入了新颖的视角及方法体系，通过将城市视作一个综合系统并统一调配各类资源，有力推动了城市治理向精密化与高效化的方向发展。在全球城市化浪潮不断推进的背景下，超大城市凭借其庞大的经济容量、深厚的文化底蕴及先进的科学技术影响力，日益成为驱动全球发展的关键力量。然而，城市的迅猛扩展与人口的高度集中加剧了社会资源分配的紧张状态，而城市结构的日益复杂则为安全治理引入众多变数，使得超大城市正面临前所未有的安全治理挑战。	2024-10-15	柳婷婷;	2024年中国物业管理协会课题研究工作阶段性研究成果	2024		10	84-87	D63;F299.233.47	1671-0991	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRdWJKmkabpS09fixS5_p3ZS_ddlXrtIp7HM4cFFv4BkuMC3gKMNo4GoqJRUMUooSzcngJdy13B5a1c2-1xVZRfs9TtSSVPm9m8ExzGPoB6FTZ5dggKDIIjNJM_EgciMBDu37rKtpsXveQ5qEypbz2lQWrvjCuGaU=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	羟基磷灰石/聚苯并咪唑复合气凝胶纤维的制备及性能	周丹玲; 刘甜梦; 张彦军; 韦德祥; 王彦	上海城建职业学院健康与社会关怀学院; 东华大学纤维材料改性国家重点实验室;	合成纤维工业	聚苯并咪唑;; 羟基磷灰石纳米线;; 气凝胶纤维;; 力学性能;; 隔热性能	以聚醚型聚苯并咪唑（OPBI）为基体，以自制的高长径比羟基磷灰石纳米线（HAPNW）为无机填料，通过氧化凝胶纺丝法和冷冻干燥的方法制备HAPNW/OPBI复合气凝胶纤维（CAF _s ），研究了HAPNW含量对CAF _s 微观结构和性能的影响。结果表明：HAPNW质量分数为5%~10%时，HAPNW在CAF _s 中分散均匀，CAF _s 表面和内部均具有均匀的多孔结构；当HAPNW质量分数为10%时，CAF _s 具有优异的综合性能，其比表面积、孔隙率和拉伸强度分别提高到155.45 m ² /g、85.51%和17.7 MPa；HAPNW的加入对CAF _s 的热分解行为没有明显的影响，但提高了CAF _s 的耐燃烧性及高温隔热性能，当HAPNW质量分数为10%时，CAF _s 在氮气气氛下热分解温度达575℃，在火焰中不燃烧，热导率为53.1 W/（m·K），在200℃热台上CAF _s 织物的表面温度稳定在159℃左右。	2024-10-15	周丹玲;	上海市自然科学基金项目 (23ZR1402200)	2024	47	05	1-7	TQ342.94	1001-0041	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRSppspImBN1-CsJPPqjvJnQnBUkxs2jJktdqQj0CGhgS5NVn1zbRKJlzhZ2_dqBuSAU-TdF7F-2iLwtzCABf-FEZv_utNLVW45MOgBD-GZexpduiziNKb0sk1KyQv4LJQN0fcgPDJBM7bvaU4o=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	基于DQN的二次供水系统运行优化研究	耿为民; 颜军; 谢善斌; 万鸣	上海城建职业学院市政与生态工程学院; 山东沃特兰德环境科技有限公司; 上海凯泉泵业(集团)有限公司; 森松(中国)投资有限公司;	计算机应用与软件	二次供水系统;; DQN算法;; 运行优化;; 水龄	二次供水系统是饮用水到达用户的最后关键环节，针对二次供水运行中水龄较长影响水质的问题，提出一种基于深度学习Q学习算法(Deep Q-Learning Network, DQN)的运行优化模型。该模型将水压、水龄、能耗优化目标综合计算成对应的奖励，基于水力模拟的运行工况为输入，进水池、水泵的运行指令为输出。以某二次供水系统为例，利用EPANET软件构建水力模型，基于DQN分别对组件运行进行优化。结果显示，优化后均在保证供水压力的前提下达到降低水龄的目标。	2024-10-12	耿为民;	上海市住房和城乡建设管理委员会科研项目 (沪建科2021002056)	2024	41	10	393-397	TU991	1000-386X	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwSztUiXtMpyNxQYIgCf0ybMYxcRqp_xxCeV4wWGVqURTI1vxRjNjqgTg8q4hfQp0zpCi2tk44u6z7cpmmqphz_72ufFK69ac3MY0xkTwVHSxTteCxSn9qsfw05NorbzUIHhIBG1019k2vjxyKyLYpdp4TpCFSihA=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	三次发酵培养料使用添加剂对双孢蘑菇产量及采后品质的影响	张宇辰; 肖婷婷; 张忠; 庄海宁; 岳一鸿; 郝海波; 沈新芬; 王倩	上海市农业科学院食用菌研究所农业农村部南方食用菌资源利用重点实验室国家食用菌工程技术研究中心国家食用菌加工技术研发分中心上海市农业遗传育种重点开放实验室; 上海城建职业学院健康与社会关怀学院; 上海市金山区农业技术推广服务中心;	菌物学报	添加剂;; 双孢蘑菇;; 产量;; 采后品质	本研究以没有使用添加剂的双孢蘑菇为对照（CK）,对比了国产添加剂（NO）和进口添加剂（MC）的增产效果,重点从外观品质、营养成分、生理变化三方面比较分析了在3次发酵培养料中使用NO和MC后双孢蘑菇子实体的采后品质。使用NO后,双孢蘑菇一、二潮菇产量分别比CK增加39.19%和27.24%;总产量比CK增加35.45%,比MC增加8.60%。添加剂对子实体营养成分的影响主要表现在增加了二潮菇的蛋白质、葡萄糖和VC含量,与CK相比,NO和MC增加比例分别为53.83%、82.43%、16.75%和49.21%、74.32%、12.92%。在采后保鲜储存中,NO组的优势主要体现在一潮菇;子实体的呼吸强度、失重率都维持在较低水平,丙二醛（MDA）含量与CK无显著差异,储存8 d的白度L[*]值高于CK和MC,子实体能维持良好的商品性状;MC组则更容易衰老,采后第6天呼吸强度最高、硬度最低、多酚氧化酶（PPO）活性最高,MDA含量比NO和CK分别增加42.90%和64.15%。国产添加剂NO在提高双孢蘑菇产量、营养品质以及在采后储藏过程中延缓衰老的表现均优于进口添加剂。	2024-09-24 15:02	张宇辰;	上海市现代农业产业体系(沪农科产字[2023]第9号)~~	2025	44	02	141-151	S646.11	1672-6472	https://link.cnki.net/doi/10.13346/j.mycosystema.240212	10.13346/j.mycosystema.240212
期刊	在线开放课程建设背景下资源开发策略与实践——以“健康评估”课程为例	汪牡丹; 王彤光	上海城建职业学院闵行校区(上海市建筑工程学校);	中国医学教育技术	在线开放课程;; 资源开发;; 健康评估	目的 以上海市在线开放课程建设为抓手,顺应混合式教学模式改革,开发系列数字化资源。方法 调查分析课程资源缺乏现状,立足“健康评估”课程标准和目标,为满足教学模式改革和教学方法创新需求,系统设计课程资源建设方案,包括视频类、工具类和素材类资源开发,以及生成类资源梳理。将各类资源整合到市级开放课程平台,并应用于混合式教学改革实践。课程前后采用护理专业学生人文关怀力量表对60名学生进行测评,并在课程后调查课程满意度。结果 课程前关怀能力总分为(138.07±21.61)分,课程后总分为(150.18±19.72)分,差异具有统计学意义(t=-3.488,P<0.001)。学生对课程资源、平台和教学满意度分别为100.0%、94.9%和98.3%。结论 课程资源类型丰富,满足混合式教学需求,能够促进学生自主学习,提升学生护理评估技能和人文关怀能力,提高课程教学效果和满意度。	2024-09-23	汪牡丹;	教育部“虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用”专项课题（ZJXF2022342）	2024	38	05	627-632	R-4;G712.3	1004-5287	https://link.cnki.net/doi/10.13566/j.cnki.cmet.cn61-1317/g4.202405013	10.13566/j.cnki.cmet.cn61-1317/g4.202405013

期刊	环境艺术设计在日化产品营销中的应用	盛佳依	上海城建职业学院;	日用化学工业(中英文)		<正>在现代日化产品市场中,品牌间的竞争愈发激烈,消费者的需求也日益多样化和个性化。随着市场的发展和消费者对购物体验要求的提升,环境艺术设计在日化产品营销中的重要性日益凸显。环境艺术设计不仅仅是对购物空间的美化,更是品牌形象塑造和营销策略的一部分。它通过科学合理的设计手段,提升消费者的购物体验 and 品牌认知度,从而实现更高的销售额和品牌忠诚度。	2024-09-22	盛佳依;		2024	54	09	1149-1150	TU20;F426.72;F274	2097-2806	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwTHSOCwHt0AjlR_r9e1DLM0IsPMKSKigCQ9qwS_ItirFYB1X1WRr7tx4PWUtPcojEkx7TEqCmPY6JnWxXD9NWIM7Ih9m1grC00wOLqMZhlF6dBMaa0Yz_jXHK9AofRkTb7y-012E7Sw9yB802J-POS7v0ZdjK1z6rI=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
期刊	从民间生产到国家生产:20世纪50年代中国民间剪纸的历史转向	李文墨	上海城建职业学院;	民艺	20世纪50年代;;民间美术;;民间剪纸;;国家生产;;蔚县剪纸	新中国成立初期,国家高度重视民间美术的发展。文章通过对该时期民间剪纸的历史观察,探讨民间剪纸在20世纪50年代期间由“民间生产”到“国家生产”过程中,在生产、创作、销售等环节的转变及其背后动力。其一,在国家相关政策下,观察民间剪纸的历史发展状况;其二,以蔚县剪纸为例,观察其在“国家生产”下的销售路径及其产品的发展变化。总之,20世纪50年代的中国工艺美术发展不仅展现了传统文化的生命力,也反映了社会变革中手工艺与现代学术研究的互动关系。	2024-09-15	李文墨;	国家社会科学基金项目“美国哥伦比亚大学‘纸神专藏’的整理与研究”成果,项目编号:21BZJ050	2024		05	13-21	J528.1;K27	2096-5257	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwRrs-Q-4NLBSqu7bu29L2sLb_DRfn3HaWEkkw_ORYscF7LnuvCiWWuC3YBu016WICQadT0w0hVqQq_ArN6KhSR2NOWz-UQAf0Vht8-5Sz5gcC0jg.j6YtbfEN-XmwfGGSeY5SJJcYMCjtBDIV81bR030-Ct84r0Ujs=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	

期刊	成本核算对高校绩效评价影响的研究	蒋钟华	上海城建职业学院;	中国科技投资	成本核算;;高校;;财务;;绩效评价	在新时代背景下,财政部门针对行政事业单位的成本核算工作提出了全新的发展方向,同时推动新政府会计制度在高校的落实。绩效评价作为高校财务管理工作的的重要组成部分,需要在新时期实现现代化发展。基于成本核算优化高校的绩效评价工作,不仅可以提升高校绩效评价工作的质量,还可以推动高校的现代化发展。本文依据相关研究成果及工作实践经验,首先分析了高校绩效评价的重要意义,其次探讨了成本核算对绩效评价的影响,最后立足于财务成本核算在绩效评价运用中存在的问题提出了相关的优化对策,以期为高校的财务工作人员提供参考与借鉴。	2024-09-15	蒋钟华;		2024	26	48-50	G647. 5	1673-5811	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwSvrqJAXG-6HX3bEGEP1EaMianW-Y6RUIuiS9wBdN28U97cIFx9_ry_Xd0qprJEp00NOYDPKjD1-rv040x6RUFpvAYpJrnhg63Ra3oQnQYxVs0njkayQ54bzTlzTJRNSHTidjXoj8FnOvkor4kroI4RZzZL8qWnp_0=&unitplatform=NZKPT&language=CHS		
期刊	多花黄精组培快繁技术规程	周建金;林玉玲;王金盾;肖瀛;罗晓锋	三明市农业科学研究院;福建农林大学园艺植物生物研究所;三明市林业规划队;上海城建职业学院食品与旅游学院。	福建农业科技	多花黄精;;组织培养;;快速繁殖;;技术规程	经过多年对多花黄精组培快繁技术的实践和研究,总结出一套较为全面的技术规程。该规程涵盖了组培快繁术语与定义、车间的设计、组培生产流程、炼苗与移栽、质量分级标准、包装、标志、运输等关键技术环节,此技术规程可为多花黄精组培苗工厂化生产提供参考。	2024-09-10 11:18	周建金;	国家农业部现代种业提升工程项目(2020-000403-01-01-002809);;福建省科技计划星火项目(2019SQ0012	2024	55	07	57-61	S567. 239	0253-2301	https://link.cnki.net/doi/10.13651/j.cnki.fjnykj.2024.07.010	10.13651/j.cnki.fjnykj.2024.07.010

中国会议	大学生铁摄入水平与食物来源及选择倾向性关联研究	石光; 金永光; 谈甜甜; 陆维毓	上海共荣应用营养研究所; 上海民航职业技术学院; 上海城建职业学院;	第十七届全国营养科学大会摘要集	SAT-3D;; 大学生;; 铁摄入;; 性别差异	目的探讨大学生铁摄入的性别差异, 分析动物性食物与蔬菜的贡献比例及食物选择倾向性影响, 为改善铁摄入不足提供依据。方法采用横断面研究, 使用SAT-3D系统收集某高校70名学生(男16名, 女54名, 年龄18-23岁)的午餐数据, 记录铁摄入量及动物性食物、蔬菜来源。应用Mann-Whitney U检验比较性别差异, Spearman相关分析和逻辑回归分析食物选择倾向性与铁摄入的关系, 多元线性回归控制年龄、BMI、活动强度等因素。数据分析采用SPSS 26.0。结果男性铁摄入量(9.8 ± 3.2 mg)高于女性(7.9 ± 2.7 mg, $p=0.019$, Cohen's $d=0.65$)。动物性食物是主要铁来源(男性60-70%, 女性50-60%), 蔬菜贡献较小(男性20-30%, 女性30-40%)。男性动物性食物(162.6 ± 82.9 g)和蔬菜(296.6 ± 135.8 g)摄入量均高于女性(119.8 ± 77.4 g, 234.7 ± 123.9 g, $p<0.05$)。铁摄入与动物性食物摄入量正相关($r=0.46$, $p<0.001$), 高倾向性选择动物性食物与较高铁摄入相关($OR=2.5$, $p<0.05$)。结论男性铁摄入高于女性, 主因动物性食物摄入量较高。	2025-09-21							435	R153	https://link.cnki.net/doi/10.26914/c.cnkihy.2025.051957	10.26914/c.cnkihy.2025.051957
中国会议	基于SAT-3D的大学生钙摄入食物来源与性别差异分析	石光; 陆维毓; 刘晓丹; 于卉泉	上海共荣应用营养研究所; 上海城建职业学院;	第十七届全国营养科学大会摘要集	钙摄入;; SAT-3D系统;; 膳食结构;; 食物选择	目的钙摄入不足在中国人群中普遍存在, 与膳食结构和饮食习惯有关。本研究分析大学生午餐钙摄入的性别差异及奶制品、蔬菜的关联。探讨食物选择倾向性对钙摄入的影响。方法采用横断面研究, 使用SAT-3D系统收集某高校70名学生(男16名, 女54名, 年龄18-23岁)的午餐膳食数据。通过Mann-Whitney U检验比较性别差异, Spearman相关和逻辑回归分析食物选择倾向性与钙摄入的关系, 多元线性回归控制年龄、BMI、活动强度等因素。结果男性钙摄入量(266.8 ± 140.1 mg)高于女性(203.7 ± 113.9 mg, $p<0.05$, Cohen's $d=0.5$)。蔬菜是主要钙来源(男性50-60%, 女性60-70%), 奶及奶制品贡献较低(男性10-15%, 女性5-10%)。钙摄入与蔬菜摄入量正相关($r=0.4$, $p<0.01$), 高倾向性选择蔬菜与较高钙摄入相关($OR=2.0$, $p<0.05$)。性别和蔬菜选择倾向性是钙摄入的独立预测因子($p<0.05$)。结论男性钙摄入高于女性, 主因蔬菜摄入量较高。蔬菜是钙主要来源, 奶及奶制品摄入不足限制钙摄入。蔬菜摄入习惯对钙摄入影响显著。建议通过营养教育和膳食优化改善钙摄入不足, 尤其针对女同学。	2025-09-21							436	R153	https://link.cnki.net/doi/10.26914/c.cnkihy.2025.051958	10.26914/c.cnkihy.2025.051958

中国会议	基于SAT-3D的教师单餐营养摄入特征分析	石光; 谈甜甜	上海共荣应用营养研究所;上海城建职业学院;	第十七届全国营养科学大会摘要集	SAT-3D;; 中年教师;; 单餐;; 营养摄入	目的教师健康对教育质量至关重要,膳食营养是健康的保障。本研究分析中年教师单餐的营养摄入特征,为优化膳食结构、促进合理膳食提供依据。方法通过SAT-3D膳食诊断系统收集55名成年教师(23-54岁,女性83.6%,9男46女,轻体力活动)午餐数据,记录能量、宏量营养素、部分微量营养素及食物来源。采用SPSS 26.0分析,包括描述性统计、正态性检验、t检验或U test,比较性别和年龄组差异,显著性水平p<0.05。结果单餐平均能量摄入584.3±183.6 kcal,蛋白质33.5±11.7 g,脂肪21.8±11.0 g,碳水化合物66.4±21.8 g,膳食纤维5.7±3.2 g,钙306.8±171.8 mg,维生素C 92.7±58.7mg,钠1377.5±601.3 mg。蔬菜摄入238.7±137.6 g充足率高,水果75.9±94.2 g、奶制品36.4±73.6 g及大豆坚果17.9±35.8 g偏低。男性能量和脂肪摄入明显高于女性,年龄组间无显著差异(p>0.05)。膳食纤维、钙不足,钠偏高。结论中年教师通常午餐能量、膳食纤维和钙摄入不足,钠偏高,男女性差异明显。可能与工作忙用餐时间少有关。建议学	2025-09-21							437	R151		https://link.cnki.net/doi/10.26914/c.cnkihy.2025.051959	10.26914/c.cnkihy.2025.051959
中国会议	人工智能时代下的教与学应对研究	姚君如	上海城建职业学院基础教学部;	第二届教育信息技术创新与发展学术研讨会论文集	人工智能;; ChatGPT;; 教与学	人工智能经历了三次浪潮之后,伴随着以ChatGPT为代表的新型人工智能工具的出现,正在对教育领域产生深刻的影响。随着生成式人工智能与高等教育的融合不断深入,对教师、学生赋能的同时,催生了新型教学生态,也是对教与学双方的机遇与挑战。面对新环境,教与学双方亟需培养智能素养、明确人工智能环境伦理边界并制定相关法律法规,加强师生情感互动等措施	2024-09-19							187-189	G434;TP18		https://link.cnki.net/doi/10.26914/c.cnkihy.2024.041402	10.26914/c.cnkihy.2024.041402
报纸	浅析英汉翻译的原则	高丽坤	上海城建职业学院;	江苏经济报	英汉翻译; 英语翻译; 翻译水平; 原文内容;	摘要:晚清的资产阶级启蒙思想家严复的翻译标准是“信、达、雅”,“信”就是忠于原文准确表达,“达”就是流畅通顺,“雅”就是语言文字典雅。英语翻译要求严谨,首先要准确做到“信”,在此基础上寻求“达”“雅”。本文就是要讨论关于英语翻译的三个基本原则。译文要复写	2025-05-23	高丽坤						2			https://link.cnki.net/doi/10.28469/n.cnki.njsjj.2025.000539	10.28469/n.cnki.njsjj.2025.000539
报纸	“从职业教育到社会美育”	邹静	上海城建职业学院;	江苏经济报	社会美育; 职业技能; 美育课程; 继续教育; 职业教育;	摘要:职业教育和美育均以育人为目标,注重实践。社会美育作为国民教育的重要组成部分,关系到美好生活、美丽中国建设。从职业教育中的美育元素出发,探索职业教育服务美好生活的社会“大美育”可行性方案,为美丽中国发展助力,有助于职业教育和美育共同蓬勃发展。 关键词	2025-04-29							2			https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwQwON7Nj1Q3SKTp_k-PkWBE76CDWipdmUUm7u5W1LnnMNUBM_Mdg02nzGkM3LgSbbfyWJ0iFHdpVvMjcyU_1VWEmWVayjbBO_zSx3vPNsRqJy6PrM_bp8PeVBt18Z1LDREFuOmIW4ogL5USrexITrqjX4sTpVvlyb0=&uniplatform=NZKPT&language=CN	

国际会议	国内外慢性心血管疾病领域护患沟通偏好的研究现状: 范围综述	王佳琪; 苏雯; 李沪生; 吴静	上海城建职业学院; 上海中医药大学药学院; 上海交通大学医学院附属胸科医院;	第六届上海国际护理大会论文汇编（上）	护患沟通;; 沟通偏好;; 慢性心血管疾病	目的: 针对国内外慢性心血管疾病患者沟通偏好研究进行范围审查, 识别患者沟通偏好核心要素及应用现状, 为未来该领域的研究提供指导。方法: 根据范围综述方法学框架, 检索: EBSCO, PubMed, Web of Science, Embase, Cochrane library, Scopus, ProQuest, 中国知网, 万方, 中国医学生物数据库中相关文献。检索时限为建库至2024年3月15日。对纳入文献进行汇总分析。结果: 检索获得文献: 4081篇, 经筛选纳入13篇文献, 沟通偏好核心要素涵盖: 沟通对象偏好、沟通方式偏好、信息获取偏好、沟通环境偏好以及共享决策偏好。结论: 了解患者沟通偏好可有效改善患者疾病认知、提升满意度及医疗决策质量。但基于不同文化背景、健康素养的患者沟通偏好研究较少, 相关沟通偏好测量及决策辅助工具构建尚需完善。未来研究可结合不同性别、年龄、文化程度及健康	2024-12-05						77	R473. 5		https://link.cnki.net/doi/10.26914/c.cnkihy.2024.050213	10.26914/c.cnkihy.2024.050213
国际会议	基于优劣尺度法的住院冠心病患者沟通偏好研究	王佳琪; 苏雯; 李沪生; 吴静	上海城建职业学院; 上海中医药大学药学院; 上海交通大学医学院附属胸科医院;	第六届上海国际护理大会论文汇编（上）	沟通偏好;; 优劣尺度法;; 患者偏好;; 冠心病	目的: 通过组合型优劣尺度法探究住院冠心病患者在与医护人员沟通中的偏好, 包含沟通信息偏好和沟通需求偏好两方面。方法: 通过文献回顾, 质性访谈和专家咨询确定住院冠心病患者沟通偏好的属性和水平, 并基于此设计调查问卷。在上海市三所三级甲等医院对252名住院冠心病患者进行问卷调查, 应用频数分析法、条件logit模型进行分析。结果: 纳入研究的8个属性(“信息内容侧重”、“信息展示方式”、“信息披露偏好”、“病情告知偏好”、“情感支持偏好”、“沟通风格偏好”、“沟通情境偏好”及“沟通决策偏好”)均对住院冠心病患者沟通偏好有影响(P<0.05)。最理想的沟通方案是患者在家属的陪同下, 由医护人员以面对面的方式告知患者本人尽可能详细的疾病信息。在沟通内容上, 患者更偏好预后信息。在沟通过程中, 医护人员应根据患者需要通过安慰、鼓励等方式提供情感支持。在医疗决策方面, 患者更偏好遵从医护人员建议进行医疗决策。结论: 组合型优劣尺度法研究结果表明, 住院冠心病患者希望医患沟通中有家属陪伴, 医护人员以面对面的方式尽可能详细的口头告知患者疾病信息, 并提供情感支持, 而后遵从医	2024-12-05						78	R473. 5		https://link.cnki.net/doi/10.26914/c.cnkihy.2024.050214	10.26914/c.cnkihy.2024.050214

辑刊	海峡两岸 的林家花 园	马秀梅	上海城建 职业学院；	中国园林博物 馆学刊	台湾；；厦 门；；海峡 两岸；；板 桥花园；； 菽庄花园	台北林家花园和厦门菽庄花园堪比父 子园林。按家族历史视角，两园可看作 一园；依造园艺术视角，两园又各具风 格。只有贯通“板桥林家”家族史，才 能透析闽台两园的线性联系；只有比 较造园形成的艺术，才能看清“板桥林 家”在历史变迁中的兴衰。基于林维 源、林尔嘉父子在时代背景、经济状 况、地域环境以及文化教育与个性品 位方面的差异，两园形同意异，和而不 同。“板桥花园”呈现雅致古朴、不 掩堂皇富丽的气派，从诗情画意中处处 透出荣华富贵的气息。“菽庄花园” 体现的是对家族鼎盛的缅怀、对家 国理想破灭的无奈。两座园林映照出“ 板桥林家”家族在闽台盛极而衰、此 起彼伏的曲折轨迹，又隐含了国家、社 会、家族和个人在历史变迁中的同步， 让两岸民众在触动内心深处的情感时， 也牵引出一种无法割舍的乡愁。	2025-08-31	马秀梅；						00	125-131	TU986	https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=IPzr95zWmwS4DCZ-EXealxL9fIB195dVqihZcSWcODohm1VKmuxUgs3E0846_Nj855MZpM4suM5e3Lqp49EWZLRyd4zamHwMBj5oEpNLYA_bh4mI9iwk34S5faHTnar3KNzteA2Q8jrLwFb752lTa0QQuZVAnv50XFpiAjh4hAY=&uniplatform=NZKPT&language=CHS	
----	-------------------	-----	---------------	---------------	--	---	------------	------	--	--	--	--	--	----	---------	-------	---	--