

## 2019年度国内刊物上发表

作者	论文名称
熊承霞	Visual Art Expression of Digital Scrolls of Shan Hai Jing in Traditional Culture
熊承霞	A Study on the Tradition Chinese Traditional Arehitectual Form of Mythological
章峰,蔡锦达	基于STM32的定长切割控制系统设计
曾台英	基于不同防护材料易碎品运输可靠性结构设计
张雷洪	基于哈夫曼编码的关联成像算法的图像传输机理研究
孙刘杰	基于聚类分析的光谱重建样本分析
王晓红	基于深度残差学习的彩色图像去噪研究
曾台英	基于物流运输环境的打印机包装方案分析
吕旭悦,蔡锦达	基于线阵CCD的新型纠偏检测方法
张雷洪	基于增强的低对比度印品缺陷的识别技术研究
曾台英	面向便携式设备的数字水印检测方法
陈景华	生鲜食品储运包装技术研究进展
孙刘杰	一种高通量 dPCR 荧光图像自适应增强算法
蔡锦达,鲍亮	纸护角打框机控制系统设计
孙刘杰	多通道图像色彩重建的神经网络算法
聂元	以案例为基础的环境设计CAD 课程教学初探
	超媒体叙事下大众出版融合发展策略研究
丛挺	移动场景下学术期刊知识传播效能研究
方睿,张莎莎	基于儿童阅读差异的电子绘本与纸质绘本设计研究
刘强	我国新旧出版媒体的演进与趋势分析
王军	出版企业价值网:概念界说及生成机理
江凌	媒体融合时代新闻传播人才培养的五大转型
王军	论媒介素养、信息素养和阅读素养的融合教育推广
张博	算法主导的内容平台:如何体现媒体的社会责任?
熊承霞	传统建筑原型精神的设计实践
李文嘉	符号学视域下的艺术介入乡村多维路径探究
姜珊,张飞相	消费视域下中国时尚杂志封面女性形象透视
王勇	从文化社会学视角看乡村建筑传播
薛濛远	平行叙事编织的时空奇景
汤浩	大数据环境下我国新媒体舆论失范现象的研究
黄会元,张飞相	新营销下快闪店现状分析及策略研究
李明霞	明代文渊阁藏《唐六十家集》版本考
程海燕	信息技术驱动下知识服务增值研究
王晓红	基于奇异值信息熵不变性的抗打印拍摄信息隐藏方法

张雷洪	基于编码-解码对称神经网络的高分辨率图像重构机理研究
张雷洪	基于抖动补偿技术的印刷品图像配准方法研究
王晓红	基于无参考图像质量评价的反卷积去模糊算法
曾台英	基于ARM的数字水印检测终端的设计实现
方智果	基于行走感知方法的“一心多面式”课程教学实践——以环境设计专业《传统建筑改造与更新》为例
章丹音,丁辉,杨安康	基于互联网图像的城市意象研究评述
王晓红	UV数码打印机的研制与应用研究
孙刘杰	基于 Shearlet 变换的 Retinex 去雾算法
孙刘杰	基于引导滤波和变差函数的图像去雾算法
李文嘉,代雅茹	基于可持续发展理念的儿童家具设计研究
何明,张璟	可供性视域下社区环境家具的情境营造
曹意	论艺术教育对设计形式的影响——评《运动中的视觉：新包豪斯的基础》
丛挺	基于微信公众号的学术期刊移动化传播研究——以“Nature自然科研”为例
匡霞	在线消费者感知质量对忠诚度影响的实证研究
陈景华	应用型创新人才培养模式下包装材料学教学改革探索
章丹音	基于日常生活导向的上海城市社区微更新设计研究
方智果	跨界与融合:消费文化视角下家具设计的时装化
刘晓峰	漫无边际、无拘无束——缪印堂漫画艺术谈
付玉竹	小议李山作品的东方性
刘晓峰	写画一生——王德娟谈毕克官的艺术人生
高斐	基于应用型人才培养的字体设计教学探究
李拜天	动画毕业设计指导中体现中国特色与美学精神的思与考实践
王子凯	三维触控交互设计及人本性探讨
陆赟	书籍设计的情感和形式表现研究
宋方圆	动画本体与新形式——动态图形设计的视觉范式研究
王占柱	"使用与满足"视角下的恐怖电影色彩运用研究——以香港僵尸电影为例
张博	期刊学术水平综合评价低维逐次投影寻踪建模与实证研究
丛挺	移动场景下学术期刊跨平台传播的实证研究
章丹音	社区微更新：创新基层社会治理的有效尝试
陈景华	创新项目在《包装材料学》课程教学中的应用
许旭萍,陈景华,曾台英,于跃飞	通过知识模块关系罗织提高包装工程专业教学效果研究
	逆向供应链企业间知识共享行为的演化博弈分析

薛濛远	镜子彼端的乌托邦世界
薛濛远	乌托邦
张丽群	本科人文素养课之艺术设计涵养自然科学
缪珂	自主品牌产品开发模式下的工业设计创新创业实践路径研究
何杏宇	面向新工科建设的跨学科嵌入式实验教学
王略	身体的延伸
张雷洪	基于层次分析法的高校教师评价体系研究
杨洁	话剧舞台美术设计中的空间构成研究
姜洪伟,高辅婧,胡霞,覃冰芸	四年级儿童数字阅读与纸质阅读记忆效果比较研究
姜洪伟,唐鑫	基于ePIRLS2016的9岁儿童在线阅读能力测评与分析
姜洪伟,汪汇芳	四年级儿童移动终端阅读行为特征研究
王勇	出版类核心期刊微信公众平台建设研究
覃冰芸,姜洪伟	关于知识付费兴起的原因、现状及反思
孔晓燕	论符号学在动画剧本教学中的实验性导入
王军	论融合出版的发生及其内涵
杨柳	“文化出海”背景下数字内容产业引导与监督机制探析
任健	基于内容生产与传播新逻辑的省级党报传播力提升策略探析——以新闻客户端为例
刘峰	基于微信公众平台的海派文化传播主题框架研究
熊承霞	城市形象传播下的城市文本研究
许桂芬,周澍民	词目释义的知识图谱构想
金永成	付费型知识分享平台的比较分析
江凌	民族地区新闻报道创新策略的现实路径研究——以《四川观察》凉山彝族自治州三河村村民搬迁直播为例
金永成	差异化视角下实体书店营销策略分析——以上海张江科学城书房为例
胡霞,姜洪伟	从文化价值的角度分析“慢综艺”《向往的生活》
瞿旭晟	社交媒体的“戏精”现象探析
应群	大数据时代信息图表的设计特点研究
王勇	少数民族特色文化对乡村旅游品牌的建构
陆贲	活字生香——基于木活字的字体设计及应用研究
姜中敏,魏芬,王文举	高校课程个性化考核的探索与实践——以《艺术品复制》课程为例
张雷洪	基于多信号叠加和伪逆法的激光拉曼气体检测方法
丛挺	国际学术期刊出版商微信公众号运营研究
任健	党刊研究场域现状及热点探析
杨柳	智能媒体时代编辑角色的消解与重构
程海燕	网络社群下专业期刊融合运营研究
程海燕	科技期刊微信公众号运营与其学术影响力关系的实证分析——基于医学期刊数据的研究

韩三灿	Constructing the Band Alignment of Graphitic Carbon Nitride /Copper Oxide Composites by Adjusting the Contact Facet for Superior Photocatalytic Activity
王丁	Hierarchical In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> @SnO <sub>2</sub> Core-Shell Nanofiber for High Efficiency Formaldehyde Detection
邹华	Biodegradable atrial septal defect occluders: A current review
郭大凯,田正芳,王家成,Xuebin Ke,朱钰方	WOS000456951700072 Co <sub>2</sub> N nanoparticles embedded N-doped mesoporous carbon as efficient electrocatalysts for oxygen reduction reaction
严雅,赵斌	Supercritical CO <sub>2</sub> -Assisted synthesis of NiFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /vertically-aligned carbon nanotube arrays hybrid as a bifunctional electrocatalyst for efficient overall water splitting
周福国,韩三灿,钱庆仁,朱钰方	3D printing of free-standing and flexible nitrogen doped graphene/ polyaniline electrode for electrochemical energy storage
韩三灿	3D printing of free-standing and flexible nitrogen doped graphene/polyaniline electrode for electrochemical energy storage
王丁	Preparation and formaldehyde sensitive properties of N-GQDs/SnO <sub>2</sub> nanocomposite
王丁	Preparation of two-dimensional molybdenum disulfide for NO <sub>2</sub> detection
韩三灿	Morphology- and Size-Controlled Fabrication of CdS from Flower-Like to Spherical Structures and their Application for High-Performance Photoactivity
詹科	An approach to prepare uniform graphene/aluminum composite powders by simple electrostatic interaction in water/alcohol solution
朱敏	Organosilicon polymer-derived ceramics: An overview
陈泽中	InGaAs/InP界面控制对InGaAs薄膜电学和光学性质的影响
何王涛,马广汝,朱钰方,杨明杰,王家成	Renewable Porous Carbons Prepared by KOH Activation as Oxygen Reduction Electrocatalyst
傅声扬,俞斌,Huifeng Ding,Guodong Shi,朱钰方	Zirconia incorporation in 3D printed $\beta$ -Ca <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> scaffolds on their physicochemical and biological property
王现英	Recent Advances in Layered Double Hydroxide Electrocatalysts for Oxygen Evolution Reaction

曹晟,Qiaodan Hu,黄爱军,Zhuoer Chen,孙明,张家华,Chenxi Fu,Qingbo Jia,Chao Voon Samuel Lim,Rodney R. Boyer,杨义,Xinhua Wu	Static coarsening behaviour of lamellar microstructure in selective laser melted Ti-6Al-4V
杜晓宇,朱敏,朱钰方	3D printing of mesoporous bioactive glass/silk fibroin composite scaffolds for bone tissue engineering
王现英	Efficient performance enhancement of GaN-based vertical light-emitting diodes coated with N-doped graphene quantum dots.
邹华	Anticorrosion properties of film-forming poly-coated poly particles for carbon steel
陈爱英	In-situ growth of TiO <sub>2</sub> nanosheets/nanowires controlled by nanoporous gold membrane
王丁	Constructing hierarchical SnO <sub>2</sub> nanofiber/nanosheets for efficient formaldehyde detection
刘芳	316堆焊UNSN10003合金参数优化、组织和硬度的研究
刘芳	退火对 ECAP 纯铝组织结构、力学及腐蚀性能的影响
杨杰,李鹏辉,陈泽中,刘永峰	光纤激光切割对医用金属L605管切面质量的影响
刘新宽	氨基磺酸盐体系复合电镀镍_金刚石溶液的添加剂研究
桂奇,祝元坤,王现英,徐京城	“自上而下”法制备高性能GaN纳米线阵列
张达芮,王丁,王现英,徐京城	GaN能量转换器件的制作及其性能研究
祝元坤,王现英,徐京城	环境气氛对二维超薄ZnO纳米片紫外探测器性能的影响
王新学	高校特邀党建组织员参与学生党建工作的作用发挥
刘新宽	CuO填充尼龙6复合材料的耐腐蚀性能研究
刘新宽	Al-SnPb复合界面显微组织研究
马凤仓	不同 F 含量导致星形 Co F 纳米晶体的磁性变化
钱忠健,王霞,邱碧薇,钟金池,李晓燕	核壳分散相增强增韧聚丙烯机理浅析
李伟	/Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 纳米多层膜的微观结构和力学性能研究
李伟	Si含量对-Six-N高熵薄膜微观结构和力学性能的影响
李周璟,王霞,邱碧薇,李晓燕,詹创	电场-抽滤法制备VACNTs/PANI复合膜及其热性能研究
李晓燕	热拉伸和紫外辐照对尼龙1 2结构和性能的影响

童中英,陈泽中	纳米线阵列高效太阳能转换的原理和研究进展
刘新宽	55SiCr弹簧钢盘条异常断裂原因分析
刘新宽	中高碳钢晶粒度测定方法研究
李生娟,朱钰方,赵斌	本科课程“材料科学基础”的建设和教学探索
朱敏	全英文“纳米材料”研究生课程的教学探索
钟金池,王霞,邱碧薇,钱忠健,李晓燕	聚丙烯三元共混物相形态的预测及成因研究
董能,李颖	三嗪基共价有机多孔稀土杂化材料的制备与表征
李晓燕	注塑成型中聚酰胺46的结晶行为及数值模拟
陈泽中,李响,刘欢,李文传,李鑫	基于Dynaform的SUV汽车B柱热冲压成形仿真分析与工艺研究
刘新宽	稀土对再生铍黄铜组织与性能的影响
唐志红,杨俊和	氧化石墨烯结构的研究进展
邱汉迅	FeCrAl多孔材料烧结体表面球状物和结壳形成原因研究
陈泽中,李文传,李响,李鑫	工艺参数对铝合金微槽道挤压成形的影响
刘新宽	焊接电流对Q4Sn_6Zn青铜焊缝力学性能和颜色的影响
马凤仓	加工工艺对Ti-21Nb-7Mo-6Sn合金组织和性能的影响
马凤仓	可降解下腔静脉滤器的生物力学性能及有限元分析
何代华	脉冲频率及占空比对3D打印Ti6Al4V合金表面生物活性涂层的影响
陈泽中,李鑫,李文传,李响	汽车塑料油底壳注塑成型数值模拟与结构优化研究
张春明,李颖	溶剂型双组分重防腐涂料的制备及性能研究
詹科	石墨烯增强铝基复合材料研究进展
刘新宽	无镀镍铜铝低温钎焊工艺研究
何代华	阳极氧化电压对水热电化学制备羟基磷灰石涂层的影响
杨杰,李鹏辉,陈泽中,刘永峰	医用镍钛形状记忆合金管材塑性成形方法概况
何代华	轧制处理对生物医用Zn-Mg合金组织和性能的影响
詹创,王霞,邱碧薇,李晓燕	温度对微波水热辅助合成有机酸掺杂聚苯胺结构-性能的影响
刘新宽	新型HSn70_1铜网衣两年期海水腐蚀行为研究
马凤仓	高温耐火砖蓄热孔道形状及排布研究
夏晓梅,马晓旦,jin wang	Control Method for Signalized Intersection with Integrated Waiting Area
王俊芳,郭进利	A synergy of punishment and extortion in cooperation dilemmas driven by the leader
顾长贵,王萍,杨会杰	Entrainment range affected by the heterogeneity in the amplitude relaxation rate of suprachiasmatic nucleus neurons

谷全超,秦贵秋,王逸清, 顾长贵,杨会杰	Scale-Invariance Exists in the Series of Character Intervals in the Four Great Chinese Novels
刘雅雅,Rosa M.Rodriguez,Jose carlos R.Alcantud,keyun qin,luis martinez	HESITANT LINGUISTIC EXPRESSION SOFT SETS:APPLICATION TO GROUP DECISION MAKING
屈绍建,yongyi zhou,yulin zhang,M.I.M wahab,张 广,yuanyuan ye	Optimal strategy for a green supply chain considering shipping policy and default risk
纪颖,屈绍建,戴业明	A NEW APPROACH FOR WORST-CASE REGRET PORTFOLIO OPTIMIZATION PROBLEM
纪颖,屈绍建,陈福星	ENVIRONMENTAL GAME MODELING WITH UNCERTAINTIES
尹裴,xiaofei guan,zhongtao feng	Semantic Modeling and Retrieval of Medical Image
何胜学,高蕾	Bi-level Programming Model and Algorithm of Parking Demand Distribution
赵靖,徐海军,高幸,汪涛	Optimization Design Method of Left-turn Bicycles Crossing for Continuous Flow Intersections
党亚峥,jie sun,su zhang	DOUBLE PROJECTION ALGORITHMS FOR SOLVING THE SPLIT FEASIBILITY PROBLEMS
刘志敏,屈绍建,Mark Goh,黄日朋,王世磊	Optimization of fuzzy demand distribution supply chain using modified sequence quadratic programming approach
王宏杰,高岩	Real-time pricing method for smart grids based on complementarity problem
许志宏,郭良玉,高 岩,MUHAMMAD HUSSAIN,程潘红	Real-Time Pricing of Smart Grid Based on Piece-Wise Linear Functions
黄河,shanling li,yu yu	Evaluation of the allocation performance in a fashion retail chain using data envelopment analysis
马骁志,吕文元	Joint Optimization of Production and Maintenance Using Monte Carlo Method and Metaheuristic Algorithms
高雨,吴自凯	Mean first passage time on a family of weighted directed hierarchical scale-free networks
霍良安,丁凡,程英英	Dynamic analysis of a SIbInlu, rumor spreading model in complex social network
尹 裴,M.M.Kamruzzaman	Animal Image Retrieval Algorithms Based on Deep Neural Network
尹裴,yunhua ye,xiaofei guan	Animal Recommendation Based on Neural Network

刘杨,吕文元	Applying Data Envelopment Analysis to Evaluate Financial Leasing Performance of Medical Device Industry in China
梁士栋,马明辉,何胜学,张虎,袁鹏程	Coordinated control method to self-equalize bus headways: an analytical method
赵靖,郑喆,韩印	Delay and optimal cycle length model for tandem tersections
沈莉	关于《中国商务与文化》课堂的实践探索-自媒体传播视野下的模拟教学
刘薇,谢媛	学习分析技术应用下学生隐私泄露问题及保护策略研究
吕雪菊,倪静,马良	配载约束下双向搜寻节点的车辆路径问题
方恬	山田洋次的电影风格赏析-以《家族之苦》系列电影为例
王帅,周海玲	“重科研轻教学”的生成逻辑-基于科尔曼“交换-权威-规范”的分析框架
刘力伟,周海玲	基于智能化生产要求的职业教育课程设计理念的思考
祁翔,陈丽媛	民营化对教育质量与公平的影响-以上海民办普通初中为例
章裕程,周海玲	“双一流”背景下地方高校教师角色的系统性转变
刘瑶,周海玲	大学教师“轻教学”的现象能改变吗? -基于“慕课”的应用
李志美,雷良海	地方政府节能环保支出环境效应研究
王疆,黄嘉怡	跨国并购动因、吸收能力与企业创新绩效
张羽,于谦龙	地方政府债务绩效管理研究-以上海市为例
程姝婧,于谦龙	信息披露及时性对地方债风险溢价的影响研究
宋鑫,彭雪泽	资本市场资源配置文献综述-基于定向增发研究视角
江笑云,汪冲,高蒙蒙	研发税收减免对企业融资约束的影响及其作用机制-基于微观企业数据的实证研究
仲伟冰,赵洪进	新收入准则下可变对价的识别及现金折扣的应用
姚婷,宋良荣	多样化经营对商业银行绩效和风险的非线性影响研究
何强,袁鸣,仲伟冰	去芜存菁:劳动保护与企业创新-基于边际劳动生产率视角的实证研究
左晶晶,潘林芳	人力资源冗余的影响机制研究-基于第二类代理问题和管理者权力的视角
戴煜,孙建丽	大数据时代教育管理变革初探
陈荔	基于AACSB认证的上理MBA教育国际化发展策略研究
张昕瑞	借鉴AACSB认证AoL体系的高校教学过程改进设计
陈庆杰,范腾云	《财务管理》教学思考
侯世英,宋良荣	金融科技背景下中小银行转型研究:背景、战略布局与建议
韩承鹏	进一步提升上海红色文化的育人成效
谷岱南,曾思佳,吉黎	减税红利是否应享尽享-基于上海市科技型小微企业减税落实情况调研



田发,梁思婧	省与市财政事权和支出责任划分的效应评估与政策选择-以四川为例
陆玉玉,王波,王晓飞,李军祥	考虑公平性的智能电网实时电价收益均衡模型
张莉,高岩,朱红波,刘松涛	考虑用电量不确定性的智能电网实时定价策略
潘婷婷,李军祥	基于微网并网的智能电网用户用电福利研究
张帆,郭强,刘建国	基于二阶信息的复杂系统弹性度量研究
郭强,岳强,李仁德,刘建国	基于四阶奇异值分解的推荐算法研究
傅家旗,郭强,刘建国	基于有限信息的网络邻接关系识别研究
唐昕,刘勤明	“新零售”模式下生鲜电商发展研究-以“易果生鲜”为例
杨维新,杨云鹏,杨坚争	产业互联网背景下电子商务学科人才培养体系研究
窦茂伟,张宝明	电商平台退货的动态博弈分析
曾珂,赵洪进	电子商务环境下基于供应链视角的企业成本控制研究
赖红波,陈建生	动态环境下汽车经销商数字营销变革与创新应对
马加奇,李学迁	二手车电商平台运营模式研究
刘勇,樊重俊	高水平大学下数据库实验课程设计-以电子商务人才培养为例
刘勇,樊重俊	高水平大学下数据库实验课程设计-以电子商务人才培养为例
程豪,张峥	共享经济研究热点和趋势的知识图谱分析
陈佳昕,孙英隽	互联网金融对商业银行盈利能力的影响-基于互联网技术和信息服务指标的分段研究
顾晓安,陈钰颖	互联网企业并购的全流程风险识别与评估方法研究
蒋子昂,赖红波	基于AI深度学习的旅游线路规划研究
王耀民,朱小栋,付士山	基于沉浸理论的用户手机游戏使用意愿影响因素实证研究
刘盾,方华	基于电商平台的互联网保险产品创新问题分析
李建华,叶春明	基于共享经济视角下智能制造共享商业模式创新研究-以沈阳机床为例
魏程益,张宝明	基于区块链的电子商务平台分析
李斯维,李军祥	基于区块链技术的冷链物流体系构建研究
吴铭德,周溪召,陈慧	基于信息不对称的网课购买感知风险影响因素研究
鲁勇,刘胜题	基于政策和企业角度的跨境电商新政调整研究
朱小栋,宋美,陆涛	经管类大学生提升竞赛竞争力的教学研究-以“沪杏杯”电子商务企业调研大赛为例
王立昌,林凤,何建佳	乐视网的多元化战略研究-从财务风险的角度
樊重俊,浦东平,刘勇	面向电子商务人才培养的数据库课程教学改革模式研究
刘静宜,赵洪进	内部控制对互联网企业投资效率的影响
张帆,张宝明	区块链技术在跨境电子商务的应用研究
刘沙,赖红波	人工智能在临床医疗培训中应用创新

肖健,许学军	上海高校物流的现状及其问题分析-以上海理工为例
钱锦,叶春明	社会化媒体中在线互动对感知信任的影响
张思思,张永庆	生鲜电商O2O发展模式分析-以盒马鲜生为例
程昱迪,高广阔	体验经济视角下中国电子竞技产业发展研究
罗丹,段江娇	网约车新政下的监管博弈
宋旖旎,张永庆	我国传统零售企业向“新零售”模式转型的商业路径探析
陈晓,宋良荣	我国电商平台品牌价值评估模型构建
冀和,樊重俊,杨梦达	我国电子商务新模式分析
杨梦达,樊重俊,冀和	我国农村电商与电商扶贫发展现状分析与策略建议
卞闻,郭进利	新时期提高企业网络安全管理能力对策分析
徐怡,朱小栋	云计算在政务数字资源中的应用研究
丰帆,沐年国	中国城镇居民信息消费的空间关联网络特征研究
童玮,蒋子昂,赖红波	中国互联网金融兴盛下的商业银行窘境
刘新萍,袁佳蕾,郑磊	地方政府数据开放准备度研究: 框架与发现
刘新萍	纽约311政务热线的经验及对我国的启示
刘胜题	“一带一路”沿线我国FDI的特点与三大风险
李小珂,赵紫娟,郭强,刘建国,李仁德	基于文本挖掘的网络科学会议主题研究
刘勤明,魏芬	地方高校青年教师教学能力影响因素分析及策略改革-以上海地方高校为例
姚莹莹,葛玉辉,刘月	高管团队积极情绪对行为整合和决策绩效的中介作用-基于层级回归分析的实证研究
石泽慧,方华	科技金融发展模式比较研究
智路平	信息通信技术对消费者购物行为影响要素体系研究
廖昕	基于“醉汉随机游走”问题的统计实验教学案例设计
谢伟,智路平	基于AACSB国际认证的地方商科院校国际化建设路径探索-以上海理工大学管理学院为例
智路平,谢伟	商学院进行基于AACSB国际认证与学科建设的协同发展机理研究-以上海理工大学管理学院为例
许春安,李芳	面向云制造服务的制造资源优化配置研究
黄松,吕文元	带缓冲区的基于时间延迟的可修设备联合优化
夏丽莎,吕文元	基于随机RF的集成SVM故障诊断改进算法
张永政,叶春明,耿秀丽,王世磊	基于犹豫模糊广义Choquet积分的风险型供应商选择方法
范秋涛,纪颖	基于分布鲁棒优化的环境博弈建模研究
秦炳涛,陈建熊,郑义	地方的环保支出必然有效吗? -基于DEA-Tobit模型的江苏省实证分析
韩承鹏	焦点事件衍生型法规议程设置研究-基于以人民为中心的决策视角

李佳,刘阳子	中国对欧盟直接投资：在规制与挑战中前行
卞泽阳,强永昌,李志远	开发区政策有利于促进当地企业出口参与吗-基于双重差分方法的验证
王万军,郑建明,孙诗璐	贸易自由化、实际汇率变动与公司投资-来自跨国微观数据的经验证据
李佳,陈冬兰	金融危机下欧洲央行货币政策的区域非对称效应研究-基于MCSGVAR模型
王领,桑梦倩	中国与新兴市场的贸易成本及其影响因素研究
顾晓安,庄晓栋,沙一心	普惠金融发展对城乡居民收入差距的影响研究-基于我国省级面板数据的门槛效应分析
李佳,汤毅	贸易开放、FDI与全要素生产率
陈鑫,陈啸	中国省际全要素生产率收敛再检验
王领,宋熙晨	技术性贸易壁垒对我国机电产品出口影响的实证研究-基于异质性企业贸易理论模型
韩梦雷,周溪召	基于GC-ZCPS的航班优先级调度研究
何胜学	考虑环境影响限制的交通分配模型及算法
孙龙,雷良海	地方政府促进科技成果转化的财政政策研究-基于上海市46份政策文件的量化分析
赵艾凤,付文林	高质量发展下区域间要素收入流动性及影响因素
赵欣	社区动员何以可能-结构-行动视角下社区动员理论谱系和影响因素研究
陈帅,张会亚	钢铁行业节能减排补贴政策技术进步效应实证研究-基于17家上市公司面板数据
赵文怡,夏丽莎,高广阔,成力	基于加权KNN-BP神经网络的PM2.5浓度预测模型研究
秦炳涛,刘蕾,陶玉	我国资源型城市的可持续发展评价
秦炳涛,黄羽迪,任静	“一带一路”国家基础设施状况对我国OFDI的影响-基于面板门槛模型的研究
郭良玉,高岩	发电厂供电传输实时电价准确估计仿真
郑夏,马良	应急物资储备中心多目标优化选址的仿真研究
葛钱星,马良,刘勇	新型随机分形搜索算法
杨斌彬,叶春明	多技能维修服务干扰管理研究
闫旭,叶春明	混合蝗虫优化算法求解作业车间调度问题
杨珍,耿秀丽	考虑多粒度属性约简的关联规则挖掘研究
梅勋,叶春明	考虑公平和护士偏好的护士排班研究
何永梅,宁爱兵,彭大江,尚春剑,张惠珍	软容量限制设施选址问题的竞争决策算法
耿秀丽,王婕	基于复杂网络和偏好顺序结构评估法的产品服务系统设计方案评价
耿秀丽,邱华清	考虑顾客满意度的顾客需求重要度确定方法
唐莉,刘臣	基于CRF和HITS算法的特征情感对提取
葛钱星,马良,刘勇	随机分形搜索算法
李军祥	“互联网+”下的动态教学反馈评价体系构建
刘之超,李军祥	基于AHP与FMEA的卫星综合电子分系统风险管理
汪雯琦,高广阔	基于PCA和SVM分类的跨年龄人脸识别

熊红林,冀和,樊重俊,黄爱国,余莹	基于多点信息采集交换的居民家庭经济状况核对系统研究与设计
鲁玲岚,秦江涛	基于改进的K-means聚类的多区域物流中心选址算法
韩浩先,叶春明	基于聚类变分自编码器的协同过滤算法
王维祺,叶春明	区块链技术在车货匹配平台上的应用
房宏扬,陈荔	低碳背景下考虑批发价格契约供需网企业决策
李薏娜,郭进利	负荷作用下的相依网络鲁棒性研究
谢萍萍,李芳	基于第三方回收模式考虑互惠偏好的闭环供应链决策分析
吴健飞,刘勤明	基于动态EM-SHSMM的异常数据下设备健康预测研究
刘臣,段俊	基于改进SimRank的产品特征聚类研究
刘勤明,吴健飞,吕文元,叶春明	基于时间延迟的多类型维修与经济生产批量联合优化研究
李芳,江海涛,谢萍萍,叶春明	基于序贯博弈的云制造平台共享效能研究
安旭,赵靖,马晓旦,夏晓梅	基于元胞自动机模型的交织区车道分配问题分析
何胜学	基于增强学习的网格化出租车调度方法
何胜学	基于直线型反 $\lambda$ 基本图的交通流分配模型及算法
刘臣,李丹丹,韩林,安咏雪	加权有向网络中心节点识别的分解算法研究
浦东平,樊重俊,袁光辉,杨云鹏	精英蜂群算法及考虑利益相关者的众包定价模型
吴思思,叶春明,李瑞婷	具有行为效应的TFT-LCD模块组装多目标调度研究
徐云琴,叶春明,曹磊	具有行为效应的含AGV柔性车间调度研究
王冬冬,何胜学,路扬	考虑基站选址的UAV交通巡视路径超级时空网络模型
闫旭,叶春明,姚远远	量子鲸鱼优化算法求解作业车间调度问题
王来,樊重俊,杨云鹏,袁光辉	面向不平衡数据分类的KFDA-Boosting算法
万晓琼,张惠珍	求解0-1背包问题的混合蝙蝠算法
武岳,李军祥	区块链P2P网络协议演进过程
蒋云,倪静,房宏扬	融合社交行为和标签行为的推荐算法研究
徐云琴,叶春明,曹磊	柔性车间内AGV最优替换比研究
许春安,李芳	云制造环境下对称型企业制造资源共享演化博弈分析
郭昕宇,郭强,刘建国	在线用户打分为行为长记忆效应与信任关系研究
林数,吕文元	串行连续生产线的可用度与缓冲库存控制研究
何强,何雪,陈松	企业创新对会计业绩的影响-基于方言视角的实证研究
张玉玲,葛玉辉,姚莹莹	TMT跨界行为对企业创新绩效的影响研究
焦姣,陈进	创业团队认知能力对创业绩效的影响研究-以创业过程为中介变量
邹晓凤,鲁虹	创业团队异质性和新企业绩效的影响
朱小婷,吴继忠	风险投资对企业创新的影响

陈龙,葛玉辉,姚莹莹	高管团队冲突对企业创新绩效的影响机制研究-环境不确定性的调节作用
赵珊珊,陈进	高管薪酬与公司绩效关系的实证研究-以行业特征为调节变量
寇宁,左晶晶	管理者权力与企业风险承担-来自中国上市公司的经验证据
王雪宇,刘芹	环境规制、产业集群对企业创新投入影响的研究
赖红波,储艳霞	环境规制政策演变对中国医药制造业创新效率的影响研究
刘雨欣,宋良荣,陈卫伟	基于VAR和VEC模型的制造业PMI与PPI的关系研究
吴海春,樊重俊,李君昌,王来	基于投资组合的电子商务企业调货出力配置研究
叶红雨,袁源	联合风险投资对企业技术创新影响的实证分析-基于CEO权力的调节作用
陆涛,罗鄂湘	区域异质性视角下高技术产业人才聚集与技术创新的实证研究
刘怡南,刘芹	上海市信息产业结构与经济增长的互动分析
蔺思雨,葛玉辉	生命周期视角下高管与员工薪酬差距的激励效应-基于信息技术行业面板数据的实证分析
田发,谢凡	税收优惠政策对企业科技创新的激励效应研究
程豪,张峥	钛合金3D打印颠覆性创新研究的知识图谱分析
曹馨文,赵洪进	同一控制下企业合并及会计方法对绩效的影响研究
王领,陈芮娴	外商直接投资、进出口贸易与我国省际能源效率-基于GMM广义矩估计的实证研究
范腾云,陈庆杰	薪酬差距、产权性质与投资效率
李娟,罗鄂湘	中小型制造企业技术并购与创新绩效-制度环境和行业竞争互动的调节作用
张金月,张永庆	高速铁路对城市住宅价格的影响研究-以武广高铁为例
魏景赋,金瑞	多维距离对中国企业OFDI区位选择的影响-基于“海上丝绸之路”沿线国家的实证分析
何胜学	双线单换乘区条件下公交串车的驻站防治方法
李晨朋,韩印,王馨玉	车联网环境下公交路径交通状态估计方法研究
马晓旦,武经纬,梁士栋,赵天羽	基于融合模型动态权值的短期客流预测方法
肖金鑫,张永庆	基于探索性空间数据分析方法的铁路网对旅游产业空间发展差异的影响研究-以江苏省为例
祁翔,郑磊	生源效应还是学校效应? 对上海公私立学校教育绩效的再研究
刘新萍,袁佳蕾	互联网时代高校本科教学模式的困境与对策研究
何强,何雪	基于因果推断的《会计理论》课程改进研究

贾涛,孙英隽	商业银行绿色金融发展与产业结构关系-基于VEC模型的实证研究
黄剑飞,陈雷雷,赵洪进	我国房地产企业海外并购的财富效应研究-基于事件研究法的实证分析
朱鲁秀	支持拔尖创新人才培养的课堂教学教案开发-以“信用”主题为例
刘仁前,周溪召	基于DEA的海关通关综合效率研究
张兴皖,周石鹏	人口老龄化与区域产业结构-基于分位数回归的实证研究
王梦瑶,车丽萍	"MOOC"模式下教师权力面临的挑战与对策研究
张婷,吴海洲	“大资管”背景下银行系资管子公司设立影响研究
刘芹,郭晓辉,郝玲玲	AACSB认证视角下国际化师资队伍培育路径研究
贺樊,江笑云	A股上市公司巨额商誉减值的思考
刘俊涛,刁节文	CEO背景特征与超额业绩的相关性研究
肖宇桐,孙英隽	从包商银行事件看我国中小银行发展中的问题
黄作坤,张青龙	存款准备金率对股票市场波动的影响
李睿宇,许学军	大数据背景下我国智慧医疗的应用研究
洪甄,秦江涛	大用户直购电模式下发电商售电策略研究
胡海生,石明芹	地方中期财政项目库建设管理研究
黄晨迪,陈庆杰	地理位置影响公司高管薪酬吗? -来自中国上市公司的经验证据
陈帅,方宏	个人所得税调整对劳动力供给空间分布影响的动态效应研究
朱晓君,许学军	公司财务分析和价值评估-以青岛海尔为例
黄进,孙英隽	国内二手交易平台的发展模式与问题研究
赵晓青,葛玉辉	国企混改TMT断裂带对企业创新投资的影响研究-以董事会结构为调节变量
王锦,张青龙	河南省居民家庭资产配置有效性研究-基于三阶段DEA模型的实证研究
王雪宇,刘芹	环境规制对于企业绿色技术创新的影响效应分析
张颖超,孙英隽	基于ARIMA模型的上证指数分析与预测的实证研究
陈帅	基于混合所有制改革的资源性公用事业企业利益相关者治理研究综述
张国庆,刘媛华	基于区块链技术的民宿业应用研究-以Airbnb为例
芦津,朱洪兴	江苏省知识密集型服务业集聚特征研究
刘汉斌,段江娇	金融科技板股指收益与其网络搜索的相关性研究
柯晓星,孙英隽	金融脱媒对我国货币政策利率传导渠道影响的实证分析
祝盈盈,雷良海	净值化资管产品估值方法的探讨
张彤昕,仲伟冰	论现金折扣会计处理方法的选择
王春雨,孙英隽	美国纳斯达克风险控制对我国科创板的启示
吴文文,张烨	能源转型与经济增长: 文献综述
纪汉霖,赵洁	汽车产业并购绩效及影响因素分析

郭宪利,张永庆	山东省三大方言文化区经济差距的时空演变特征
童玮,何强	上市公司新媒体会计信息披露研究
张鹏飞,朱洪兴	天然气金融体系及价格市场化研究
谷岱南,纪颖	我国大学生外卖消费研究-以全国九个地区的高校为例
路程程,许学军	我国跨境进口电商物流模式分析
孙欢欢,赵洪进	我国普惠金融发展的影响因素及测度分析
李爽,宋鑫	我国新租赁准则变革对零售行业的影响-以百联股份为例
裴紫竹,赵洪进	现代信息技术下城市可持续发展
邢莉,方华	移动支付特性对其用户消费行为的影响研究
李玲,秦江涛	制造企业安全管理绩效评价研究
陈庆杰,饶琴	智慧城市发展中的问题及对策分析
张永庆,崔敬雨	中国制造业产业结构和竞争力研究-基于偏离份额法的实证
李雨蔚,于淼苗,何文	中美贸易流动合理性的模型分析
于谦龙,陈丽,陈林	制造业上市公司债务利用收益与风险研究-基于股权差异视角
侯世英,宋良荣,周旭琦	商业银行增值税税负效应研究
霍良安,林婷婷	基于AACSB认证的信息管理与信息系统专业AOL体系建设
王涛,倪静	改进智能水滴算法求解混合时间窗车辆路径问题
马晓璇,鲁虹	高管团队外部社会资本对企业技术创新的影响-以高管激励为调节变量
刘玉莲,张峥	我国高技术产业协同创新系统协同度实证研究
田发,谢凡,柳璐	中国财税政策对企业R&D的影响效应-基于创业板高新技术企业的实证分析
陈帅,张淼	进出口林产品标准样品认证对污染处理技术影响的时空效应研究
冯陈娟,屈绍建	考虑BI保险的供应链中断模型研究
郭将,许泽庆	产业相关多样性对区域经济韧性的影响-地区创新水平的门槛效应
赖红波	传统制造产业融合创新与新兴制造转型升级研究-设计、互联网与制造业“三业”融合视角
孟陈莉,葛玉辉	混合所有制企业TMT团队过程、团队合作对战略决策质量的影响-基于团队自反的调节效应
单爽,周石鹏	上市公司投资模式分类及业绩表现研究
王宇航,张青龙	生命周期基金净值预测研究-基于GA-BP神经网络模型
顾晓安,荣露	我国直接融资占比的国际对比及合理区间初探
陈雷雷,林凤,何建佳	线上知识付费产品用户粘性实证研究-基于用户体验视角
郭将,肖慧	要素市场扭曲对区域创新效率的影响研究
史雪青,林凤,何建佳	有激励性工作游戏化设计对员工工作绩效的影响-以员工自我效能感为中介变量

郭将,金欢	长三角区域经济一体化程度分析
田发,郭天宇,周琛影	市与区财政事权和支出责任划分效果评估
刘生敏,信欢欢,沈莉,董学兵	正念能否产生工作场所创新绩效
仲伟冰,王疆	<b>PBL</b> 教学模式在高层次职业技术人才培养中的 实践应用-以日本产业技术大学院大学为例
赖红波	设计驱动创新微观机理与顾客感知情感价值研究
罗国芬	试论上海高中地理教材人口地理章节的问题
张英婕	数据式审计教学案例的设计研究
阮莉丽,宋良荣,马可	涉农小额不良贷款价值管理机理及实现路径研究
刘芹,张雅晴	"耳朵经济"时代移动电台发展及多维度变现路径创新研究
顾晓安,曾茜,李文卿	财务总监对企业价值影响的实证研究-基于四种背景特征及生命周期的视角
李佳,汤毅	贸易自由化、技术进步与行业内工资不平等- 基于中国工业企业数据的分析
李佳	理财产品收益、利率市场化与银行风险承担
罗国芬	教育病理的社会学分析-《吾国教育病理》评介
刘盾,方华	安徽省金融发展与产业结构调整-基于VEC模型的实证分析
李睿宇,许学军	传统商业银行与新兴互联网银行的经营效率分析-基于两阶段关联的VRS-Tobit模型
陈招桂,陈庆杰	传统制造业与现代制造业成本粘性差异研究
李斯依,田发	互联网金融监管的国际比较及对我国的启示
林景,赵洪进	货币政策、内部控制与企业投资不足关系的影响
贺慧,宋良荣	基于Logistic回归的P2P平台风险预警研究
沈倩,许学军,陈明艺	煤炭行业去产能对我国碳排放的影响研究
陈帅,吴学康	区域消费信贷对农村低能耗产品消费的影响研究-以家电产品为例
王冬,雷良海	税费与高端制造业的利润关系研究-来自我国上市企业的经验数据
严成,于谦龙	系统风险视角下公允价值层级中的信息不对称
吴昕瞳,赵洪进	研发费用加计扣除对企业科技创新的影响研究
童瑶,范晓静	制造业企业股权集中度、国际化经营与绩效研究
高广阔,吴淑斌,王聪,刘荣蔚	中国A股指数与MSCI指数的灰色关联分析
黄剑飞,赵洪进	中美经贸摩擦对我国工程机械行业的影响研究
王领,桑梦倩	中国林产品出口增长的影响因素分析-基于二元边际分析法
严凌,耿良凤	基于VISSIM仿真软件的干道协调优化设计



罗国芬	“形同”与“质异”：农村留守儿童问题建构中的国际比较
王帅,章裕程,刘瑶,周海玲	“研漂族”的现状、形成与出路
王帅,周海玲	大学生政治社会化：内涵、现状及优化路径
李勤敏,郭进利	基于主成分分析和神经网络对作者影响力的评估
苏晓宝,刘臣,唐莉	基于线性链条件随机场的用户生成文本标点标注
杜晓婷,郭进利	城市轨道交通列车编组优化研究
施佳怡,郭进利	复杂网络视角下上海市加油站布局特征研究-以中石油为例
蒋浩,李林	改进模糊ARTMAP方法在电力系统诊断中的应用
李嘉玲,蒋艳	基于BP神经网络的公共建筑用电能耗预测研究
程豪,张峥	基于CiteSpace分析的国内外协同创新比较研究
李佳,黄之豪,陈冬兰	基于LSTM等深度学习方法股指预测研究
张宝明,魏程益	基于Structure2vec算法的网络欺诈风险特征选择与评估
孙丹辉,王波	基于地理信息数据的共享单车使用特征研究
裴佳佳,刘媛华	基于多因素灰色模型的上海市基层医疗机构诊疗量预测
肖潇,郭进利	基于复杂网络的成语关系网络拓扑性研究
李勤敏,郭进利	基于改进凝聚算法与铁路网的社团划分
邹纬,耿秀丽	基于网络用户评论的经济型酒店顾客满意度指标体系构建研究
衡亚亚,沐年国	基于小波分析与BP-GARCH模型的人民币汇率预测研究
万慧云,蒋艳	基于蚁群算法的5A景点旅游路线规划问题研究
杨晓芳,尹蔓迟,付强	考虑鸣笛效应的混合非机动车建模及仿真
韩小雅,杜建辉	企业多渠道销售系统运作管理研究
纪汉霖,黄嘉冬	我国人工智能产业发展及应用研究
李孝鹏,蒋艳	综合考虑运行状态的锂电池SOC估计研究
郭将,许泽庆	工业多样化集聚、空间溢出与区域创新效率-基于空间杜宾模型的实证分析
何强,陈松	政府研发资助：靠政治关系还是能力建设-基于中国制造业上市公司的经验证据
王会会,周溪召	惩罚机制下企业进行碳减排投入演化博弈分析
万能,王福红,叶春明	BOM超网络的建模与特性分析
吉黎,魏霁月	“营改增”后商业银行的税负下降了吗?-基于上市商业银行面板数据的实证研究
吉黎	老龄化、少子化与储蓄率关系的国际经验研究
李佳,刘道云	期货结算中央对手方制度及其构建
孙亦凡,干宏程	多交通方式实时信息影响下的通勤者出行行为
魏欣,马良	多目标MIN-MAX度最小树问题及其求解

党亚峥,徐腾飞,高岩	基于Haar小波与ARIMAX模型进行短期负荷预测
干宏程,孙亦凡	基于混合选择模型的图状路径信息板影响分析
杨珍,耿秀丽	基于加权二部图的个性化方案推荐
孙奇,马良	基于客户满意度的车辆路径问题的混合蝙蝠算法
谷玲玲,耿秀丽	基于区间证据推理的多属性决策方法
潘婷婷,李军祥,黄芳旧	基于需求响应的含光伏电力系统优化及其算法改进
赵琳,高岩	具有可替换能源的智能电网实时电价研究
王婷婷,张惠珍	求解P中位问题的混合蝙蝠算法
万晓琼,张惠珍,赵玉苹	求解广义分配问题的拉格朗日蝙蝠算法
孙龙龙,顾长贵,冯靖,吴果林	四大名著文本中的无标度规律
郝人毅,叶春明	学习遗忘效应在工程项目进度计划中的应用
李瑞婷,叶春明,吴思思	运用改进的萤火虫算法求解TFT-LCD单元装配调度问题
黄飞,宁爱兵,刘志民,何永梅,张惠珍	最大团问题的竞争决策算法
张婷	“一带一路”背景下留学生金融市场课程教学改革研究
刘磊,赵庚升,王波,高岩	基于对分课堂的工科专业大班基础理论教学改革
刘宇熹,彭雪峰	基于微信公众平台和微信群的成人英语教学部分翻转研究
李佳,廖文武	我国高校MBA实践教学模式的构建-基于对美国哥伦比亚商学院的实地考察
王领,桑梦倩,王珊	FDI在东部地区发展不平衡的新经济地理学分析-以上海和河北数据为例
雷元安,刁节文	我国棕榈油期货市场价格发现效率的动态研究
李佳,茆训诚	沪铜期货与上证A股长短期波动与动态非对称相关性研究-基于宏观经济因素视角的混频数据分析
童玮,赖红波	文化创意在中日旅游产品设计中的运用-基于首届中国国际进口博览会启示
赖红波,蒋子昂,童玮	建盏残片在首饰设计中的应用创新研究
张晓黎,车丽萍	大学生短期支教现状、问题及对策研究
孙小席,车丽萍	基于翻转课堂的学生自主学习能力的探究
郭亮亮,葛玉辉	惯例视角下CEO二元领导对高管团队创造力的影响
王远伟,刘永生,任程泽	商业银行内部IT审计的数理逻辑与审计实践分析
高广阔,蒋雪,周敏,魏志杰	环境治理对就业的非对称效应研究-基于中国地级市面板数据
邓冰武,高广阔	基于DEA模型“民参军”企业经营效率研究
陈帅,张森	基于GML生产率指数的跨区域环境污染防治政策技术创新绩效评价
张月梅,刘媛华	基于因子分析的江浙沪城市竞争力研究

朱鲁秀,李经纬	家庭部门的境内外汇存款：汇率驱动还是利差驱动？
徐莉婷,叶春明	基于演化博弈论的雾霾协同治理三方博弈研究
辛悦,李学迁	长三角地区贸易开放度与雾霾污染的关系研究
尹慧,李学迁,耿立	长三角区域FDI引进质量与环境污染的关系
张永庆	"一带一路"倡议：中国经验、国际方案、世界贡献
周鑫,张惠珍	基于新鲜度下的两级供应商生鲜产品的订货研究
吴岩	地方政府间支出竞争对民生的影响机理研究
王乾,耿秀丽	基于犹豫模糊COPRAS的多属性群决策评价方法
秦炳涛,葛力铭	我国区域工业经济与环境污染的实证分析
刘煜,王疆	知识产权保护强度、知识距离与跨国并购股权选择
王帅,周海玲	大学生自媒体的伦理治理
段海阳,车丽萍	中美高校创新创业教育管理运行方式研究
方恬	高校公选课影视艺术鉴赏的教学研究
路扬,何胜学,王冬冬,高蕾	基于时间窗与优先级的网络共享停车匹配模型
何胜学	考虑目的地选择的交通流分配双层规划模型及算法
朱晓杨,干宏程,刘勇,张沁莞	共享单车停车站点选址研究
张昕瑞	国内智慧物流研究可视化分析-基于知识图谱视角
汤志江,马晓旦,梁士栋	基于SPSS的公交服务满意度影响因素研究
周天乐,韩印,王小凡	城市化进程中交通拥堵对策研究-以启东市为例
崔何凌,干宏程	大学生自行车出行路线决策行为研究
李学迁,边伟秀	高科技产业B2B平台商业模式研究-以机器人为例
冯陈娟,屈绍建	供应链中断模型分析
赵娜,孔婷,刘勤明	供应商风险治理、企业合作意愿与合作绩效的关系研究
张永庆,陈媛	贵广高铁对沿线城市可达性效率与空间公平的影响
任义凡,杨晓芳	过饱和交叉口群信号优化研究
程豪,张峥	基于CiteSpace分析的区块链技术可视化研究
刘仁前,周溪召	基于Flexsim的汽车零部件包装流水线仿真优化
高广阔,王影歌,李小川	基于GRA的河南省交通运输碳排放影响因素研究
王珏,周健勇	基于RBF神经网络对宁波地铁粉丝量的预测及广告运营模式研究
杨梦达,戴晨斌,冀和,樊重俊	基于SD-ARIMA复合模型的虹桥机场旅客吞吐量预测

葛庆红,韩印	基于Wardrop第二原理的中转旅客换乘紧张度优化模型研究
韩小雅,杜建辉	基于变分不等式算法的再制造系统生产决策研究
陆加伟,周溪召	基于广义估计方程的停车场地选择行为分析
潘丽,李林	基于灰色马尔科夫模型的上海铁路客运量预测
刘海华,干宏程	基于混合整数线性规划的不可用共享单车回收维修研究
王园,台玉红	基于禁忌搜索算法的啤酒分销商选址问题研究
张凡,屈绍建,高航	基于区间直觉模糊数及多准则扰动的供应链众筹产品选择算法
马晓旦,安旭	基于容量估算模型的交织区通行能力估计
牛惠威,韩印	基于数据包络法的铁路客运安检查危评价研究
徐翔宇,马晓旦	基于双约束重力模型的5路环形交叉口车流量预测研究-以上海五角场为例
曹夏琳,周健勇	基于物品的协同过滤算法对“宁波地铁go”用户个性化推荐系统的研究
郭宏琪,屈绍建	基于消费者偏好的电商平台物流模式选择研究
熊浩,韩印	基于遗传算法-支持向量机模型的快速公交行程时间算法研究
王晓刚,韩印	救援车辆多目标实时路径规划模型
刘欢,纪颖	考虑退货运费险的双渠道供应链最优定价策略研究
常宁戈,郭进利	考虑外卖普及程度的餐饮业双渠道销售定价策略
赵立芬,纪颖	考虑信贷期限的供应链最佳策略研究-基于报童模型
任祎程,韩印	考虑中转旅客的登机口分配问题
陆瑶,马晓旦	空港新城T5站前综合商务区需求分析
华成旭,干宏程	累积前景理论应用于大学生出行方式选择分析
黄玥,干宏程	年轻消费人群使用共享电动汽车的影响因素分析
张国庆,刘媛华	汽车供应链结构的可靠性研究
张志,李军祥,刘洁,黄芳旧	区块链技术在国际贸易领域中的应用研究
冀和,戴晨斌,杨梦达,樊重俊	全球机场综合能力比较分析
杨晓芳,周磊磊	让行行人条件下交叉口机动车运行特性研究
王会会,周溪召	三级供应链产品纵向质量管理微分博弈分析
张璐,张永庆	山东省海洋科技创新与海洋经济发展的协调性研究
章玉蓉,周溪召	上海市71路公交服务水平综合评价研究
刘丹,朱洪兴,张涛	上海市工业绿色发展水平的影响因素研究
谢晓凡,严凌	特大型城市商业中心区域道路拥堵收费定价研究

王领,何佳婷	铁路、港口与物流绩效对我国贸易的影响及贸易潜力探析-以“一带一路”国家为例
薛丹杰,袁鹏程,干宏程	铁路乘客线上购票意愿影响因素实证研究
姚佼,戴亚轩,韩印,严凌,王嘉文,万文文,许凯	新工科背景下多学科交叉融合的交通工程人才培养模式研究
韩印,赵菁	异质交通条件下多车道城际公路自由流条件的测量
蒋海霞,张永庆	粤港澳大湾区区域协调发展水平研究
秦炳涛,葛力铭,曹优优	运输成本、地租与区域经济增长
秦炳涛,张玉	雾霾、工资与劳动力流动
张悦,罗鄂湘	环境规则、技术创新与经济增长-基于不同类型环境规制的比较分析
叶红雨,鲁瑶	联合风险投资对企业技术创新影响的实证研究-基于股权结构的调节作用
王灿,台玉红	生产效率与转型升级-基于房地产业的分析
姜晓宁	学霸的困惑-90后大一女生寝室人际关系矛盾化解案例分析
陈雷雷,林凤,何建佳	知识付费行业现状、问题与建议
曹洁,雷良海	基于动态广义 $\Delta$ CoVaR方法的金融与实体行业风险溢出效应
魏海蕊,贾娜娜,智路平	基于无水港的内陆省参与海上丝绸之路的可持续物流网络
杭佳宇,王嘉文,周溪召	基于元胞自动机的城市道路车道缩减区渐变段长度研究
张沁莞,张惠珍	深埋式垃圾桶多目标选址模型研究及其应用
张惠珍,刘云,倪静	基于客户满意度的MOVPRFTW的单亲遗传混合蚁群算法
张爽,马慧民,雷悦,符俊波	考虑居民满意度的城市生活垃圾上门收运路线优化
黄志强,何建佳,郭韵	考虑决策周期影响的离散契约供应链动力学行为
杨枫,叶春明,姚远远	一种新颖的花朵授粉优化算法及收敛性分析
张莉,高岩,刘松涛,朱红波	具有时间耦合约束的多时段智能电网实时电价
陶杰,洪超逸	一种计算最小体积覆盖椭球的坐标轴下降算法
潘新超,刘勤明,叶春明	考虑伤员受伤程度的医疗应急资源分配决策研究
顾晓安,黄逸雨	上市公司、外部审计师与证监部门对会计信息披露质量的影响研究-基于“三方博弈主体四阶段”动态博弈的视角
吴健飞,刘勤明,吕文元,叶春明	不确定数据背景下基于DS-MM的设备健康预测研究
吴健飞,刘勤明,吕文元,叶春明	不确定数据背景下基于DS-MM的设备健康预测研究
郑夏,马良	一种Fibonacci迭代的差分进化生物地理学优化算法
王帅,周海玲	社会政治化视角下的大学生政治社会化

郭将,金欢	长三角区域经济一体化对域内经济差距的影响研究
李佳,钱晨,黄之豪	大数据时代: 人工智能与商业银行创新
张婷	我国商业银行区块链技术的应用与前景展望
王远伟,李鹏	基于新市场财政理论下对财政学科教育的探讨
王帅,周海玲	论大学生自媒体责任伦理建设
孙朦朦,朱水成	新媒体传播环境下高校教学方式的转变
方恬	新媒体环境下电视剧《都挺好》的传播策略分析
王领,陈珊	孟中印缅经济走廊的贸易效率及潜力研究-基于随机前沿引力模型分析
周敏,马书尧,寇宗来	研发支出、溢出池与专利申请-基于中国工业上市企业的经验研究
王琳,李军祥	智能工厂项目在PCB行业内的应用探讨
毕建欣,雷良海,彭勃	基于扩展的DSSW模型的资产价格泡沫生成演化建模及仿真研究
叶春明,侯丰龙,赵静	具有学习-遗忘效应的半导体批调度问题研究
郭皓月,樊重俊,李君昌,王来,吴海春,杨云鹏	考虑内外因素的电子商务产业与大数据产业协同演化研究
姚远远,叶春明,杨枫	双目标可重入混合流水车间调度问题的离散灰狼优化算法
李佳,黄之豪,陈冬兰	基于GRU神经网络的欧元兑美元汇率预测研究
张璇,廖昕,费捷	基于用户忠诚度的P2P网贷平台动态竞争定价策略研究
戴文群,段江娇	中国原油期货融入国际市场了吗? -基于国内外原油期货价格联动实证研究
霍良安	大数据背景下的信息管理与信息系统专业课程教学改革研究
韩馨凝,于谦龙	“互联网+”背景下的电子商务模式-以拼多多为例
陈蕾,倪枫	基于i-BPMN的翻转课堂教学系统业务流程建模
谷玲玲,耿秀丽	IIF-ER方法在应急物流设施选址中的应用
李少波,周溪召	基于主客观赋权法的公共空间骑行性评价
李军祥,张文财,高岩	基于用户电器分类的智能电网实时定价研究
屈绍建,卢艳玲,纪颖	社交网络推送下的众筹融资机制分析
陶莉,高岩,朱红波,曹磊	有可再生能源和电力存储设施并网的智能电网优化用电策略
李芳,马鑫,洪佳,叶春明	政府规制下非对称信息对闭环供应链差别定价的影响研究
秦炳涛,葛力铭	中国高污染产业转移与整体环境污染-基于区域间相对环境规制门槛模型的实证
朱小栋,王亚非,邓光辉,余强明,张钰	MOOC持续使用意愿的影响因素研究
张婷	路演模式在证券投资模拟教学中的应用
孟园园,陈进	经济不平衡条件约束下, 人工智能对就业影响研究-以经济发展水平为调节变量

高子林,陈进	高管货币薪酬能提升企业国际化水平吗-股权集中度的调节作用
张然,车丽萍	高管薪酬激励与企业绩效的关系-以研发投入为中介变量
余旺,宋良荣	基于DEA模型的医药制造上市企业经营绩效研究
于谦龙,丁丽丽,吕伊乐	金融工具国际会计准则对我国上市银行的影响研究
李萌,姚俭	老龄化、经济发展、教育与房价-基于似不相关回归方法的实证分析
高雪,葛玉辉	生命周期视角下高管薪酬与公司绩效的实证研究-以制造业上市公司为例
阮莉丽,宋良荣	信息不对称条件下涉农小额贷款博弈分析
侯世英,宋良荣	财政激励、融资激励与企业研发创新
赖红波	顾客感知差异化视角下设计驱动“新零售”创新的影响机理
李佳	基于大数据云计算的智慧物流模式重构
李佳,靳向宇	智慧物流在我国对外贸易中的应用模式构建与展望
张帆,程旺	高校学生网络理性素养现状及影响因素-基于上海4所高校的调研
秦炳涛,葛力铭	相对环境规制、高污染产业转移与污染集聚
刘生敏,信欢欢	领导授权为何能让员工直言进谏? 权力依赖与权力距离的调节作用
浦东平,樊重俊,袁光辉	知识管理视角下平台型企业的管理模式和系统架构研究
刘生敏,信欢欢	组织管理领域的正念研究: 基于多层次视角
王皓晴,顾长贵	基于复杂网络理论对长三角雾霾网络的城市节点重要性研究
智路平	双向刺激交通荷载条件下的海洋路基随机谱理论研究-以舟山为例
智路平	中国邮轮港口发展分类模式模糊评价研究
吴岩	地方政府间财政竞争对基本公共服务的影响研究述评
魏景赋,曹林秋	多样化集聚和专业化集聚对中国企业在美投资区位选择的影响研究
刘若秋,方华	互联网金融模式下消费信贷对我国经济增长的作用实证研究
程诗宇,方华	基于Fama-French三因子模型的我国汽车板块股票收益率实证研究
吴景,张青龙	基于GARCH模型的股指期货套期保值绩效研究
孙阳,雷良海	基于协整的商品期货配对交易策略研究
顾晓安,张宇,孙亚琴	家庭及企业债务对区域金融稳定的影响研究
陈帅,杨荔英,张淼	空调企业碳减排技术投资需求的库存动态优化研究-基于LSTM神经网络模型
段江娇,童亮	区块链网络热度对其概念股波动性的影响研究
牛洋,许学军	全要素生产率的计算方法与变量选择的改良-基于DEA的Malmquist指数法

刘俊涛,刁节文	人民币国际化对债券市场规模的影响研究
朱沛,孙英隼	我国科技型中小企业融资难影响因素分析-基于科技银行和科技型中小企业之间的博弈
何志芳,赵洪进	我国劳动力流动对产业结构高级化的影响研究
谢芸芸,田发	消费金融对消费结构升级的影响研究-基于消费示范效应视角
洪绍应,张青龙	猪肉板块指数的波动性分析及预测-基于ARMA-GARCH模型
汪柳洋,车丽萍	物流企业人力资源管理中激励机制的优化
朱人杰,黄耐,樊重俊,刘中民,叶春明	同济大学附属东方医院“互联网+医院运营”管理模式创新
祁翔,郑磊	城乡学业差距及其影响因素的实证研究
王远伟,郑丹青	贸易保守主义下国有资本境外运营风险实证分析-以某大型央企为例
王领,宋熙晨	欧盟技术性贸易壁垒对我国出口影响的实证研究-基于拓展的贸易引力模型
吴继忠,王贞贞	商业模式四维度与企业经营绩效关系研究-基于创业板数据
胡召燕,朱小栋,吴靓	跨境电子商务服务补救研究-以京东全球购为例
吴靓,朱小栋	支付宝用户蚂蚁借呗平台使用意愿影响因素的实证研究
焦慧杰,何建佳,胡祖平	基于相似度的农地流转缔约对象选择研究
薄振一,耿秀丽,何建佳	面向绿色再制造的产品模块划分方案评价方法
王凯莉,邬春学,艾均,苏湛	Complex network centrality method based on multi-order K-shell vector
苏湛,郑喜亮,艾均,尚丽辉,沈昱明	Link prediction in recommender systems with confidence measures
罗鹏,郝强,付寒梅,曾和平	60 nJ, 95 fs environmentally stable Er-doped fiber laser system
袁帅,王莉荣,刘锋江,周锋全,李敏,徐晖,聂源,南君义,曾和平	Enhanced nonlinearity for filamentation in gold-nanoparticle-doped water
邬春学,吴俊杰,YAN WU,LIN XIAO,xiong naixue	Design and Analysis of the Task Distribution Scheme of Express Center at the End of Modern Logistics
艾均,刘亚云,苏湛,赵逢禹	Link prediction in recommender systems based on multi-factor network modeling and community detection
邬春学,吴警,骆冲,Wu Qunhui,刘丛,Yan Wu,杨芳	Recommendation algorithm based on user score probability and project type
谢孟涛,杨海马,赵凯,袁宝龙,李筠,刘瑾,黄元申,欧继	Regularization Parameter Optimum Based on the Constraint of Landweber Algorithm for Electrical Capacitance Tomography
陈麟,廖登高,郭旭光,赵佳宇,朱亦鸣,庄松林	Terahertz time-domain spectroscopy and micro-cavity components for probing samples: a review



郭依征,闫明,郝强,杨康文,沈旭玲,曾和平	Rapid thermal sensors with high resolution based on an adaptive dual-comb system
郭政儒,郝强,彭俊松,曾和平	Environmentally stable Er-fiber mode-locked pulse generation and amplification by spectrally filtered and phase-biased nonlinear amplifying long-loop mirror
袁菁,田颖	A Multiscale Feature Learning Scheme Based on Deep Learning for Industrial Process Monitoring and Fault Diagnosis
徐好婷,杨海马,李筠,刘瑾,NAIXUE XIONG	An Effective Dictionary Learning Algorithm Based on fMRI Data for Mobile Medical Disease Analysis
彭敦陆,苑威威,刘丛	HARSAM: A Hybrid Model for Recommendation Supported by Self-Attention Mechanism
彭敦陆,吴少洪,刘丛	MPSC: A Multiple-Perspective Semantics-Crossover Model for Matching Sentences
陈麟,葛一凡,臧小飞,谢静雅,丁丽,Alexei. V. Balakin,Alexander. P. Shkurinov,朱亦鸣	Tunable Phase Transition via Radiative Loss Controlling in a Terahertz Attenuated Total Reflection based Metasurface
田恩刚,王子栋,邹磊,岳东	Probabilistic-constrained filtering for a class of nonlinear systems with improved static event-triggered communication
田颖,姚恒,李泽秋	Plant-wide process monitoring by using weighted copula–correlation based multiblock principal component analysis approach and online-horizon Bayesian method
田颖,胡田,彭鑫,杜文莉,姚恒	Decentralized monitoring for large-scale process using copula-correlation analysis and Bayesian inference–based multiblock principal component analysis
李戡,王朝立,梁登宇,李晓明	Distributed adaptive leader-following consensus control of connected Lagrangian systems with input hysteresis quantization and time-varying control gain
吴付峰,李筠,杨海马,杨萍,刘瑾,梁旭东,袁宝龙	Research of pavement topography based on NURBS reconstruction for 3D structured light
梁焰,费起来,刘志鹤,黄坤,曾和平	Low-noise InGaAs/InP single-photon detector with widely tunable repetition rates
艾均,苏湛,李炎,邬春学	Link prediction based on a spatial distribution model with fuzzy link importance
袁菁,田颖	An Intelligent Fault Diagnosis Method Using GRU Neural Network Towards Sequential Data in Dynamic Processes

程庆庆,马美林,于东,Zhixiong Shen,谢静雅,王俊程,Nianxi Xu,郭汉明,Wei Hu,Shuming Wang,Tao Li,Tao Li	Broadband achromatic metalens in terahertz regime
刘亚,施一帆,谷大武,戴博,赵逢禹,李玮,刘志强,曾志强	Improved Impossible Differential Cryptanalysis of Large-block Rijndael
田颖,游欣宇,黄秀辉	SDAE-BP Based Octane Number Soft Sensor Using Near-infrared Spectroscopy in Gasoline Blending Process
巨志勇,马素萍	改进的InceptionV3果蔬识别算法
陈青,卜莹,李伟	基于BSVD分解和Radon变换的NSCT域鲁棒水印算法
刘丽,穆平安,张仁杰	基于Hough变换和清零法的缸套内面网纹角检测
马忠雪,穆平安,戴曙光	基于特征点匹配的视频稳定算法
周森鹏,穆平安,张仁杰	基于烟花混合蚁群的移动机器人路径规划研究
陈青,李伟,卜莹	基于整数小波变换与矩阵分解的感兴趣区域可逆水印算法研究
陈青,宗偲琦	一种感兴趣区域防溢出数字水印算法
成云凤,汪伟	基于医学图像的超分辨率重建算法综述
简献忠,武涛,郭强,应怀樵,姜冠祥	AGA在太阳能电池阵寿命预测中的应用
孙一品,丁学明	基于RBF神经网络-滑模观测器的PMSM无传感器矢量控制
华晴,沈拓,张轩雄	带封装的压电麦克风声电模型
周振栋,杨海马,刘瑾,张大伟,杨玉团,闵华	高精度钢轨三维廓形检测系统研究
杨晶东,郭远首	基于联合点线特征的医疗服务机器人同时定位与地图构建算法研究
杨晶东,孙磊明,燕海霞	最小二乘支持向量机算法在中医临床脉图参数- 血压预测模型的应用
梁晨,李建杰,王宁,于慧洁,刘源	等效电路法研究漏泄同轴电缆传输和耦合特性
刘源,李建杰,王宁,于慧洁,梁晨	耦合型漏泄同轴电缆传输和耦合特性研究
任成国,肖儿良,简献忠,王如志	EMD-LSTM算法在短期电力负荷预测中的应用
简献忠,顾洪志,王如志	一种基于双通道CNN和LSTM的短期光伏功率预测方法
洪安平,沈昱明	变水头流量标准装置水柜产生漩涡的数值模拟与分析
苏烨,李筠,杨海马,杨玉团,袁宝龙,杨萍	非接触式钢轨类大构件垂直度测量方法研究
秦维,张轩雄	基于ARM与图像识别的宠物疾病预测系统研究与设计
王翼,张晨晨,沈昱明	基于OPENMV与nRF24L01的远程同步图像采集系统设计
梁建豪,穆平安	基于STM32的直流电子负载设计

朱庆豹,施伟斌	基于TDMA技术的无线传感器网络时间同步新方法
王雨,戴曙光	基于改进的Gabor滤波和区域生长的目标检测
郑娜,穆平安	基于改进双边滤波的非均匀光照图像校正算法
周猛,付东翔	基于回归分析法的汽车散热试件风洞测控系统
陈晓荣,刘亚茹,石高辉	基于机器视觉的光纤几何参数检测算法设计
刘慧颖,孙玉国	基于激光雷达的空间三维图像绘制系统
林玉莹,穆平安,戴曙光	基于激光扫描的车灯安装间隙测量方法研究
刘逸,应捷,陈明玺	基于深度学习的多类道路场景感知
田甜,黄影平,胡兴,慈文彦	基于四元数局部排序二值模式特征的行人识别
刘嘉莹,张孙杰	融合视频时空域运动信息的3D CNN人体行为识别
韩悦,金恒宏,郭旭,陈佳倩	视频序列中的运动目标检测算法研究
吕斌,孙玉国,吴立鑫	斯特林制冷机逆变电源设计
吴志强,于莲芝,孔梦君	基于数字PID切换控制的Buck变换器研究
闻敬东,张轩雄,巨志勇	非均匀图像亮度补偿的分割方法
单永明,王亚刚,王凯	高阶加时滞模型的系统频域辨识
苏烨,李筠,杨海,马刘瑾,江声华	基于Faster R-CNN的钢轨表面缺陷识别研究
蒋芹,张轩雄	基于FTA的贝叶斯网络变送器可靠性评估
吴延凯,张伟,马盈满,李佳阳	基于GA-PSO融合算法的二自由度PID参数优化
郝嘉俊,王亚刚,马江涛	基于LabVIEW的手术机器人虚拟仿真平台设计
陈伟,王亚刚	基于LabVIEW和Modbus的蒸汽发生器半实物仿真
孙悦,袁健	基于Spark的改进随机森林算法
吕腾飞,陈世平	基于包簇概念的云资源分配成本优化模型
陆乐,陈世平	基于包簇框架的云计算能耗优化算法
王康,邬春学	基于繁忙因子的WSN自适应双簇头分簇算法研究
杜美君,张伟,谢亚莲	基于粒子群算法的PID控制器参数优化
岳秀,张伟	基于智能算法的无人机航迹规划
高阳,韩韧,王清雲	认知无线网络中基于免疫算法的多目标频谱分配
李春敏,邬春学,熊乃学	融合五帧差分 and codebook 模型的运动目标检测
胡杰,王凯,王亚刚,李文帅	血糖近红外定量分析方法研究
胡德敏,程普芳	一种改进的LeNet网络
骆冲,邬春学	一种改进的字典学习方法在医疗疾病分析中的应用
胡建秋,丁学明	永磁同步电机的双闭环调速系统设计
佟国香,田飞翔	基于CNNs的两次训练融合的分类方法

马素萍,巨志勇,王告	基于主成分分析与集成距离的果蔬种类识别方法
吴倩,应捷,韩旭	基于SSM框架的高并发电子商务平台设计与实现
乐燕芬	论如何结合专业课程培养电子信息工程创新型人才
刘进,李毅,周建忠,田蓉,王晓华	基于VO2热致相变的量热式生物传感器设计
常敏,邱志杰,张学典,张志强,陈辉	纳米银基底-表面增强拉曼光谱法测定痕量山梨酸钾
李思宇,张宇,刘宏业,范彦平,吕炎,刘增华	黏弹性正交各向异性空心圆柱中纵向导波的传播
牛金科,梁斌明,庄松林	二维光子晶体双重亚波长成像
刘磊,曹民,张晓	改进萤火虫优化算法在运动阴影去除方面的应用
李超洋,黄元申,盛斌,庄松林	宽光谱大面积多阶梯光场光谱感光仪
伏丽娜,杨桂松,郭毅,于晶,陈晓阳	基于ZIGBEE的OPGW短路试验无线温度测试系统
万新军,宾博逸,吕宋,宋可,解树平	基于Zernike多项式拟合的非球面点云数据自动调平
朱天赞,郑继红,孙刘杰,万新军,黄新荣	基于图像拼接的高通量数字PCR荧光基因芯片读取系统的设计
郭心悦,张可儿	基于预编码的STBC MIMO可见光通信系统研究
陈诚,郑继红,万新军,孙刘杰	应用于dPCR基因芯片的荧光精缩无限远物镜设计
侯鹏,杨晖,李然,林世昊,华云松	复杂颗粒流速度场分布的空间滤波测量
李宜璋,杨晖,李然,刘宏业,范彦平,郑刚	激光散斑血流成像系统中光源相干性
黄雅琴,李毅,李政鹏,裴江恒,田蓉,刘进,周建忠,方宝英,王晓华,肖寒	W/VO2方形纳米柱阵列可调中红外宽频吸收器
陈建,詹其文	矢量光场与激光焦场定制
王莹莹,汪丽平,李恬,严俊,彭滢	同型半胱氨酸的太赫兹特征吸收光谱分析
秦小云,苏丹,贾新月,周玮,郭汉明	自适应激光共焦高速扫描显微成像错位校正算法
常敏,沈凯,张学典,杜嘉,李峰	自适应特征融合和模型更新的相关滤波跟踪
刘婷婷,郝强	NALM锁模全保偏光纤掺铒光学频率梳
贾星伟,殷晨晖,隋国荣	单目摄像机线性模型可靠性分析与研究
冯文涛,曹民,李抒智	动态光源位置及照度控制系统的研制
马超,张玲	二氧化硅包覆对纳米多孔金增强荧光特性的调制
陆艺丹,张薇	焊接缺陷的X射线自动检测图像处理
陈毅,杨海马,徐好婷,杨萍,赵凯,袁宝龙,李筠,刘瑾	基于DLP数字微镜的结构光三维扫描系统

程培培,陈典典,马军山	基于Haar分类器和AAM算法的人脸基准点定位
张学典,顾璋琦,秦晓飞	基于VGG16模型的快速闭环检测算法
徐鸣谦,寇天一,彭滢,朱亦鸣	基于多个太赫兹时域光谱系统的物质识别方法
王成强,张玲	基于二氨基荧光素类荧光探针的新型一氧化氮检测方法
叶阳阳,袁明辉	基于二维单点频柱面成像算法的相位失配问题研究
韩悦,金恒宏,郭旭,刘鑫,杨小萱	基于分块DCT变换的数字盲水印算法的应用研究
丁茜,袁明辉	基于监控视频的异常事件识别
龙亚雪,王贤俊,郑海燕,郭汉明,胡金兵	基于紧凑结构的Czerny-Turner光谱仪的程序化设计方法
谢继龙,王宁,陈明明,贾宏志	基于拉盖尔-高斯光束的螺旋干涉模式研究
朱震豪,韩思敏,张薇	基于深度学习的光场加密图像恢复技术
陈晓荣,曹忠建,李然,范彦平,刘宏业,杨晖,钟琳珊	基于维诺图匹配的粒子跟踪测速法
邓攀,刘正楠,耿滔	具有精细结构的圆对称爱里光束的传输特性研究
唐小玉,彭润玲,王宁,贾宏志	热电制冷器对太阳能电池输出电压的影响
陈之厦,梁斌明,庄松林	太赫兹波段光子晶体温度传感器的研究
严锦雯,贾星伟,隋国荣,涂建坤	图像清晰度评价函数的研究
许涛,王宁,贾宏志	一种新型基片集成脊波导结构的设计
仇福康,陈晓荣,刘宏业,卫晓翔,张凯凯,孔平	针灸疗效评估中激光散斑衬比图像稳定性研究
李政鹏,李毅,黄雅琴,裴江恒,田蓉,刘进,周建忠,方宝英,王晓华,肖寒	W/VO2周期性纳米盘阵列可调中红外宽频吸收器
刘源,李建杰,王宁,于慧洁,梁晨	基于分布式传感器的室内安防报警系统可行性研究
梁晨,李建杰,王宁	新型分布式传感器漏泄同轴电缆的理论研究
卢贺洋,苏胜君,袁明辉,施伟斌	太赫兹图像的超分辨率重建
毕凌志,袁明辉,朱亦鸣	利用太赫兹波检测建筑物内钢筋的方法
严俊,汪丽平,李恬,王莹莹,彭滢	太赫兹技术的液体中同型半胱氨酸的定量识别研究
陈旻灏,黄希扬,沈昱明	Matlab与LabVIEW混合编程的天然气压缩因子软件设计
黄希扬,沈昱明	基于Redlich-Kwong对比态方程的天然气压缩因子计算
陈之厦,梁斌明,庄松林	基于二维光子晶体的温控光衰减器

牛金科,梁斌明,庄松林,王国旭,雷雨	基于二维光子晶体负折射的共聚焦系统
罗远智,彭润玲,喻治俊	可变焦补偿的液体透镜结构设计与分析
夏宇,李敏,李振宇,贺明洋,卢文晖,王锋,曾和平	氢氧化铝的太赫兹特征峰及其增强技术
韩云霄,邵清,符玉襄,郭庆	复杂噪声中MFCC距离的语音端点检测算法
李超凡,陈庆奎	基于传感器的GPU集群功耗收集监控系统
方玉玲,陈庆奎	基于矩阵转换的卷积计算优化方法
裴颂文,王露露	基于注意力机制的文本情感倾向性研究
王超,陈庆奎	实时多车道车辆计数方法
黄小红,赵逢禹	利用分支路径差异分析的故障定位研究
李蒙福,苏凡军	6轮Square密码算法的中间相遇攻击
曹春萍,武婷	多主题下基于LSTM语义关联的长文本过滤研究
杨晶东,孙磊明	基于联想记忆的智能机器人教学方法研究
孙红,王瑞琪,付东翔,巨志勇,尹钟	新工科的兴起与智能复合人才培养的研究
尹钟,陈玮,付东翔,傅迎华,孙红	智能控制课程中英双语教学方法研究与教学案例设计
刘亚,姒宏明	案例教学在信息安全课程中运用策略研究
臧劲松	程序设计语言分层递进式教学的实践
卢菁,彭敦陆,刘丛	来华留学研究生“云计算数据服务”全英语课程建设研究
张艳,卢菁,赵逢禹	新工科背景下高校计算机专业建设的新思考
金珣宏	新工业形势下的电子信息工程专业课程设计的教学研究
张家晨,陈庆奎	基于YOLO的道路车辆拥堵分析模型
武婷,曹春萍	融合位置权重的基于注意力交叉注意力的长短期记忆方面情感分析模型
刘亚,刁倩倩,李玮,刘志强	10轮Midori128的中间相遇攻击
袁健,王迪,申泽宇	大数据环境中交互式查询差分隐私保护模型
刘惠敏,赵逢禹,刘亚	多重关联的静态回归测试用例集构建研究
曹春萍,关鹏举	基于E-CNN和BLSTM-CRF的临床文本命名实体识别
刘丛,万秀华,彭敦陆,郭春学	基于多目标进化算法的多距离聚类研究
韩韧,高阳,叶孟宇	认知无线网络中多目标频谱分配与功率控制
慈文彦,黄影平,胡兴	视觉里程计算法研究综述
裴颂文,吕春龙,宁钟,顾春华	异构多核计算系统的Codelet任务调度策略
万杰,赵逢禹,刘亚	Stack Overflow系统的特征融合答案推荐策略
徐阳,陈世平	包簇映射框架下的云资源分配优化算法研究
李炎,艾均,苏湛	结合评分时间和用户空间的协同过滤推荐算法

路祥,佟国香	小波阈值去噪在盾构偏离趋势预测中的应用
冯汉,王永雄,张孙杰	多特征融合与尺度自适应核相关滤波跟踪算法
张震,王永雄	基于Edline线特征的图像快速匹配算法
罗顺心,张孙杰	基于卷积神经网络的回环检测算法
罗顺心,张孙杰	基于深度学习的回环检测算法研究
丁顺,陈世平	基于包簇映射机制的实验平台建设及应用
梁慈,陈世平	基于包簇映射架构的包漂移策略研究
李雨妮,王鹏,肖建力	一种使用多维度直方图匹配的图像风格迁移算法
金爱娟,卢宝忠	编程入门教学
于佳鑫,王宁,谷付星,隋国荣	给留学生教材一颗“中国心”
江旻珊,闫瑾	互联网时代的高校慕课教学的实践探索
韦晓孝,郑继红	浅谈高校思政教学与专业课程的有效结合-以光学工程课程为例
胡春燕,范永利,付东翔,赵卓良	基于案例的Matlab教学设计
臧劲松	基于STEM教育理念的课堂教学设计研究
彭滢,汪丽平,李恬,王莹莹,严俊,吴旭,谢静雅,朱亦鸣	浅谈高校科研实验室开放对促进学生创新能力培养的作用
江旻珊,茅前	工程光学实验教学的探索与改革
彭滢,汪丽平,袁帅,郝强,杨康文,赵佳宇,赵凌慈	论如何有效结合本科课程来培养大学生正确的价值观
袁帅,张玲,彭滢	如何在高校教学中培养国际学生的“爱中国”情怀
林剑,王海凤	C语言程序设计课程教学探索
田颖	针对95后大学生电气类基础课程教学策略改革的研究
肖儿良,朱刚	SACoSaMP在电能质量数据重构中的应用
刘阳,王亚刚	最小熵基准的并行串级控制系统的性能评估
王永雄,田永永,李璇,李梁华	穿越稠密障碍物的自适应动态窗口法
马力,王永雄	基于稀疏化双线性卷积神经网络的细粒度图像分类
简献忠,孙亚成,王如志,姜冠祥	基于STM32的热敏探测器均匀性测试仪的设计
金爱娟,项硕,张言,尹汉庭,李萱繁,李昊业	基于功率因数可控的双馈异步风力发电系统研究
金爱娟,王居正,陈启超,卢雅欣,袁琨鹏,郑天翔	基于滑膜观测器的无刷直流电机系统的设计
金爱娟,徐峥鹏,郑柯童,胡财港,施明	基于霍尔传感器的无刷直流电机的双闭环系统
徐炎,曹春萍	语义核SVM结合改进EMD跨越语义鸿沟
周海华,曹春萍	J基于BLSTM-CRF的领域知识点实体识别技术
周好生,韩韧,占庆杰	多用户MIMO系统上行链路的用户分组选择
关鹏举,曹春萍	基于BLSTM的临床文本实体关系抽取

宋芝明,袁健	基于Markov的出租车载客点推荐
范怀玉,马军山	基于MATLAB__GUI的超声乳腺肿瘤图像分割平台设计
占庆杰,韩韧,周好生	基于TCP拥塞控制的改进Backpressure算法
刘慧颖,孙玉国	基于残差网络的非限定条件人脸识别研究
黄伟,曹春萍	基于行为分析与传播个体的微博传播模型研究
徐雨婷,陈世平	基于能耗感知的包簇资源分配算法研究
高子欣,赵逢禹,刘亚	基于缺陷报告分析的软件缺陷定位方法
张冰雪,李于翔,李霞,侯龙锋	基于云平台的智慧学习系统的设计与应用
刘欢,胡德敏	类不平衡数据的卡方聚类算法研究
朱洺征,刘若璇,沈昱明	球型和卧式pVTt标准容器中气体流场非稳态数值模拟
李宽宇,袁健,沈宁静	融合了问句释义和词级别注意力的关系检测模型
杜冠军,佟国香	一种新的混合演化多目标优化算法
刘亚云,艾均,苏湛	2017年中国内地电影复杂网络建模与分析
吉祥,戴曙光	BP神经网络在玻璃缺陷识别中的应用
艾均,苏湛	F#函数式编程教学方法研究
杜可怡,苏凡军	WSNs中基于节点信任度的机会路由算法
赵芸,赵敏	采用深度置信网络的恐怖袭击事件量化分级研究
潘姗姗,周亦敏	大数据中心网络环境的拓扑表示学习方法研究
纪亮亮,赵敏	动态视角下人体行为识别研究
李闯,王亚刚	对高阶对象的一种模型辨识方法
张涛,张轩雄	改进ANFIS-ABC算法研究
廖成,郭心悦,韩彦芳	改进的稀疏表示超分辨率图像重建
刘斌,曹民	概率神经网络在汽轮发电机组故障诊断中的应用
郭良,韩韧,冯翔	高可靠线型无线传感网优化研究
王赛,刘子龙	基于4G网络的移动机器人远程控制研究
谭靖宇,施伟斌	基于C#的无线传感网络软件升级技术研究
张晓初,曹民	基于FAST特征检测与TLD的三维注册方法研究
庄屹,陈玮,尹钟	基于HOG+SVM与MFCC特征的自动优化物体识别系统研究
孔梦君,于莲芝,吴志强	基于IWO-PSO优化支持向量机的模拟电路故障诊断
王楚,王亚刚,李文帅	基于LabVIEW的血糖浓度检测系统设计
瑚琦,夏志迁,雷航,汪敏	基于Multi-Agent的嵌入式六足机器人系统设计
范黎,周美娇,张轩雄	基于OBD-II的故障诊断及数据采集系统设计
肖剑文,周亦敏	基于PSO自动确定聚类数目的FCM 算法
王俭,张轩雄	基于RSSI测距模型优化算法研究
刘义忠,张伟	基于SSM框架的后台管理系统设计与实现
冯昕晨,穆平安	基于暗通道先验的图像去雾改进
林玉莹,穆平安	基于标准球的机器人手眼标定方法改进研究
杨鑫,杨晶东	基于多分支网络的图像分类算法



童征,王亚刚,王凯	基于反应釜的串级控制系统抗积分饱和研究
周森鹏,穆平安,张仁杰	基于改进Vibe算法与多特征的智能交通系统
孙帅,刘子龙	基于概率参数的Apriori改进算法
江琨,丁学明	基于集成学习算法的工业产品质量预测
陈佳倩,金恒宏,郭旭	基于局部投影统计法的螺纹缺陷检测
李思泉,张轩雄	基于卷积神经网络的人脸表情识别研究
姚强,王亚刚	基于示波法和累积分布函数估算的血压测量方法
赵妍,乐燕芬,施伟斌	基于微粒群优化LSSVM的室内指纹定位算法
孙进,王凯,王亚刚	基于微信公众平台的工业物联网系统设计与实现
郭帅,付东翔	基于信息熵的光学成像系统分析
瑚琦,姜敏,卢定凡,蔡文龙	基于云平台的水产养殖水温实时监测研究
蒋璐,张轩雄	基于自适应差分遗传算法的BP神经网络优化
丁蒙,戴曙光,于恒	卷积神经网络在手写字符识别中的应用研究
古清枢,苏湛,艾均,刘亚云	美国流行音乐复杂网络建模与分析
范永利,胡春燕,张悦,潘添	求解全局优化问题的改进人工鱼群算法
洪奇峰,施伟斌,吴迪,罗力源	深度卷积神经网络模型发展综述
马骋,孙国强	深度学习彩色算法对曝光偏差图像着色研究
吴韦俊,李烨	神经因子分解机推荐模型改进研究
苏灵松,应捷,杨海马,肖昊琪	双通道卷积记忆神经网络文本情感分析
杨翠萍,魏赟	协同KPCANet模型在人脸识别中的应用
王告,俞申亮,巨志勇,马素萍	一种改进Grabcut算法的彩色图像分割方法
张雨杨,华云松	一种改进的注射药液不溶异物检测算法
徐鸣,施伟斌	一种基于接收信号强度的多跳分簇路由协议
蒋宇,袁健	一种结合深度特征的人体运动序列追踪模型
杨秀,张轩雄	一种快速有效的虹膜定位方法
马思骥,袁健	一种用于视频浓缩的图像匹配算法
王清雲,邵清	云环境下基于蚁群算法的动态容错技术研究
孙默辰,邵清	云环境下结合改进粒子群优化与检查点技术的容错调度算法
李咨兴,唐坚刚,刘丛	自适应融合空间信息的图像分割
唐家福,穆平安,周天媛	基于布谷鸟算法的数字散斑相关方法优化
郭杰,马军山,饶丰,褚静	采用质心波长表征GaN基白光LED阵列的平均结温
吕腾飞,陈世平	基于包簇映射的云计算资源分配策略

裴颂文,赵梦旖,姬燕飞	异构内存系统全局优化的数据预取算法
黄影平,胡兴,居超	“汽车电子与仿真测试”课程中活动引导式教学方法的应用与实践
杨晖,刘宏业,范彦平,华云松,张荣福,沈昱明,朱继岩	对测控技术与仪器专业工程教育认证的思考
刘成,施小明,朱梦冉,程梦勤	师生共同体视角下少数民族大学生协同育人机制研究
金爱娟,唐新雯,王居正,李乙,杨洋	叉车用低压大电流异步电机优化设计
金爱娟,徐峥鹏,王居正,田晓雯,鲍思源,陶伟涵	基于空间矢量脉冲宽度调制的异步电机直接转矩控制系统
王永雄,李璇,李梁华	动态多视角复杂3D人体行为识别数据库及行为识别
孙红,李存进	融合遗传算法和关联规则的数据挖掘方法改进
乐燕芬,盛存宝,施伟斌	一种高效的大监控区域移动目标追踪算法
简献忠,武杰,郭强	蜂群算法在太阳电池寿命预测参数辨识中的应用
简献忠,吴明伟,肖儿良,姜冠祥,蔡留美,郑照平	蜂群算法在太阳电池组件参数辨识中的应用
方焕阳,李烨	基于聚类 and TDOA 的无线基站定位算法研究
乐燕芬,汤卓,盛存宝,施伟斌	基于多分布密度位置指纹的高效室内定位算法研究
丁丽	浅谈学科竞赛和科研项目双管齐下的大学生实践创新能力培养
郭晓	高校辅导员开展主题教育项目探究
郭晓	高校辅导员学生思政工作若干思考
李峰,吴智政,侯伟,秦晓飞	下肢康复训练机器人跑步机速度协调控制
王吉俐,彭敦陆,陈章,刘丛	AM-CNN:一种基于注意力的卷积神经网络文本分类模型
卢菁,党延领,刘丛	DR-RDC:基于校准否定约束集的数据修复方法
康云云,彭敦陆,陈章,刘丛	ED-GAN:基于改进生成对抗网络的法律文本生成模型
吴少洪,彭敦陆,苑威威,陈章,刘丛	MGSC:一种多粒度语义交叉的短文本语义匹配模型
胡德敏,廖正佳	m叉平均树的差分隐私位置隐私保护方法
涂海,彭敦陆,陈章,刘丛	S2SA-BiLSTM:面向法律纠纷智能问答系统的深度学习模型
王银瑞,彭敦陆,陈章,刘丛	Trans-NER:一种迁移学习支持下的中文命名实体识别模型
刘丛,陈倩倩,陈应霞	多距离聚类有效性指标研究
傅迎华,王雅静,付东翔,杨振宇	多算法融合的视盘分割方法
孙振,王凯,王亚刚	分簇路由算法中的多跳跳数及中继节点优化

许能闯,袁健,高喜龙	含代码的IT社区答案质量评价模型
李帅标,赵海燕,陈庆奎,曹健	回归与矩阵分解的业务过程时间预测算法
赵海燕,赵佳斌,陈庆奎,曹健	会话推荐系统
袁健,王迪,高喜龙,王睿宁,林思劼	基于差分隐私的匿名组LBS轨迹隐私保护模型
袁健,蒋宇,孙悦	基于改进随机森林算法的LBSN用户短期位置预测模型
黄强,王永雄	结合超限学习机和融合卷积网络的3D物体识别方法
胡德敏,詹涵	可预测的差分扰动用户轨迹隐私保护方法
卢菁,胡成,刘丛	利用属性集相关性与源误差的多真值发现方法研究
汪静,赵海燕,陈庆奎,曹健	面向冷启动用户的代表性物品选择
曹渠成,陈庆奎	面向嵌入式设备的深度神经网络分层策略
赵海燕,李帅标,陈庆奎,曹健	面向业务过程的时间预测方法
孙红,李晶	融合Harris角点检测算法的肺实质分割方法
邵清,马慧萍	融合self-attention机制的卷积神经网络文本分类模型
刘丛,李咨兴,唐坚刚	融合多信息的噪声图像分割算法研究
杨桂松,梁听听,何杏宇	无线传感器网络中基于节点连通性的机会路由
陈青,郭功勋	一种基于模运算的小波系数调整水印算法
孙红,陈锁	一种聚类隐马尔可夫模型的时空轨迹预测算法
陈青,宗偲琦	用于医学图像认证的Contourlet-SVD双水印算法
陈磊,黄影平,胡兴,慈文彦	用于智能车的棒状像素场景表达方法研究
杨立娜,黄影平,胡兴	智能车多类障碍物贝叶斯网络分类方法
苑威威,彭敦陆,吴少洪,陈章,刘丛	自注意力机制支持下的混合推荐算法
宋燕	基于问题驱动的运筹学课程教学
刘世蔷,黄影平,胡兴,慈文彦	基于自适应外点剔除与解耦算法的视觉里程计
孙玉国	基于云平台的电梯加速度监测系统设计
张文豪,施展	基于欧式距离与灰色预测模型的机床主轴剩余寿命研究
刘正楠,耿滔,邓攀	不同编码方法生成圆对称艾里光束的实验研究及其特性比较
郑世凯,杨康文,敖建鹏,叶蓬勃,郝强,黄坤,季敏标,曾和平	光纤式相干拉曼散射成像光源研究进展
彭滢,施辰君,朱亦鸣,庄松林	太赫兹光谱技术在生物医学检测中的定性与定量分析算法
肖建力,沈昱明,尚丽辉,苏湛	利用教育大数据可视化提高本科生培养质量
陈泉,杨晖,李然,韩韧	转筒颗粒流崩塌前后的颗粒温度和体积分数测量

傅迎华,李江,潘东艳,王国政,付东翔	基于稀疏表示的视网膜图像对变化检测
黄强,王永雄	感知器残差网络和超限学习机融合的3D物体识别
王永雄,张晓兵	聚焦-识别网络架构的细粒度图像分类
苏海鸣	中国电影音乐专业教育探微
苏海鸣	当代中国电影音乐发展现状
张冰	高等教育中传统音乐的传承与创新
李花,陈红	新工科建设背景下理工科高校人文素养课程建设研究——以音乐课程为例
苏海鸣	当代中国电影音乐的复兴
刘永	浅谈理工科专业本科生《论语》导读课程的教学方法
郭昕	用耳朵学习——流行音乐的自学传统与学院化教育
徐梦	思考·品味·欣赏——大学音乐通识课在人文精神塑造中的立足点研究
杨惠玲	宋代童蒙教育中的博通思想
刘姝	词汇衔接模式及其在汉语阅读教学中的应用
杨惠玲	二十世纪八十年代以来的宋代吐蕃部落史研究述评
苏海鸣	台湾电影音乐之路
郭昕	流行音乐与科技——艺术与科技的共生迭代
潘薇薇	《汉语同源词大典》评议——兼论科学语源学核心问题
康诗飞,何茂粉,昌锡江,崔立峰	Surface Amino Group Regulation and Structural Engineering of Graphitic Carbon Nitride with Enhanced Photocatalytic Activity by Ultrafast Ammonia Plasma Immersion Modification
胡毅冰,王海东	Inverse tracking of an airborne pollutant source location in a residential apartment by joint simulation of CFD and a multizone model
王吟,王运,余澜,王佳员,杜保保,张晓东	Enhanced catalytic activity of templated-double perovskite with 3D network structure for salicylic acid degradation under microwave irradiation: Insight into the catalytic mechanism
璩继立	Strength and deformation behavior of Shanghai and esite under various strain rates in uniaxial loading test
崔立峰,房子柔,康诗飞,Liu Ping	Moderate NaNO <sub>2</sub> etching enables easy crystallinity optimization of g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> with superior photoreduction performance
康诗飞,张璐,孙迪,昌锡江	Confined Preparation of N-doped Commercial P25 TiO <sub>2</sub> Photocatalysts with Fast Charge Separation by Argon-diluted Nitrogen Plasma Treatment

印朝闯,Liu Yanan,康诗飞,王燕刚,崔立峰	Oxygen vacancy-rich nitrogen-doped CO <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanosheets as an efficient water-resistant catalyst for low temperature CO oxidation
康诗飞,何茂粉,Liu Ping,崔立峰	Polymeric structure optimization of g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> by using confined argon-assisted highly-ionized ammonia plasma for improved photocatalytic activity
康诗飞,李兴,崔立峰	Three-dimensional mesoporous sandwich-like g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -interconnected CuCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> nanowires arrays as ultrastable anode for fast lithium storage
邓保庆,龙飞,高晶	Analytical Solutions for Advection-Dispersion Equations with Time-Dependent Coefficients
阚黎黎	Hydration kinetics of municipal solid wastes incineration fly ash-cement
张璐,孙迪,崔立峰,康诗飞	Bacteria-motivated pore structure regulation of graphitic carbon nitride for enhanced H <sub>2</sub> evolution under visible light irradiation
崔立峰,张球林,康诗飞,Xia Qineng,王燕刚	Facile Synthesis of Ag/ZnO Hollow Microspheres with Enhanced Photocatalytic Performance under Simulated Sunlight Irradiation
崔立峰,浦婷婷,康诗飞,Xia Qineng,王燕刚	A facile strategy to synthesize Pd/TiO <sub>2</sub> nanotube arrays with high visible light photocatalytic performance
欧阳利军,李婷婷	A Suspension Footbridge Model under Crowd-Induced Lateral Excitation
高玉琼,Gao Naiyun,康诗飞	Ultrasound-assisted heterogeneous activation of persulfate by nano zero-valent iron for the propranolol degradation in water
王佳员,王运,杜保保,王吟,张晓东	镁改性蒙脱土/纤维素复合凝胶的制备及对磷酸盐的吸附性能
张菊辉	氯盐侵蚀下钢筋混凝土结构寿命的预测研究进展
张治国	基于大学生创新创业教育理念的土木工程专业教材出版研究
郝茂森,刘洪芝,王婉桐,吕静	水合盐热化学储热材料的研究进展
杨涛,刘律智,花永盛	冷-热循环下能量桩热-力学特性的数值模拟
李冰莲,谷麟	酶联免疫法检测海洋贝类中的荧蒽
陈娴,黄蓓佳	太阳能光伏组件环境成本的货币化核算研究
谷麟,俞海祥,闻海峰,陶红	TiO <sub>2</sub> /底泥复合材料的制备及其可见光催化性能评价
刘洪芝	高校课程思政建设中专业课教师的主体作用-以《可再生能源建筑应用》课程为例

张佳慧	建筑与土木工程全日制专业学位研究生课程体系改革与创新培养模式研究
王瑞胜,陈有亮	基于ANP-SWOT的上海公路废弃物资源化发展对策研究
阚黎黎	低成本PVA纤维对超高韧性水泥基复合材料力学性能的影响
崔鹏义,张岩,王梦洁,黄远东,陶文铨	绿化对街道峡谷内对流传质影响的数值模拟研究
李玉成,陈有亮	寒区花岗岩冻融损伤破坏的试验研究
李秀君	多级嵌挤型水性环氧树脂微表处的路用耐久性研究
璩继立	黄原胶和黄麻纤维对上海黏土无侧限抗压强度的影响
杨琴淋,施文健,张晓东	交联壳聚糖微球对表面活性剂的吸附性能研究
张治国	滑坡区域既有隧道桩索联合加固体系模型试验研究
王吟,杜保保,张晓东,杨一琼	环境化学综合设计实验: 钙钛矿的制备、表征及其微波诱导降解有机废水性能研究
黄远星	简易吹扫-捕集装置在化学实验教学中的适用性探讨
张晓东,张夏璐	物理化学综合实验: g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /MIL-125的制备表征及其光催化还原Cr性能测试
刘宁	仪器分析综合实验—MoS <sub>2</sub> /MIL-101的制备表征及其光催化降解布洛芬的研究
李云	环境专业无机化学的碳捕集工程实例教学
王冠	土壤重金属迁移转化实验应用于环境化学实验教学的探索-以室内土柱淋滤模拟实验为例
邵玲,陶红,陈闽南,王怡心,李默挺	APTES改性污泥基炭的表征及其对水中Pb的吸附特性
谷麟,闻海峰	微量1,6-己二胺改性纳米Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 对PVDF共混膜性能的影响
伊学农,方佳男	紫外线-氯联合高级氧化体系降解水中的萘普生
吕娟	UV降解水溶液中文拉法辛的影响因素及机制
俞海祥,谷麟,闻海峰	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 预氧化对负载铁制备污泥炭基催化剂效能的影响
黄蓓佳	建筑材料隐含环境影响评估
张瑞华,纪桂霞	微生物对饮用水典型消毒副产物前体物的降解效能及其群落特征
周海东,刘积成,王莹莹,应桢西	污泥与秸秆共基质中温两相厌氧消化特性
刘平平,黄晨	儿童卧室内温湿度及通风量与甲醛和苯系物浓度的关系
李涛	硫酸盐侵蚀混凝土力学性能及侵蚀产物研究进展
张菊辉	高阻尼橡胶支座隔震桥梁简化力学模型动力分析
阚黎黎	高延性偏高岭土-粉煤灰基地聚合物的制备及拉伸性能

阚黎黎	硫酸盐-干湿循环下高延性纤维增强水泥基材料的自愈合
李秀君	水性环氧树脂改性乳化沥青黏结性能试验分析
张佳慧	双相冷成型钢高温后力学性能试验研究
徐建设,张卉,王飞	采用空间桁架加强的异形单层网壳结构设计
朱洁,吕静,李昶,胡晨曦	CO <sub>2</sub> 微通道蒸发器换热特性实验研究
高峰,陈剑波,翁琳	带通风流道的光伏墙散热性能实验研究
傅伊珺,吕静,李果,徐唐富仪,胡晨曦	基于CFD模拟的露点蒸发冷却装置性能影响与优化研究
吴璐,曹双华	基于正交试验的毛细管末端换热性能优化研究
陈剑波,刘妍妍,汪洪涛	置换新风系统室内颗粒物扩散及分布规律
朱云长,璩继立	氯化钙溶液浸泡下压实水泥改性膨胀土的膨胀特性
黄远星	环境生物技术教学实验设计案例
曹超	高校实验室安全教育培训体系概述
崔凌闯,李钊	积雪厚度对光伏板自加热除雪性能影响的研究
彭婧婧,李亮	共沉淀法去除废水中高浓度氯离子的研究
杨婷婷,李亮	镍铁层状双金属氢氧化物催化臭氧去除双酚A的试验
韩新秀,高玉琼	紫外/过硫酸盐工艺对水中萘普生的降解效果
孙畅	“生态环境建筑材料”课程教学方法探索
杨帆	混合式学习理念下环境科学与工程教学研究
李默挺,陶红,孙燕	改进的BCR连续提取法-电感耦合等离子体质谱法分析水泥基底泥固化材料中重金属形态
王瑞胜,陈有亮	我国现代木结构建筑发展战略研究
王丽慧	触底建筑地面对室内热环境影响实测研究
曹瑞杰,张健	煤粉水平浓淡燃烧器结构对两相流动特性影响的数值模拟研究
张健	污泥样品灰熔点与灰组成关联的实验研究
颜宁,徐苏云	Fe/C微电解协同臭氧氧化组合工艺处理Cu-EDTA络合废水
常飞,程文博,张天旭	生物炭吸附去除水中有机污染物的研究进展
王杰,常飞,罗洁茹,孙俊荣	形貌可控介孔W-SBA15的制备及染料吸附性能研究
谢海英	自然通风建筑内空气流动和污染物扩散的数值模拟
刘晓宇,李钊	建筑室内环境霉菌生长影响因素与控制研究分析
邹志军,黄晨	方形吸顶散流器阻力特性实验研究
黄晨,杨通	基于盐水缩尺模型实验的大空间下送中回分层空调竖向温度分布特性研究
张旭,吕静,王太晟,马逸平	微通道换热器CO <sub>2</sub> 汽车空调系统性能仿真研究

璩继立	含水率和加筋条件对棕榈加筋土的影响
李哲,陈有亮	化学溶蚀及高温作用下砂岩力学特性的试验研究
周海东	环境工程本科生设计课程的专业实践性研究
周海东,詹咏	探究式实验在环境工程专业本科实验教学中的应用
张治国	地下工程实验教学虚拟仿真数值建模平台建设探索
李宁	降雨条件下抗滑桩边坡稳定性影响的数值分析
李飞鹏	气象因素对封闭浅水湖泊浮游藻类生长和分布影响
李健,任青	部分埋入群桩的水平非线性动力分析
张岩,吴伊平,崔鹏义,黄远东,张红武	丁坝长度对弯道水力特性影响的数值模拟研究
曹智民,璩继立	黄原胶和棕榈纤维对上海黏土抗压强度的影响
阮瑀,任青	考虑土体非线性时大直径端承桩竖向振动研究
孙睿,任青	循环荷载下重塑饱和粉黏土的动_静强度弱化规律研究
李溢,任青	循环往复荷载作用下透棒节点模型试验研究
刘俊	大跨径混凝土箱梁桥体内外混合配束设计概述
马蕾,韩玉琪,倪静	浅埋大直径盾构隧道施工期衬砌上浮及地表隆起的模型研究
杨涛,裴永盛	桩承式路堤土拱数值模拟中路堤土本构模型的选择
崔鹏义	"互联网+ 教育" 推动高校教育变革
张治国	类矩形盾构隧道开挖引起邻近地下管线变形研究
张治国	双线隧道不同布置方式下相互作用影响的地层位移解析
张治国	基于差异沉降和轴向刚度控制的竖向荷载作用下群桩基础优化分析
张治国	基于衬砌长期渗水影响的盾构隧道施工扰动诱发超孔隙水压消散及地层固结沉降解
张治国	考虑地下水位升降影响的盾构施工诱发地层变形和衬砌响应分析
曲明璐	复叠式空气源热泵相变蓄能除霜能耗实验研究
吕静,李果,赵琦昊,赵继凯,赵德鹏	CO2热泵热水器气冷器的热力性能研究
王丽慧	地铁隧道围岩土体蓄放热特性各影响因素显著性研究
伊学农,钱荣羊	反渗透膜在压电双场源下的脱盐特性
张菊辉	预制小箱梁纵向U筋交错搭接接缝静载试验
王冠	上海市街道尘埃中碳组分污染特征研究
钱丽冰,黄远东,崔鹏义	壁面热效应对烟囱排放污染物扩散的影响研究



王丹阳,陈剑波,姜艳飞	大空间工业建筑变风量空调系统应用可行性及能耗实验研究
孙飞,璩继立	稻壳灰对膨胀土层改性的试验研究
倪静	粉煤灰水泥土在冻融循环和生活污水侵蚀双重作用下的力学特性研究
张治国	静水压力下隧道开挖对河底滑坡体影响分析
徐伟,任青	碳纤维加筋粉质黏土的静力学特性试验研究
崔宇,任青	长期循环荷载下透榫节点刚度退化及耗能规律的试验研究
沈伟,黄洪磊,王介豪	Robust Backstepping Sliding Mode Controller Investigation for a Port Plate Position Servo System Based on an Extended States Observer
陈龙	constructing volumetric parameterization based on directed graph simplification of l1 polucube structure from complex shapes
沈伟,王介豪,黄洪磊,何俊逸	Fuzzy sliding mode control with state estimation for velocity control system of hydraulic cylinder using a new hydraulic transformer
沈伟,王介豪,黄洪磊,何俊逸	Adaptive fuzzy sliding mode control based on pi-sigma fuzzy neural network for hydraulic hybrid control system using new hydraulic transformer
姜晨,吴涛,叶卉,程金义,郝宇	Estimation of energy and time savings in optical glass manufacturing when using ultrasonic vibration-assisted grinding
迟玉伦,顾佳健,李郝林	Grinding Wheel Wear Monitoring Based on the Time Constant and Support Vector Machine
翁硕,郑松林	Enhanced galvanic corrosion phenomenon in the welded joint of NiCrMoV steel by low-cycle fatigue behaviour
郑松林	Fracture location transition in constant load tests of a NiCrMoV steel welded joint
赵礼辉,郑松林	Microstructural change and corrosion variation of SAPH440 steel induced by pre-deformation
高大威,李向阳,陈海峰	Application of Improved Particle Swarm Optimization in Vehicle Crashworthiness
胡育佳	Local damage detection of membranes based on Bayesian operational modal analysis and three-dimensional digital image correlation
沈伟,王介豪	A robust controller design for networked hydraulic pressure control system based on CPR

郑松林,冯金芝	Lightweight Design of Gears in the Wheel-Side Reducer Based on Shanghai Road Driving Cycle
冯金芝,郑松林	Optimization design of the key parameters of McPherson suspension systems using generalized multi-dimension adaptive learning particle swarm optimization
郑松林	Design Principle of Active Load Spectrum for Shafting Components in Wheel Hub Reducer of Electric Vehicle
胡育佳	Local damage detection of a fan blade under ambient excitation by three-dimensional digital image correlation
郭森现,江小辉,叶逸,丁子珊,张振亚	Investigation of redistribution mechanism of residual stress during multi-process milling of thin-walled parts
汪中厚	Conjugate approach for hypoid gears frictional loss comparison between different roughness patterns under mixed elastohydrodynamic lubrication regime
刘静	高硼硅玻璃沙拉碗缓冲包装跌落仿真分析
姜晨,陈立国,朱坚民,叶卉	高校思想政治教育课程体系的路径:从“思政课程”到“课程思政”——以机械制造类课程为例
翟世强,马立新	单通道双谱紫外放电图像量化分析方法
刘跃波,马立新	电力巡检无人机避障技术研究
戴雨聪,易映萍,吴金龙,冯宇鹏	基于广义相位补偿法的抽水蓄能电站双馈机组 PSS设计
李学伟,马立新	模糊伸缩因子优化变论域的模糊 PID 矢量控制研究
梁克顺,马立新	烟气脱硫智能控制系统研究
孙伟卿,裴亮,向威,桑丙玉,李官军,奚培锋	电力系统中储能的系统价值评估方法
韩冬,张程正浩,孙伟卿,张巍,杨文威,肖敏	基于区块链技术的智能配售电交易平台架构设计
吕佳倍,孙伟卿,韩冬	基于GDP-电能消费耦合关系的中长期电量预测
夏鲲,付夏乐,李正荣,许颇,王一鸣	ZigBee技术在分布式光伏发电系统中的应用
周龙,郑岳久	车用磷酸铁锂电池高温搁置前后的性能研究
曾佳斌,张巍,李晓英,孙坡	基于破圈法的含分布式电源配电网孤岛划分方法
黄耀俊,马立新	基于APF的粒子群优化辩论域模糊PID控制研究
张巍,李刚,奚培锋	基于Buck变换器的无刷直流电机转矩控制仿真
陈昂辉,夏鲲,李峥,李洪恩,徐敬俊,陈扬飞	基于IoT的电池组云管理装置设计

郭浩田,夏鲲,李正荣,董斌,唐雨松,许颇,王一鸣	基于SCI通信与双核系统的DSP在线编程技术
李少龙,文强,董硕,刘静凯,何天超	基于TMS320F28335叉车异步电机FOC控制器设计
李田丰,易映萍,石伟	新能源汽车48v电池管理系统设计
杨帆,马立新	改进的并联型H桥APF控制策略研究
刘朝荣,马立新	基于自适应模糊PID的锅炉主汽温控制方法研究
吴展翔,甘屹,孙福佳	基于STL模型的模具型腔分割算法研究及应用
陈昊,沈景凤,赵程	无人机在抢险救灾中的优化应用
周柱,甘屹	一种融合Gabor + SIFT 特征的人脸识别算法
姜晨,郝宇,姜臻禹,叶卉	综合型精密制造技术实验教学平台研制与应用
郑岳久,来鑫	一种锂电池多模组联合均衡系统的设计
钱炜	基于不同质量比的石墨烯与氢氧化镍电极材料性能分析
沈景凤,张翠,刘方	基于热弹性耦合理论的功能梯度材料薄壁旋转碟片力学性能
王神龙,魏芬	上海市属高校理工科青年教师职业发展现状调研与分析_基于10所上海市属高校的调查
姜松,葛劲伟,饶俊峰,李孜	全固态高压双极性方波脉冲叠加器的研制
王艳	结合几何代数改进的SIFT桥梁裂缝图像拼接算法
姜晨,时培兵,李佳音,张勇斌	磁性复合流体分散性及其对BK7光学玻璃抛光性能的影响
姜晨,高睿,姜臻禹,郝宇	光学玻璃超声振动维氏压痕中位裂纹的实验研究
吴恩启	基于改进三点测量法的圆径测量研究
陈龙	复杂非均质体参数化模型的切片及支撑点求解
李天箭	基于模态预测及敏度分析的机床动特性设计方法
丁晓红	液冷通道分布优化设计的仿真和试验研究
王启明	一种新型冗余驱动并联机构位姿正解研究
冯金芝,郑松林,赵礼辉	基于FEMFAT LAB-ADAMS的路谱获取
孙涛	基于Kriging近似模型的车架轻量化优化
丁晓红	基于MMA算法的桁架结构自适应成长技术
赵礼辉,冯金芝,郑松林	基于用户行驶需求的轻客整车性能评价
郑松林,赵礼辉	基于载荷谱传动箱箱体动载系数分布研究
郑松林,冯金芝	考虑城市道路工况的轮边减速器载荷转换方法研究
赵礼辉,冯金芝,郑松林	某重型变速箱端盖强度有限元分析及试验研究
郑松林	整车道路模拟试验载荷谱编制的最佳加速限值方法研究
卢曦	不同结构下浮封座间隙匹配研究

甘屹,凤娇	基于模糊一致判断矩阵的设计变更传播CPM模型
朱文博,阳鼎,甘屹,陈龙	圆弧齿廓谐波齿轮齿廓设计和啮合侧隙优化
甘屹,陈扬	基于滑模变结构控制的车载摄像稳定平台的干扰力矩补偿研究
王艳	一种基于MSER和SWT的新型车牌检测识别方法研究
郭玲妹,马立新	负荷实时跟踪精细化氨法脱硫智能控制系统
姜松,饶俊峰,李孜	翻转课堂模式在电气工程研究生专业课教学的探索
吴恩启	基于OBE理念的《公差配合与技术测量》过程性考核
李少龙,金爱娟,杨晓洁	大学课程成绩的评定方法
钱炜	车载吊运装置的设计
申慧敏	基于“成果导向”教育理念的机器人工程专业人才实践能力培养模式探索
叶卉,姜晨	深化实践教学 助推机械工程创新人才培养
周萍,孙跃东,郑岳久	以提升解决“复杂工程问题”能力为目标的教学体系改进研究
姜晨,朱坚民,叶卉	从专业认证与学科评估浅析机械专业教学支撑平台建设路径
易映萍,鲁旭,石伟	新能源并网三电平逆变器并联系统中点电位平衡及环流抑制
夏亿劫	机械设计课程的教学改革探索
马立新,王丽雅	基于粒子群的差分花朵授粉算法的无功优化
董昂,马立新	基于粒子群的动态无功优化
程仁政,李小慧,沈景凤,金石磊,林彬	聚氨酯基体配比对芳纶增强聚氨酯复合材料力学性能的影响
张振东	汽车舱边梁后段钢板的工艺优化
张振东	汽油机怠速模糊-PID 控制系统研究与分析
王启明	冗余驱动并联机构动力学模型TVC优化H $\infty$ 鲁棒控制
张振东	EGR 冷却器散热性能优化研究
张昌昌,孙首群,郑毛毛,申玉伦	风电机端盖缩孔和缩松缺陷的探讨与消除
宣立明,孙首群,曹雪伟,张昌昌	基于ANSYS Worbench的弯头夹具结构优化设计
杨丽红	基于C#的空调压缩机声强测试平台设计与实现
张振东	基于dSPACE的混合动力汽车电机故障诊断策略的研究
张振东	基于EGR稀释的汽油机一维性能仿真
甘屹,李平阳	基于EMD+FFT联合滤波方法在机床主轴非平稳信号分析中的应用
林献坤	基于iSight 的柴油机喷油摇臂结构优化
王叶馨,沈景凤,仲梁维	基于SolidWorks二次开发的齿式联轴器参数化设计系统
李厦	基于Workbench的U型桁架机械手的有限元分析与优化

张敬贤,甘屹	基于改进蚁群算法的机械臂路径规划
杨丽红	基于珩磨机主轴往复液压控制系统的特殊伺服阀设计
钱炜	基于机器视觉的零件尺寸测量方法研究
谢洋,沈景凤,于成林	基于液体静动压的超精密机床头架设计
钱炜	进浇口共振破断设备振动系统的谐响应分析
周冰旭,孙首群,张松松	密封胶筒的结构参考优化设计
卢曦	汽车道路模拟试验载荷谱的研究
张振东	汽车电控喷油器多物理场耦合及优化研究
郑毛毛,孙首群,张昌昌,巩用亭	汽车制动卡钳的铸造工艺及改进
张振东	汽油机 EGR 阀控制系统设计及控制算法分析
卢曦	球笼式等速万向节保持架接触应力的仿真研究
陈昊,沈景凤,黄振鑫	绳牵引动平台的八杆机构优化设计
钱炜	脱模剂喷涂喷嘴数值模拟及雾化特性研究
张振东	一种锂电池的变电流充电方式研究
张振东	发动机起动引起的混合动力汽车振动分析与控制
来鑫,秦超,郑岳久,韩雪冰	基于恒流充电曲线电压特征点的锂离子电池自适应容量估计方法
冯金芝,郑松林	橡胶衬套高阶分数导数动力学模型的研究
秦文瑾,齐观超,汪涛,周磊,贾明,解茂昭	本征正交分解在发动机缸内流场拟序结构研究中的应用
姜松,吴彤,李孜,饶俊峰	MHz高压脉冲电源设计
饶俊峰,曾彤,李孜,姜松	固态Marx发生器的过流保护研究
饶俊峰,李建成	全固态高重频高压脉冲电源
姜松,邱力文,饶俊峰,李孜	新型全固态高压多电平波形发生器的研制
易映萍,侯文,蒋玲,谢明	处理器在环仿真在电力电子技术课程教学中的应用
樊沛林,易映萍,周豪,李蓉受,张英伟	基于STM8的汽车阀门控制技术
何立璐,易映萍,石伟	基于自适应模糊PID运动控制系统的设计
杨丽红	舱内颗粒污染物运动及分布数值模拟
陈泽华,马立新,李明江	基于 d-q 变换的网侧双闭环谐波电流检测研究
韩宇,马立新	基于改进AGA的微电网优化管理研究
丁晓红	传热结构自适应成长法的敏度过滤技术研究
李彪,李孜,饶俊峰,姜松	磁压缩脉冲发生器的仿真与研究
朱文博,杨超,甘屹,陈龙	基于广义变换矩阵的机械零件三维模型骨架匹配
宋世宇,何磊,景大雷	考虑边界滑移的微通道热沉传热传质性能研究
姜晨,张瑞,郝宇	微沟槽周期结构表面的磁性复合流体微纳光整研究及实验教学装置应用

黄超林,姜松,饶俊峰,李孜	用于脉冲叠加器的LLC谐振充电源的研究
李强,刘旭燕	“机械工程材料基础B”教学改进探讨
段朋云,丁晓红	基于结构拓扑优化的股骨近端生物力线特征研究
曹雪伟,孙首群,宣立明,林鑫,严亮	小波分析在管道泄露信号去噪中的优化研究
王艳	九辊矫直机矫直过程仿真分析及压下规程参数设计
卢曦	某汽车旋锻轴毛坯尺寸要求研究
卢曦	无芯棒旋锻径向进给参数变化匹配研究
戴浩杰,赵礼辉,翁硕	铸造AISI9Cu3合金疲劳性能
陈龙	非均质NURBS体参数化模型的AMF通用文件生成方法
汪中厚	基于混沌蚁群优化算法的齿轮传动误差研究
林献坤	混合偏最小二乘回归和粒子群优化直接进给轴加速度饱和性能的优化方法
刘银华	基于车身尺寸数据流潜结构建模的装配质量预测控制
丁晓红	三点支撑T型床身机床垫铁位置多目标优化设计
熊敏,丁晓红,季懿栋,孟凡振	树状分支传热结构层次生长优化设计技术
李郝林	数控型腔铣削加工稳定性预测
杨丽红	36KW金属双极板PEMFC性能特性研究
杜宝江	分布式能源实验系统总体设计
元绍东,沈景凤,刘艳	轨道弹条失效研究综述
田顺,沈景凤,仲梁维	基于Solidworks的齿轮参数化设计
杜宝江	基于Unity3D的过程控制虚拟化设计
杜宝江	基于遗传算法的机加工车间刀具运输路径优化研究
王正东,沈景凤,丁孙玮	金属阻尼器的发展现状
杜宝江	实物机器人与虚拟生产线融合控制系统
杜宝江	虚拟装配过程仿真技术研究
杜宝江	针对微型燃气轮机模拟运行校验的研究
李钰皓	Ultrafast Synthesizing Bismuth Mesoporous Nanolitchi Radiosensitizer Loading High Dose DOX for CT-Guided Enhanced Chemoradiotherapy
张卫国	Asymptotic Stability of Monotone Decreasing Kink Profile Solitary Wave Solutions for Generalized KdV-Burgers Equation
张淑平	Study on the Anti-Endometrial Cancer Activity of a Series of 4,6-Diaryl-2-pyrimidinamine Derivatives against Endometrial Carcinoma Ishikawa Cell and Their Molecular Design
张淑平	3D-QSAR Studies on a Series of Indoleamide Derivatives as Antiplasmodial Drugs

张淑平	Studies on a Series of Coumarin Derivatives for Anticancer Activity against Breast Carcinoma Cell Line MCF-7 and Their Molecular Design
鞠亚美,魏国亮,丁德锐,刘帅	Event-triggered distributed fault detection over sensor networks in finite-frequency domain
赵佃立,原三领,刘海东	Stochastic dynamics of the delayed chemostat with levy noises
兰兰,陈爱华	Semi-Rational Solutions of the $n$ -Dimensional Sawada-Kotera Equation
鞠亚美,魏国亮,丁德锐,刘帅	Finite-horizon fault estimation for time-varying systems with multiple fading measurements under torus-event-based protocols
鞠亚美,魏国亮,丁德锐,张孙杰	Fault detection for discrete time-delay networked systems with round-robin protocol in finite-frequency domain
赵佃立,原三领	THRESHOLD DYNAMICS OF THE STOCHASTIC EPIDEMIC MODEL WITH JUMP-DIFFUSION INFECTION FORCE
李洋	Multiple G-Stratonovich Integral Driven by G-Brownian Motion
李洋	Some Important Properties of Multiple G-Ito Integral in the G-Expectation Space
张晶晶	Strong Consistency of Estimators under Missing Responses
张淑平	Deciphering electron-shuttling characteristics of <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi and ingredients for bioelectricity generation in microbial fuel cells
张培培,王娟	Generalized Markov Interacting Branching Processes with Immigration
孙莹莹	Rational solutions for three semi-discrete modified Korteweg de Vries-type equations
任艳敏,余旭洪,王中庆	Diagonalized Chebyshev rational spectral methods for second-order elliptic problems on unbounded domains
张傲,王小平,王丽军,郭媚媚,杨璐璐	掺杂在钙钛矿太阳能电池中的应用
王世霞	美育在理工科高校专业教学中的价值功能探究
范洪福	实变函数反例研究
杜梅芳	干熄焦余热回收与转化系统的效率分析
蹇星月,刘锡平,贾梅,骆泽宇	分数阶泛函微分方程边值问题的耦合上下解方法
赵志敏,何常香,徐光辉	广义线图与 $\{C^1_4, K^1_{\{1,3\}}, K_{\{1,4\}}\}$ -free图的符号差
张卫国	河床流体模型方程扭状孤波解的渐近稳定性
王世霞	水热金刚石压腔结合拉曼光谱技术进行Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -水体系溶解结晶动力学研究
张淑平	乏氧激光荧光探针设计、合成及应用研究

缪煜清	“金曰从革”考辩
常海洲	相变蓄热材料在节能建筑领域的应用与研究进展
韩晓晓,童元伟	基于 $\pi$ 型结构双折射超表面的设计与应用
李琳,贾梅,刘锡平,宋君秋	具非线性项变号的分数阶微分方程非齐次边值问题正解的存在性
贾高	一类拟线性重调和方程基态解的存在性
赵春艳	基于禁忌搜索算法求解随机约束满足问题
赵春艳	不同紧度下约束满足问题的相变现象
赵春艳	置信传播与模拟退火相结合求解约束满足问题
余玉琴,魏国亮,王永雄	基于改进YOLOv2 的无标定3D 机械臂自主抓取方法
刘群,刘源,张志华,王晓栋,沈军	气凝胶材料在染料废水处理领域的研究进展
李想	如何提高效率-《线性代数》教学方法的思考和建议
李小丹,顾铮先,严非男,刘源,于海涛	互联网时代线上教育在大学物理课程中的应用
李小丹,顾铮先,田伟,许春燕,丁亚琼,张立瑶	如何把思政元素渗透到大学物理课堂
张立瑶,顾铮先,田伟,许春燕,丁亚琼,李小丹	大学物理中的课程思政
黄明贤	杂化硅胶整体材料研磨法制备混合型高效液相色谱固定相
宋君秋,贾梅,刘锡平,李琳	具 $p$ -Laplace算子分数阶非齐次边值问题正解的存在性
王新利	亚纯函数微分多项式IM分担值的唯一性
贾高	一类带有非局部项的拟线性四阶椭圆方程无穷多高能解的存在性
黄尧,刘晓俊	代数体函数及其线性微分多项式的唯一性
郭莉莉,刘锡平,贾梅,蹇星月	分数阶微分方程组边值问题解的存在性与唯一性
赵云阁,余旭洪	全直线区域上的对角化Chebyshev有理谱方法
李珊,栗巧玲	四阶方程的有理Legendre函数全对角化谱方法
吴国玠,皇甫泉生,顾铮先	通过热力学与电学的类比加深对于熵的理解
吴宝丰	图的 Seidel Laplacian-Estrada 指标
苏依官,樊亚莉,徐孝琳	稳健经验似然估计方法
张卫国	五次长短波共振方程初值问题解的存在性
王新利	亚纯函数及其微分多项式IM分担小函数
徐孝琳,樊亚莉,苏依官	纵向数据下广义经验似然方法的有效稳健估计
张卫国	组合KdV-Burgers方程扭状孤波解的渐近稳定性
余旭洪,金露莎,李珊	培养大学生数学应用能力的教学改革思路
寇志起,严非男	在物理专业课中引入专利教学方法的探索与实践



李小丹,顾铮先,严非男,童元伟,田伟	少数民族大学物理预科课程的双语教学探索
张思汇	一个全国联赛几何题的推广
高梦瑶,赵佃立	基于跳-扩散模型的股票挂钩型理财产品的资产定价
张思汇	本原Heronian三角形的一个注记
叶亚盛	限制零点个数的亚纯函数的正规定则
万育基,余志先,孟艳玲	状态依赖时滞非局部扩散方程的波前解
李珊,栗巧玲,余旭洪	等价无穷小量代换及泰勒公式在极限运算中的应用
王娟	对分课堂：高等数学学科教学模式改革的新探索
叶亚盛	关于Hayman问题的差分模拟的值分布
许春燕	对诺贝尔物理学奖的解读让德育贯穿大学物理的教学
李金,刘廷禹	第一原理研究LuPO <sub>4</sub> 中氧空位的性质
张殿臣,魏国亮,田昕,朱凯群	NLOS环境下基于粒子滤波的动态更新信道模型定位系统
陈嘉林,魏国亮,田昕	改进粒子群算法的移动机器人平滑路径规划
贾承政	纳米材料穿透组织与细胞的研究进展
严非男,李小丹	浅谈大学教学中渗透挫折教育的必要性
骆泽宇,刘锡平,姚楠,蹇星月,郭莉莉	分数阶微分方程积分边值问题上下解方法
章国庆	一类平面薛定谔-泊松方程组孤立波的存在性
程方圆,张天四	具有群体效应和时滞的交叉扩散捕食-食饵系统的Hopf分支
许洁,张天四	具有饱和接触率的随机SIQS流行病模型的阈值动力学
余旭洪,王中庆,李会元	Jacobi-Sobolev orthogonal polynomials and spectral methods for elliptic boundary value problems
顾侃,侯科良,沈建琪	高斯光束照射下微米颗粒的后向散射测量与分析
李梅敬	从道德理论视角重观马克思的理论架构
牛海	新媒体时代马克思主义理论之轻传播
刘科	阿玛蒂亚森的<正义的理念>中的马克思
刘振华	校史文化融入“中国近现代史纲要”课程的实施路径研究
胡绪明	习近平新时代中国特色社会主义思想与现代性的中国方案
胡绪明	奥康纳对资本的生态学批判与历史唯物主义重构
夏小华	大学生法治信仰培育探析
郭根	劳动教育：价值内涵、实践功能与现实路径
陈东利	社会转型背景下中国慈善事业的社会伦理问题研究
陈东利	慈善伦理建构的制度困境与破解路径
王煜焜	“暴君”与侵略：西方传教士赛斯佩蒂斯与壬辰战争

徐水华	论习近平对马克思主义生态文明思想中国化的理论贡献
史玉	新时代经济高质量发展:新发展理念与推进路径
胡绪明	“美好生活需要”的哲学基础——基于马克思“类本质”概念的理论思考
胡绪明	我们要从新中国70年创业史、发展史、奋斗史中萃取哪些智慧的力量
刘振华	保存文献 寄托乡情:大变局下的新“乡愁”
杨卫民	新气魄·新气息·新气派——新中国成立70年优秀军事图书出版回眸
何江丽	近代女性“健康美”观念的表达与实践
李梅敬	道德思想在马克思“三个世界”中的底蕴式存在
牛海	新时代人民福利建设目标及路径的政治经济学分析
郭根	社会治理边界的逻辑意蕴与化解矛盾冲突的实践机制
刘振华	“老汤”“蹉将”及其他:近代豫西土匪名号考证
赵文东	理解葛兰西霸权理论的一个关键视角
金瑶梅	高校学生群体中犬儒主义与理想主义的思想矛盾及其应对
卢岚	网络思想政治教育
卢岚	社会结构转型: 思想政治教育新框架
刁瑗辉	产业扶贫如何走好绿色生态发展之路
杨卫民	中华优秀传统文化融入高校工会工作探究
徐水华	论消费主义的实质与超越
金瑶梅	我国对西方市场社会主义的研究述评
徐水华	论马克思生态文明思想及其新时代意义
王煜焜	新时代视阈下“形势与政策”课程教学改革的路径探析-以上海理工大学为例
胡绪明	“一带一路”倡议的价值意蕴及其传播策略
卢岚	社会结构转型: 思想政治教育创新的一个新的生长点
卢岚	民主的困境与民主的中国方案
牛海	新时代我国社会保障体系的主要矛盾及其优化路径研究
卢岚	空间转向: 思想政治教育新视野
王煜焜	长崎译司的华语传承: 以《唐通事心得》为中心的考察
杨卫民	俺爹俺娘高堂坐
郭根	以劳模精神引领学校发展
卢岚	思想政治教育空间转向的理论阐释
武文超	刘蕺山对王阳明“无善无恶”思想的发展
杨斌	超低排放烟尘角散射测量方法影响因素研究
李春	新型垂荡板对漂浮式风力机半潜式平台垂荡运动的抑制效果研究
李春	Research of control strategies for wind turbines wake based on alm

金晶	Understanding HCN heterogeneous adsorption on CaO surface for the pyrolysis of sludge: a first-principles study and GCMC simulation
刘敦禹	Gas-phase oxidation of NO at high pressure relevant to sour gas compression purification process for oxy-fuel combustion flue gas
苏文献	Failure analysis and redesign of a poly-condensation autoclave with jacket
施卿海,苏文献	Failure analysis and redesign of a poly-condensation autoclave with jacket
柳建华	Air-Side Heat Transfer Characteristics under Wet Conditions at Lower Ambient Pressure of Fin-and-Tube Heat Exchanger
黄典贵	Design and Analysis of a Single-Stage Transonic Centrifugal Turbine for organic Rankine cycle
戴征舒	Experimental Investigation on Ejector Performance Using R134a as Refrigerant
阳君	Numerical Study of Pressure Pulsation of Centrifugal Pumps with the Compressible Mode
陈军	Improving the accuracy and precision of broadband optical cavity measurements
王孟,陈军	Open path incoherent broadband cavity-enhanced measurements of NO <sub>3</sub> radical and aerosol extinction in the North China Plain
门传玲	全透明低回滞半导体型单壁碳纳米管/银纳米线薄膜晶体管
李春	基于复合材料铺层的兆瓦级风力机叶片结构性能分析
盛健	恒温恒湿箱的定频制冷压缩机吸气喷液实验研究
陶乐仁	特殊型槽道热管启动和运行特性研究
陈曦,崔浩	自由活塞斯特林发动机的性能分析与优化
袁益超	单向开缝翅片管换热器传热与阻力特性试验研究
王加勇,杨莱,徐津平,邱淑霞	660MW机组低氮燃烧器改造数值模拟与工程应用
刘业凤	基于复合相变材料的电池组散热性能分析
袁益超	单排管空冷散热器换热与阻力特性试验及数值研究
叶舟	Gurney襟翼对风力机翼型气动噪声影响的数值模拟
张旭阳,陈榴,戴韧	基于二次流控制的变径倒角设计与优化
叶舟,李春	水平轴风力机分裂翼型气动特性数值模拟
王宏光	有机工质超音速动叶栅设计
张守玉	煤粉锅炉超低负荷运行的技术问题和应对措施

李春	应用于气动弹性剪裁的大型风力机叶片弯扭耦合性能研究
张万福	部分进汽下调节级叶顶偏心激振特性研究
赵兵涛	高宽比对双进口小型旋流器流动及性能的影响
邓永昊,章立新,刘婧楠,高明,万前,王之肖,袁广,王丽莎	恒热源工况应急冷却塔方案设计与技术经济分析
应芝	基于O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> 气氛的煤粉燃烧性能研究
李春	基于R/S类分析法的风速时间序列Hurst指数分析
肖鹏飞,杨爱玲,陈二云	扩压器叶片前缘开槽结构降噪特性研究
陈二云,杨爱玲	刨根波齿前缘叶片降噪机理特性研究
李春	漂浮式风力机多频调谐质量阻尼器控制及其参数优化设计
赵兵涛	藻类生物质与煤混烧过程氮硫污染物的排放与转化特性
陈曦	基于教学软件的“低温技术基础”教学实践
祁影霞	基于教学软件的“低温技术基础”教学实践*
崔晓钰	低温节流制冷系统中混合工质的研究进展
曹美,崔国民,陈家星,沈恺玥	换热网络非结构模型中交叉结构的分析
彭丽,武卫东,吴俊,汪力	基于K-K 方程的CO <sub>2</sub> -离子液体吸收制冷工质对相平衡特性预测
黄典贵	SCO <sub>2</sub> 向心式压气机的数值模拟与分析
崔晓钰	不平衡数据技术在冷水机组故障诊断中的应用
孙涛,崔国民,陈家星,肖媛	采用分流比差异优化策略的RWCE算法优化换热网络
郝小红	超临界锅炉水冷壁内的水动力特性分析
刘道平	单管导流式气泡泵连续提升性能
邱淑霞,杨荣	多尺度多孔介质的有效气体渗透率研究
李春	浮式风力机平台摇荡运动混沌分析及预测
黄典贵	离心透平变工况性能分析
黄典贵	前缘加微小平板对压气机叶栅气动性能的影响
贾志海	微结构梯度能表面冷凝液滴的生长特性
刘蕾,郭雪岩,戴韧	轴流风扇叶型多工况点气动优化设计
杨斌	基于辐射光谱法的高温颗粒辐射传热参数在线测量方法研究
蔡杨,苏明旭,蔡小舒	基于卷积神经网络的混合颗粒分类图像法研究
周骛	基于光场成像的三维粒子追踪测速技术
周骛	基于后向光散射的无组织排放颗粒物浓度远程测量方法
祁影霞	大气环境对制冷剂 R134a生成固体水合物影响因素研究
杨洁	中空纤维膜脱除烟气中CO <sub>2</sub> 的应用与发展
尹鹏程,文振中	降低生物柴油中自由脂肪酸的吸附剂研究
刘茜茜,孙丽	金纳米颗粒的绿色合成及光催化性能的研究

李传亮,孙丽	块体 $\text{PdO/Co}_3\text{O}_4\text{-CeO}_2$ 催化剂的制备与性能研究
门传玲	宽谱响应的混合碳纳米管光电探测器的制备和性能
杨洁	利用膜脱水回收离子液体的研究
叶立	泰勒涡反应器传热传质机理研究
周明亮,孙丽,尹正	银纳米颗粒的绿色可控合成及光催化性能的研究
何瑞,叶军,王明鑫,康家伟	蒸发式冷凝器中蒸发冷条件下单管换热实验研究
袁益超	烟塔合一间接空冷塔腐蚀环境的数值模拟
马有福	循环流化床锅炉一次风布风均匀性数值研究
袁益超	椭圆管H型翅片的翅片效率计算
李春	建筑增强型垂直轴风力机气动特性数值研究
叶舟	结构参数对仿生翅片翼气动性能影响
焦跃,杨爱玲,陈二云	齿根倾斜锯齿尾缘叶片噪声控制实验
马有福	水平矩形管内气-液逆向流动特性实验研究
李春	基于非线性弹簧阻尼模型的球体碰撞模拟
柳建华	5mm微肋管内R404A沸腾压降特性
苏戈曼,崔国民,鲍中凯,肖媛,蒋奥炜	RWCE优化换热网络的不可行解影响分析及强化策略
赵兵涛	二元复合溶液脱除烟气中 $\text{CO}_2$ 的过程模拟与评价
张华	混合制冷剂R134a/R1234yf与R134a热力学性能对比及实验
胡卓焕,周宇仁,许佳寅	理想范围内充液率对环路热管温度振荡的影响
贾蒲悦,武卫东,王益聪	新型 $0^\circ\text{C}$ 相变蓄冷材料制备及蓄冷特性
欧阳新萍,秦洁	多股流绕管式换热器的管束排布及传热计算
耿庆庆,李瑞琦,杨茱	Hurst.指数在判别火灾轰燃中的应用
黄秀辉,王俊,崔国民	PTA 装置醋酸脱水塔的动态模拟及控制策略分析
韩正恒,崔国民,肖媛	采用结构融合策略优化换热网络
张守玉	高温干燥对褐煤孔隙结构及水分复吸的影响
李钰冰,杨茱	具有质热源的方腔内对流传热传质及其非线性特性
陈曦,林毅	倾角及加热功率对乙烷脉动热管传热性能的影响
郭雪岩	球床反应堆面心立方单元局部流动与传热的数值分析
贾楠,田昌,苏明旭	无水醋酸钠结晶过程中析晶温度和颗粒粒径在线测量
金晶	准东煤灰中的钙镁黄长石生成机理研究
贾蒲悦,武卫东,王益聪,张兵	新型复合低温相变蓄冷材料的研制及热物性优化
汪力,武卫东,胡锟	循环风量对新型家用纯净水机制冷系统及制水性能的影响

刘敦禹	富氧燃烧烟气高压同时脱硫脱硝及液相产物氧化
刘敦禹	高铁高钙煤灰载氧体反应特性及机理分析
刘敦禹	基于鼓泡反应器高压联合脱除富氧燃烧烟气中NO <sub>x</sub> 和SO <sub>x</sub> 的建模分析
赵兵涛	基于构造函数法的微藻比生长率因子模化及碳减排潜力研究
赵兵涛	典型藻类生物质燃烧PM <sub>2.5</sub> 的排放特性及机制
李春	非教学因素在大学专业课教学中的实践与探索——科学高效的授课质量监控、反馈及考核机制
李春	非教学因素在大学专业课教学中的实践与探索——课堂点名机制及作业体系
杨杰	管道结构与不同实验室试样间拘束度的匹配性研究
李春	船舶碰撞位置对单桩柱式海上风力机结构抗撞性能的影响研究
李春	基于TMD控制的风力机结构抗震研究
赵军	基于数值模拟对离心风机运行调节特性分析
杨荟楠,蔡小舒	药物对基于SERS技术的尿液中PDGF-BB检测影响研究
贾楠,顾建飞,苏明旭	基于超声谱分析的颗粒粒度测量研究
李万总,崔国民,孙涛,肖媛	垂直非结构模型应用于换热网络优化
苏戈曼,崔国民,鲍中凯,肖媛,岑镇宇	换热网络中温度交叉结构的分析与处理
徐洪涛	热质双扩散与流固共轭传热及吸附的LBM模拟
姜逸文,崔国民,鲍中凯,刘火林,周金佳	一种内部公用工程进化的换热网络优化策略
李征涛	单/双级切换蒸汽压缩制冷系统的应用分析
郭楠,杨茉	电制冷比可变的混合冷热电联供系统的多目标运行优化和分析
关欣	面向智能电网的家庭能量管理系统综述
王子龙	热源对有机朗肯循环特性影响的实验研究
祁影霞	微尺度流动及换热研究进展综述
王芳	蓄热型太阳能-空气源热泵仿真及试验研究
高明,单彦广,邹艳芳,章立新	《相变传热》课程过程性评价教学方法研究
郁鸿凌	我国秸秆直燃发电技术的发展现状
王波,薛国程,张龙,商庆堃	惰性多孔介质中预混燃烧的研究进展
王宏光	基于CFD的超临界翼型气动特性数值模拟
王宏光	基于Krain离心压气机叶轮的叶型优化
孙妍,崔国民,肖媛,陈子禾	基于能源互联网的能量传输建模及线路布配
郁鸿凌	基于神经网络的固体未完全燃烧热损失研究
柳建华	液体除湿在高炉鼓风中应用的可行性分析
张守玉	生物质预处理制成型燃料研究进展
张周周,陈建	阻力型垂直轴风力机聚风装置研究现状

贾志海	传热学课堂教学方法的实践与探讨
徐洪涛	Soret和Dufour效应对方腔内双扩散自然对流影响的格子Boltzmann模拟
凡凤仙	竖直振动管中颗粒毛细效应的离散元模拟
刘业凤	CO <sub>2</sub> 两级压缩制冷系统在冷藏柜中的应用
华若秋,武卫东,余强元,栾忠骏	EXV 开度对纯电动汽车热泵空调性能的影响
陶乐仁	不完全过热对R32转子式压缩机低频运行性能的影响
陈曦,凌飞	基于斯特林制冷机的小型天然气液化流程分析
陈曦,张利锦	气动分置式斯特林制冷机冷热端狭缝换热器的优化设计
王海民,刘欢,孔祥帅	三偏心蝶板绕流尾部涡脱落的研究
王宏光	基于冷却数的逆流湿式冷却塔性能分析与导风板选型优化
李科群	内燃机尾气余热驱动有机朗肯蒸汽压缩制冷循环的研究
马有福	水平矩形管内气/液两相逆向流动极限试验
郁鸿凌	环冷机烧结矿余热回收性能分析与优化
兰娇,苏林,方奕栋,李康,程怡,唐启天	电动汽车低温环境下采暖方式探讨
李征涛	风速传感器对温度传感器测量影响的数值模拟及分析
李春	风速时间序列混沌特征分析及非线性短期预测
余晓明	基于Workbench的球阀数值模拟分析与结构改进
陈曦,凌飞	简化级联式天然气液化流程数值分析
赛庆毅	进口条件改变对风机性能影响的研究
南国防	空调压缩机配管空间结构振动特性分析
何杰,杨爱玲,陈二云	扩散筒几何参数对管壳式离心风机性能的影响
杨瑞华,赵巍,张华,刘煜森,袁雨文	冷凝法油气回收技术中油气冷凝特性的分析与研究
南国防	汽源内切换状态下流动诱导的汽轮机振动特性数值模拟
王芳	相变蓄能太阳能热泵系统的蓄热特性研究
王芳	小型变负荷冷却装置对高热流芯片散热的实验研究
陈建	翼型选择对轴流风机性能影响的数值研究
李浩男,孙丽,吕鹏程	银纳米颗粒光催化降解水中对硝基苯酚的研究
李征涛	增焓热泵热水器性能实验室的设计及试验分析
余晓明	制冷剂回收技术研究及经济性分析
杨帆,邵旭升,郭雪岩	二维T型微通道内液滴生成与梯状网络内液滴相位同步问题数值模拟
杨帆,王亚隆,郭雪岩	基于混合热格子玻尔兹曼模型的液滴蒸发数值模拟
郁鸿凌	夹套管荒煤气余热回收装置的热力计算和模拟
祁影霞	sH 型 CO <sub>2</sub> 水合物的稳定性分析

周静,崔国民,彭富裕,肖媛	基于改进参数的粒子群算法的换热网络优化
周骛	基于轨迹图像灰度分布的颗粒速度测量
王忍,武卫东,吴俊	可用于冷链物流相变材料的研究进展
王宏光	三角口旋塞调节阀流量特性的数值分析
祁影霞	斯特林冰箱的温度场模拟与实验研究
马有福	四类螺旋翅片管束热力特性数值研究
叶飞,方奕栋,苏林,盛雷	车载动力电池内阻特性实验研究
高浩,苏林,李康,方奕栋,唐启天	电动汽车PTC 加热水箱的有限元分析
彭丽,武卫东,王顺利	反渗透隔膜增压泵隔膜寿命的研究
崔晓钰	变频冷水机组在城市轨道交通的适用性研究
刘业凤	CO2双级压缩制冷循环冷藏柜性能实验研究
刘业凤	CO2双级压缩制冷循环气冷器的改进
王芳	R1234yf/R134a混合工质应用于汽车热泵系统的可行性研究
叶立	R1234yf纯电动汽车双热源热泵仿真研究
王芳	R290/R600a混合制冷剂在房间空调器应用的可行性研究
王企鲲	方管中颗粒随黏弹性流体迁移的力学特性
王企鲲	方形截面直管道中惯性升力系数的拟合
苏文献	基于ANSYS的烘缸应力分析与结构优化
王企鲲	颗粒惯性聚集现象的数值优化方法
余晓明	离心泵内部流场性能优化
苏文献	施加点位对镍缝隙腐蚀过程中损伤演变的模拟
李征涛	双极压缩制冷系统替代制冷剂性能对比研究
祁影霞	液滴通过圆形表面的格子 Boltzmann 模拟
金晶	Fe元素及点缺陷对焦炭表面NH3异相吸附的影响:密度泛函理论研究
李永超,杨茱,李钰冰	伴流速度和当量比对部分预混火焰闪烁频率的影响
王子安,武卫东,余强元	果蔬预冷冰浆式湿冷热湿换热器性能实验
柳建华	5mm微肋管内R404A流动沸腾换热特性研究
王子龙	ORC发电系统变热源温度实验研究
柳建华	R290微细通道流动沸腾压降特性研究
陶乐仁	R32在水平强化管内的流动沸腾换热特性研究
柳建华	R404A在5 mm小管径内冷凝换热特性研究
苏肖雅,欧阳新萍	R410A/R404A/R407C在T型翅内螺纹水平管外的降膜蒸发换热研究
陶乐仁	R410A和R134a在水平强化管内的冷凝换热性能
陈二云,杨爱玲	凹凸前缘叶片气动性能与绕流流场数值研究
刘国辉,崔国民,谢斌,马尚策	并流蓄热式双膛石灰窑煅烧过程数值模拟研究



李春	不同扩散体对建筑增强型垂直轴风力机气动性能的影响
李春	不同水深海上风力机塔架地震动力响应研究
陶乐仁	不完全湿压缩应用于转子式制冷系统的可行性研究
徐洪涛	采用菲涅尔透镜的太阳能CPV/T系统实验与模拟研究
孙涛,崔国民,肖媛	采用结构进化增强策略的RWCE算法优化换热网络
陈子禾,崔国民,陈家星,陈思件	参数寻优的多个体平行搜索法应用于换热网络全局最优化
李春	大型风力机地震动力学响应及稳定性控制研究
李春	大型近海风力机塔架地震动力学响应分析
陶乐仁	单面加热竖直窄通道内环状流沸腾传热特性
叶舟,李春	弹片参数对风力机叶片翼型气动性能影响研究
李春	导流式翼缝控制多段翼型流动分离的数值研究
李春	地震对不同容量风力机塔架动力响应规律研究
李春	地震及湍流风联合作用下的大型海上风力机结构动力学响应
赵军	电站锅炉冷热一次风道改进及一次风流场均匀性分析
叶创捷,戴韧	动叶端壁离散孔气膜冷却的数值研究
徐洪涛	菲涅尔透镜聚光光伏光热耦合系统性能模拟研究
李春	分段分形插值在风速时间序列中的应用
李春	风力机地震动力学研究现状综述
李春	风力机叶片被动流动控制技术研究进展
李春	风力机叶片气动降载与流动分离控制技术综述
李春	风速时间序列非线性短期预测
张慧晨	高炉鼓风除湿热质交换性能理论与实验研究
张守玉	高温干燥下褐煤化学结构演化的谱学研究
贾志海	高温梯度锯齿表面液滴运动特性
李春	海上风力机多层材料防护装置在船舶碰撞下动力响应分析
李春	合成射流控制策略对垂直轴风力机性能影响研究
陈二云,杨爱玲	机匣处理对子午加速轴流风机扩稳的机理研究
叶舟	基于DES模型翼型尾缘气动噪声数值研究
叶舟,李春	基于LES方法的气动弹片对风力机翼型气动特性影响研究
李春	基于仿生设计的风力机叶片腹板力学性能分析
李春	基于改进小波阈值及多重分形的风力机轴承振动信号分析

李春	基于混沌理论的海上风力机锥体结构抗冰研究
杨斌	基于取样-光脉动法的电站锅炉煤粉细度在线测量方法研究
李春	基于土-结构耦合作用的风力机塔架地震动力学响应分析
李春	基于自适应变分模态分解及多重分形谱的风力机轴承故障分析
李春	极限海况下Spar平台漂浮式风电场平台动态响应研究
张万福	孔型密封泄漏特性影响因素分析
夏荣鑫,欧阳新萍,李思思	两种三维双侧强化管管外R245fa凝结换热的实验对比
李春	前缘改形对风力机翼型气动性能影响的数值研究
叶舟,李春	前缘改形对翼型气动噪声特性影响
黄典贵	前缘微小平板对翼型气动性能影响的实验研究网络首发
王子龙	热源温度对有机朗肯循环发电特性的影响
陶乐仁	水平光管内R410A与R134a流动冷凝换热特性的对比研究
王子龙	太阳能相变蓄热水箱性能实验研究
柳建华	套管内海水流动的对流换热特性研究
段芮,崔国民,朱群志	添加颗粒对太阳能热化学反应器温度提升的量化分析
李春	湍流风与浮冰联合作用下近海风力机动力学响应
马扬,杨爱玲,陈二云	尾缘双穿孔对翼型性能影响研究
张冠华	相变微胶囊悬浮液强制对流换热实验研究
谢应明	小型太阳能吸收式空调系统的仿真研究
李春	新型张力腿平台漂浮式风力机动态响应研究
张旭阳,陈榴,戴韧	叶根变径倒角的设计与流动分析
丁鹏,杨爱玲,陈二云	叶片前缘开缝对离心风机气动及噪声的影响研究
胡晓红	液化石油气层流燃烧火焰特性分析
鲍中凯,崔国民,陈家星	一种应用于换热网络综合的伴随优化策略
李春	翼型前缘对翼型动态气动性能影响的数值分析
李春	单一分形与多重分形轴承故障识别算法的研究
李春	基于Matlab的分形理论在医学中的应用研究
李春	脐动脉血流信号非线性临床研究
蔡辉,章立新,尹证,黄科诚,张跃中,沈艳,李远进,袁广	逆流薄膜填料表面水膜特性的实验研究
门传玲	碳纳米管/尼龙并股人工肌肉纤维的制备与性能表征
王加勇,杨茱,徐津平,邱淑霞	330MW机组低氮燃烧器改造数值模拟与工程应用

李凌	飞秒激光照射金纳米颗粒的分子动力学模拟
凡凤仙	颗粒物质在竖直振动U形管中迁移的离散元方法模拟
李凌	散射作用下粒径对激光烧结的影响
周骛	图像法水泥颗粒细度及圆形度在线测量研究
赵兵涛	氧化吸收法同步脱除燃烧烟气中SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 和CO <sub>2</sub> 的化学热力学及其评价
余端民,赵明	圆内开缝圆环形空间自然对流的格子Boltzmann模拟
郁鸿凌	准东高铁煤与稻草秆热解 NO <sub>x</sub> 前驱物释放规律研究
凡凤仙	论“气液、气固两相流动及实验技术”研究生全英文课程建设
刘妮,孙晓晶	以“工程热力学”教学为例分析中美工程教育的差异
凡凤仙	声凝并中颗粒间相互作用研究进展
赵倩倩,崔国民,肖媛,李万总,曹美	采用阶段更新策略加强结构进化的换热网络优化
应芝	电化学本生反应研究型实验教学探索
田昌	蒸汽轮机发电虚拟仿真实验项目设计
雷明镜	二氧化碳跨临界制冷压缩机性能测试实验教学平台设计
张慧晨	热能与动力工程专业综合创新型实验系统设计
黄晓璜	实验能力为导向的能源动力类实验教学改革探索
邹艳芳,黄耀文,李帅波	探索自组织学习在实验教学中的应用
刘敦禹	滴定试验台与设计性实验教学应用探索
陶乐仁	芽孢杆菌细菌素的研究进展及应用
陶乐仁	真空预冷条件下相同终压不同终温对青椒贮藏品质的影响
王企鲲	半无界流场中圆球壁面升力和阻力的特性研究
朱兵	变形振荡翼的动态失速特性研究
叶舟,李春	垂荡板对漂浮式风力机水动力特性的研究
李春	垂直轴风力机流场主动控制方法研究
王天任,崔国民,马溢,彭辉	高酸值油料一步法制备生物柴油研究
张守玉	生物质成型炭燃料燃烧特性研究
高超,袁俊杰,曹进军,杨荟楠,单彦广	纳米流体液膜蒸发自组装双尺度沉积结构三维模拟
娄钦	不可压幂律流体气-液两相流格子Boltzmann模型及其在多孔介质内驱替问题中的应用
关欣	Al-Si-Cu三元合金在太阳能高温相变蓄热装置中的数值分析
方可宁,单彦广,袁俊杰	不同润湿性表面液滴铺展及蒸发过程的LBM数值模拟
关欣	强化太阳能相变蓄热技术的研究进展

叶立	某电动汽车整车热负荷仿真模型的建立及分析
叶立	新能源电动汽车热泵空调系统实验研究
赵军	基于LabVIEW的空压站压力流量控制系统的研究
赵军	基于MVR技术的含盐化工废水处理系统研究
赵军	神经网络在压缩空气系统中的应用与研究
苏文献	G4335V钢服役10年后的冲击韧性研究
赵军	空压站压力流量控制的理论分析及实验建模
赵军	吸气参数对螺杆空压机运行能耗影响的研究分析
关欣	改进型蓄热式燃烧在定形机中的应用
王秋麟	SCR催化剂低温协同脱除二噁英和NO <sub>x</sub> 研究进展
李春	零质量射流技术控制垂直轴风力机流动分离的数值研究
凡凤仙	基于分形理论的驻波声场中颗粒团运动特性数值预测
杜娜,苏明旭	有黏条件气泡声散射特性和衰减谱数值研究
谢应明	甲烷水合物在冰浆中的鼓泡生成特性
李凌	考虑非傅立叶效应的固液相变分子动力学模拟
南国防	单跨双盘裂纹转子-轴承的动力学特性研究
陈曦,林毅	3D打印钛合金毛细芯流动和传热的数值模拟
陈曦,凌飞	空调温区自由活塞斯特林制冷机中回热器的优化设计
祁影霞,张灿,车闫瑾,王禹贺,张华	脉管内粗糙度对气体热动力特性影响研究
陈曦,林毅	三种不同毛细芯的有效导热系数的实验研究
陈曦,何韩军	双级斯特林制冷机的模拟及优化设计
张华	碳氢工质R600a/R1150在低温冰箱中的应用研究
何韩军,陈曦	小型双活塞对置动磁式直线电机的设计及模拟
陈曦,崔浩	自由活塞斯特林发电机的负载特性研究
苏文献	真实流场中换热管流体诱导振动 特性研究
施卿海,苏文献,王宏光	真实流场中换热管流体诱导振动特性研究
李春	不同变桨控制对海上风力机漂浮稳定性影响研究
李春	风力机地震诱导机舱振动非线性特性分析
张万福	基于微元轨迹的密封动力特性系数理论识别方法
李春	湍流风与地震联合作用下风力机塔架振动非线性特征研究
张华	半导体恒温箱的性能实验研究
王军艳,刘升,武卫东,周孙希,孙琪,钟有富	黄瓜摆放方式对压差预冷过程影响的模拟与试验研究

陶乐仁	喷射式制冷系统中制冷剂 <b>R141b</b> 替代工质的研究
刘业凤,孙影,张华	涡流管膨胀的二氧化碳跨临界制冷循环性能研究
李征涛	涡旋压缩机变容量调节技术的研究现状
祁影霞	线性压缩机气体轴承数值模拟研究
胡锟,武卫东,汪力,华若秋	新型家用纯净水制备系统的产水特性及经济性分析
王浩,武卫东,吕婉豆,胡锟	循环风量对串联辅助冷凝器的闭式热泵烘干系统的影响
张华	有阀线性压缩机输出特性关键影响因素研究
柳建华	5mm小管径内 <b>R290</b> 流动沸腾换热特性
谢应明	<b>CO2</b> 水合物蓄冷系统的循环特性实验研究
陶乐仁	<b>R134a</b> 在微肋管内流动冷凝换热计算关联式的改进
陶乐仁	变流量制冷系统中频率与电子膨胀阀开度的协同控制研究
陶乐仁	不同工质对有机朗肯循环系统的热力性能影响
刘道平	沉浸比对均流式多管导流型气泡泵性能的影响
盛健	多功能军用飞机地面液冷车研制与实验
祁影霞	基本型脉管内气体振荡制冷机理的分子动力学模拟
祁影霞	基于 <b>COSMO-RS</b> 的单工质气液相平衡热物性计算方法
崔晓钰	基于 <b>PSO</b> 优化 <b>BP</b> 的冷水机组故障诊断研究
陶乐仁	基于不完全过热循环的制冷系统低频运行性能的研究
崔晓钰	基于概念漂移检测的制冷系统故障诊断模型自适应
刘道平	均流式多管导流型气泡泵提升性能实验研究
赵加普,欧阳新萍	两种双侧强化管管外 <b>R245fa</b> 降膜蒸发的实验对比
陶乐仁	竖直矩形通道内不凝性气体对凝结换热特性的影响
张良	水平细通道内 <b>CO2</b> 流动沸腾换热流态特性实验研究
崔晓钰	微小型焦-汤效应节流制冷器发展与研究
王子龙	相变材料太阳能蓄热水箱热特性实验研究
王子安,武卫东,余强元	预冷冷库内冰浆式湿冷蒸发器的性能实验研究
李瑞琦,杨莱,徐洪涛,王治云	火源位置对室内火灾的影响
李春	风波耦合作用下垂荡板对漂浮式风力机 <b>Spar</b> 平台动态响应影响
张万福	光滑环形密封阻塞流动特性研究
阳君	列管式烟气-烟气换热器烟道系统优化设计
李春	新型漂浮式风力机半潜平台抑制摇荡运动设计研究

张守玉	预处理工艺对生物质成型燃料理化特性的影响研究
周骛	岩心颗粒彩色图像的多维特征KFCM聚类分割算法
李春	地震及多风况下风力机塔架动力响应
李春	海上风力机与船舶碰撞的动力响应及防碰装置
李春	气动弹片对翼型气动及噪声特性的影响
李春	三种海上风力机支撑基础与船舶碰撞的动力响应分析
杨荟楠	双波长动态液膜厚度和温度同步测量系统
王孟,张焰峰,陈军,杨荟楠,苏明旭,蔡小舒	双色激光诱导炽光法结合光腔衰荡光谱技术测量碳烟颗粒的研究
郝小红	聚能式逆流超声强化制备脂肪酸乙酯工艺研究
夏斯权	基于自带智能保护装置理念的小型家具柜设计
郭露芳	坐标纸作图在大学物理实验中的应用
李智	论商业实践中CIS系统应用与创新
黄松,易映萍	正负双极混合多端直流输电系统控制策略的研究
黄松	高压直流换流阀零部件故障智能诊断方法研究
李转,赵庚升,蒋美玲	基于O2O模式的外卖配送问题与对策
王慧,王丹,张天弓	互联网+背景下碎片化学习策略研究
王丹	考务信息管理系统的设计与研究
徐烨	面向高校创新创业的资源管理云平台设计与应用
朱思征,王丹	双创教育下的综合型实验课程与教学平台研究
姚胜卫,倪维宇	材料力学实验教学方法的研究与创新
张井洋	以“创新、综合训练”为导向的钳工实训教学探究与实践
于淼苗,于明亮	中国从贸易大国向贸易强国转变的对策分析及研究
倪维宇,姚胜卫	材料力学实验教学的改革与研究
段朋云,姚胜卫,丁晓红,吴俭	机械基础综合实验教学改革初探
倪维宇,姚胜卫	概念设计理论方法研究
倪维宇,姚胜卫	汽车零部件设计方法探究与应用
倪维宇,姚胜卫	汽车优化设计技术的应用与研究
李智	探析多媒体技术在美术教学中的应用
崔连敏	创新性人才培养的《大学物理实验》教学体系探索
付直兵,于明亮	Android应用开发课程的设计与实施
王丹	基于SpringBoot的软件统计分析系统设计与实现
张玮,徐虹	高校公共基础实验教学在人才培养中的改革与实践
王璐,李静,李鹏辉,于振振,高鹏宇,顾颖颖	清洗方式对蔬菜中农药残留去除效果的影响
于明亮	创业沙盘实验短期浮动利率规则设计实证研究

王丹,朱思征,高丽萍,王山山	移动平台下的结构性文档意图维护算法
李智	APP界面设计视觉思维研究
段朋云,王卫兵	基于有限元分析的焊装车间机器人底座优化设计
林娟	上海市大学体育个性化与 高中体育专项化课程衔接的探析
徐海朋	武术信仰内容及教育价值探析
徐剑光	高校网球教学中影响学生积极性的探讨
潘捷	英式橄榄球裁判自由裁量权原则理论研究
姚文	体育教学的基础之一体育教育心理学
徐芬芳	体育精神对大学生的教育意义
李婷	体育竞赛教学模式促进学生体质健康效果研究
曹学锋	现阶段高校体育教学存在的问题及改进策略探究
徐斌	小组合作学在高校健美操教学中的若干思考
冉斯铭	太极拳前进步的运动解剖学分析
冉斯铭	太极拳侧行步的运动解剖学分析
金俊	探究新形势下高校足球教学改革对策分析
董海军	上海市普通高校学生体育社团发展机制及策略研究
马成	体育教学改革视域下大学生体育竞赛课程开展效果的实证研究
张冬	上海市高校足球联盟布点高校校园足球文化建设现状调查研究
戴根泉	高校开设垂钓专项课的探讨
钱立宏	高校羽毛球教学中正手击高远球的策略研究
施静娴	体育的育人功能与思考
朱晓菱	我国普通高校高水平运动队发展面临的问题与对策
高丽	Expert Knowledge Recommendation Systems Based on Conceptual Similarity and Space Mapping.
王细荣	德涵新旧 学贯中西——近代新型知识分子虞和钦诞辰140周年纪念
李仁德	基于用户画像的区块链激励设计
李仁德	梦想启航迎新生 文化育人显活力 上海理工大学图书馆开展迎新系列活动
徐梦琪	高校图书馆通讯员队伍的职责解构及建设路径分析——以上海理工大学图书馆通讯员为例
李婧	浅析新形势下高校网络舆情监控与新闻宣传的路径
王细荣	掌阅iReader电子书阅读器及其打开国内市场分析
王细荣	钱令希：知行并重的科教人生
王细荣	钱令希院士与中国第一代核潜艇
张洪,高军	试论菌类术语口译策略
高文成,张丽芳	认知语言学术语Emergent Structure 的翻译比较

卫明高,余高峰	On Norminalization Metaphor and Its Discourse Functioun
廖国海,韩戈玲	Ideological Differences between America and China from Perspectives of Transitivity-- Illustrated by Trump and Xi Jinping's Presidential Inaugural Addresses
王天宇,余高峰	Lexical Features and Translation of English for Psychology
孙雨,倪锦诚	Nick C. Ellis, Ute Romer and Matthew brook O'Donnell: Usage-based approaches to langauge acquisition and processing: Cognitive and corpus investigations of Construction Grammar
韩戈玲,唐璐敏	Approaching the Chinese Network Catchphrase "Wo Keneng V le JlaN" as a Construction
王嘉腾,禹一奇	A Study on the Translation of Architecture in Hong Lou Meng
卫明高,余高峰	On the Characteristics of Scientific Discourse and Translation
王杰,邹建玲	Subtitle Translation of The Big Bang Theory Based on the Functional Equivalence Theory
周庆艳	The Feasibility of Measuring Reading Ability by the Format of Short Answer Questions
李叶,马俊锋,高宏斌	我国科普图书评奖活动存在的问题及其对策
贾从永	2017年12月大学英语六级考试作文试题评析
贾从永	2017年12月大学英语六级考试作文试题评析
贾从永	2017年12月大学英语六级考试作文试题评析
马小红	2018年6月大学英语六级作文试题评析
马小红	2018年6月大学英语六级作文试题评析
徐婷,张顺生	爱伦·坡小说中哥特式意象恐怖效果之多维分析
董娟	生态文明思想英译策略探究——以《习近平谈治国理政》为例
江春华,韩冰	《日语泛读》“课程思政”的实践与思考
冯淑婕,姜诚	英语专业实践课程教学团队建设研究
冷冰冰,王斌	夯实翻译教育的新举措 来自北美院校的教学启示——《翻译教学：专业、课程与教学法》介评
王琳	王尔德戏剧在中国大陆的译介与接受
左秀媛	高校英语教师学术发表内部动机探究：自我决定理论视角
张俊锋	The Last Departure等诗歌6首汉译
林紫悦,林婧,倪礼赞,陆蓉,周天兵	上理德语系毕业生就业情况调研
王婀娜	构建“一带一路”—汉萨同盟”共同体——《丝绸之路的复兴》述评



席芳媛,陈怡呈	“一带一路”背景下高校外语学院中国文化课程调查研究--以上海理工大学为例
吴航,金文宁	《黑水》中凯莉的女性身份困境
李学欣	PBL模式下理工学术英语写作课选题教学研究
杨薇薇,王斌	The Conflicts of Huck's Self-consciousness and His Spiritual Growth in Adventures of Huckleberry Finn
王瑜,倪锦诚	本雅明寓言理论视角下《动物庄园》中极权统治研究
闫佳琳,祁小雯	标记理论视角下中国高中生英语词汇形态习得研究
曹芸	德译版《红高粱家族》中的归化翻译手法
黎威,高文成	概念隐喻理论视角下的《红楼梦》
李奉庭,姜诚	高校英语口语实践课程教学改革的探索-以上海理工大学为例
李学欣	基于PBL的理工学术英语写作课逆向教学设计研究
吴晓华,高文成	空间维度词“前、后”认知隐喻英汉对比研究
李虹	跨文化交际能力培养在大学英语教学中的应用研究
仇文丽,高军	理工科研究生认识立场泛化标记使用研究
赵湉,倪蓉	浅析“注意假设”理论在人工智能教育领域的应用
王晨	中国文化类课程中的翻译与“文化自觉”意识培养
叶苏	中外人名文化比较——以中德人名为例
刘曼	日语教学的中国文化导入模式探究
王婀娜	以新“汉莎同盟”对接“一带一路”
刘略昌	苇岸生态散文与梭罗自然写作:影响与契合
杨岚,倪锦诚	Delabastita理论视角下《金装律师》字幕双关语汉译研究
李腊,贾晓庆	从情景语境看“不忘初心”之英译
孙慧慧,张顺生	关联理论视阈下中国文学电影字幕英译的思考——以《我不是潘金莲》为例
王俊红	基于SPOC理念:师生协同制作视频的教学效果研究
郑芷鑫,张顺生	女性生而自由,却无所不在枷锁之中——女性主义视域下的《使女的故事》
陈逸佳,张顺生	王尔德作品《理想丈夫》中的悖论语言分析
王春燕,贾晓庆	新时代下《中国的中医药》白皮书翻译
魏晶菲,倪锦诚	注意策略在英语阅读能力培养中的作用研究
李丹,王勇	通信专业英语中被动语态的翻译
张子琴	推进大学基础英语与专业英语教学改革的实践思考
刘昕,熊淑慧	A Brief Analysis of Subtitle Translation Based on the Intercultural Perspective-A Case Study of Kung Fu Panda
原芳	基于语料库和合作教学模式的中国高校英语词汇教学研究
周晓杰	论和歌修辞法的运用及艺术效果

胡蝶	文化自信视域下的高校外语教学
潘呈,张文碧	冬奥会体育术语特征及编译策略——以《朝日新闻》2018年平昌冬奥会报道为例
毛伟	「タラ」与「ト」事实条件句中的认知语言学
杜勤,毛伟	认知翻译学视阈下的翻译文本分析——以夏目漱石的《心》的译本为例
曾祥宏	语料库辅助的MTI翻译教学探索
陈苏玲,张顺生	高校校名中“师范”一词的英译与思考
杨永春	哈珀诗歌的空间阐释
高军,刘国聪	基于PDCA的用户生成内容在线翻译质量管理
熊淑慧	基于体裁教学法的理工科研究生学术英语写作教学探索
邹建玲	基于语言“输入、输出”理论的理工科硕士研究生学术应用能力培养研究
杜勤	日本漫画翻译技法初探——以特殊标记为中心
张文碧,陈佳琦	日语拟声拟态词的汉译策略探析——以小学馆漫画《湯神くんには友達がいらない》为例
冷冰冰	语言与内容双轮驱动的ESP教学模式探索——机械专业英语教学十年之体会
熊君,邹建玲	中美笔译行业标准就翻译质量控制的差异及其启示
李腊,贾晓庆	中英互译中强弱动词翻译策略探讨——以CATTI II级考试题为例
张俊锋	浮生漫步等12首诗歌翻译
张俊锋	钢琴独奏等5首诗歌汉译
张俊锋	诗人的选择 等5首诗歌翻译
张俊锋	I'm Waiting Out for a Teardrop等4首诗歌汉译
张俊锋	Just Wish等7首诗歌汉译
张俊锋	今夜的月光 等诗歌英译The World Poets Quarterly
张俊锋	沙漠日落等6首诗歌翻译
袁源	文学空间研究与教学:罗伯特·塔利访谈录
高军,杨璐	理工科研究生学术英语词块使用研究
刘芹	Assessment in a micro- & macro-perspective —Interview with Prof Lyle Bachman & Ms. Barbara Dambock
左秀媛	21世纪以来我国学术英语教学研究:回顾与展望
邬菊艳	论词汇意义的构建:以语言与情境模拟理论为视角
刘秋芬,杨滢滢	塞尔的意向性指称论:澄清和批判
邬菊艳	词汇概念及其包容性和选择趋向性特征阐释
杨家云,王红梅	浅谈翻转课堂教学模式弊端
何静文,邹建玲	全国主要城市道路双语标识研究
李倩倩,贾晓庆	医疗器械英语术语特点及常见翻译方法探析
李依帆,姜诚	高校英语专业笔译实践课程改革研究
邵柔薇,黄芳	中国社会中关于“爱”的理想化认知模型分析

王俊红,南思宁	高校外语教育中跨文化能力培养范式之反思
吴婷婷,倪锦诚	功能目的论视角下的科技英语长难句翻译研究
杜蘅	科技德语语料库建立的实践研究
邵玉亭,倪锦诚	浅谈认知语言学的隐喻与借代
龙翌,余高峰	英汉形合与意合的对比研究
刘苏敏,马淑霞	语义和交际视角下的外宣翻译
李永慧,高军	基于译创的商标品牌翻译探析
李叶,代肖芳,王弘潞	例谈安部公房的存在主义
陆泉枝	爱伦坡复仇故事《阿芒提拉多的酒桶》中的伦理维度
尤芳舟	孔子思想对日本说话集《十训抄》忠孝观的影响研究
王斌,韩炫	认知语法视角下的颜色词研究:以英语战争诗语料为例
陈征	学术读写素养范式下的学术英语读写教学研究
周磊	《德语国家概况》课程中学生自主学习能力的培养研究
彭益龙,姜诚	《经济学人》标题中的隐喻及其翻译探究
黄慧,金文宁	《熵》:城市书写理论下的“熵化空间”
王小敏,华燕	从文学上海分析“倾城之恋”中的都市世界
于金红	道家思想对伦道夫·斯托文学创作的影响研究
沈倩,卞虹	德汉术语词典编纂特点探究
周杨美汕,高文成	翻译行业职业化与口译人员职业素质规范
赵诗玉,余高峰	归化和异化策略下的政治术语翻译
许辉龙,杨永春	红楼梦两英译本之对比研究
项芯蕊,于金红	京剧《锁麟囊》剧名英译探究
胡蝶	空间视角下的薇拉·凯瑟《我们的一员》
李丽娟,孔祥立	论茶文化术语翻译问题
詹梦云,韩戈玲	论男权主义在《觉醒》中的体现
杜勤	农业科技日语翻译方法浅析
杜勤	浅谈农业科技日语的翻译策略——以《日本柚从栽培到加工利用》
邢佳晗,张文碧	试论“信息型”“诱导型”说明文本的翻译策略——以资生堂匠心馆的说明文本为例
张睿,张文碧	试析外来语的日译汉策略——以《工作达人的最佳时间管理术》为例
唐骋,孙瑜	现代德语中外来词的构词研究及其对二语教学的启示
毛甄钰,卞虹	医学德语构词特征浅析
陈雅婷,曹芸	以沈黛为例谈戏剧《四川好人》中的陌生化效果
章安乐,王勇	英文电影片名的翻译策略
宋柠丹,姜诚	英语专业口语实训课程教学改革探索
唐骋	语义学视角下的德语本土词与英语外来词研究
张静怡,陈雨凡,章董海,曹芸	中德两国的垃圾分类对比——以上海理工大学为例
徐显静	作为文化符号的后泰山小说改写

孔祥立	《先知》两部译作的比较研究----兼谈林志豪译作的艺术性
杨家云	高校英语测试有效性之探微
杨家云	动态顺应视野下高校英语课堂活化之谈
周涵,高文成	雪莉·齐泽姆女权演讲的新亚里士多德修辞批评
林皓琛,王跃洪	二元对立视角下《波士顿人》中 奥利夫·钱塞勒扭曲的人
董盼盼,王跃洪	亨利·詹姆斯《波士顿人》中“不撒谎的城市”的谎言分析
冯叶,于金红	金庸武侠小说中武侠术语英译策略研究
左秀媛	理工科研究生国际发表能力提升路径研究
孙文娟,左秀媛	浅析增译法在生物医学文献英译汉中的应用
邓迎迎,王斌	认知视角下的翻译过程研究综述
张玲玉,于金红	中国时事政治术语翻译的特点及其策略
从垚,熊淑慧	中国文化在沪上留学生中传播效果调查
杜衡,周天兵	专门用途外语文体在教学中的信息化手段研究
郑丽莎,倪修璟,张顺生	辞浅义深——分析詹姆斯·乔伊斯短篇小说《泥土》中的反复现象
郑丽莎,张顺生	从“三美论”视角看《劳劳亭》的三个英译本
黄庆庆,张顺生	从前景化视角分析詹姆斯·乔伊斯的短篇小说《泥土》
汪梦婷,张顺生	翻译美学视角下的散文英译策略——以张培基《英译中国现代散文选》为例
马玲,张顺生	翻译中译者主体性的彰显——以白睿文英译余华的《活着》为例
顾定兰	泛在思维下英语教学“云”融合可行性研究
张子君,韩戈玲	概念整合视角下英语新闻标题中双关语的阐释
郭璇,张顺生	汉语数字成语的英译——基于《红楼梦》汉英平行语料库
陈钰	跨文化视阈下汉语习语英译的对等和存异
陈征	理工类院校学术英语泛在学习模式研究
曾祥宏	女性主义翻译观下的译者主体性显现——以《傲慢与偏见》两个中译本为例
孙慧慧,张顺生	乔伊斯《寄宿舍》中前景化语言特征的文体分析
贾从永	2017年12月大学英语四级考试作文评析
贾从永	2017年12月大学英语四级考试作文评析
贾从永	2018年12月大学英语六级作文试题评析
贾从永	2018年12月大学英语四级作文试题评析
贾从永	2018年12月大学英语四六级作文试题评析
贾从永	2018年12月大学英语四六级作文试题评析
张乐,陈征,毕志伟	上海理工大学“读写一体化”的教学与评估模式探索
韩炫,王斌	口译时体符号加工机制的动态心理空间解析
刘略昌	中国特色外国文学批评的生产及其国际传播路径探索——以《丹·布朗现象诠释》的海外出版为例

刘略昌	梭罗在海峡两岸暨香港的翻译、出版和接受
陈青	概念属种关系与汉英翻译
张宁,张顺生	机器视觉英语词汇特征及翻译
李腊,贾晓庆	轮胎业英文文本特征与汉译策略
王天宇,余高峰	论土木工程英语的词汇特征及翻译
惠娟,贾晓庆	论中国画术语的英译
徐沛文,冷冰冰	专利文献术语英译常见困难与实用策略
胡蝶	论《边境三部曲》中的美国亚当意识形态
胡蝶	麦卡锡《上帝之子》中的暴力与权力
李保国	Experimental investigations on the thermal performance of a domestic condensing heat recovery air-conditioner
胥义	Research on ice crystal growth inside the vitrified Vs55 with magnetic nanoparticles during devitrification by cryomicroscopy
李代禧	Improvement in the Stability of Gabapentin by the Complexation of Gabapentin with Different Metal Ions-a DFT Study
陈明惠,贾文字,何锦涛,Martial Geiser,郑刚	A miniaturised system for the measurement of the refractive index of sub-microlitre liquid
GANESH JAGANATHAN	Internal Seed Structure of Alpine Plants and Extreme Cold Exposure
刘宝林	Maternal and burial environment determine the physical dormancy release in tropical <i>Senna auriculata</i> seeds
王远军	A new adaptive-weighted total variation sparse-view computed tomography image reconstruction with local improved gradient information
丁承超,刘箐,李杰,马俊飞,汪舒颖,董庆利,许东坡,邱景璇,王翔	Attenuated <i>Listeria monocytogenes</i> protecting zebrafish against <i>Vibrio</i> species challenge
丁承超,王翔,马俊飞,谢曼曼,董庆利,刘箐	Exploration of the bacterial invasion capacity of <i>Listeria monocytogenes</i> in ZF4 cells
谢曼曼,丁承超,郭亮,陈国薇,刘箐	Evaluation of Caco-2 cells response to <i>Listeria monocytogenes</i> virulence factors by RT-PCR
郭亮,张超,陈国薇,吴嫚,刘武康,丁承超,董庆利,范恩国,刘箐	Reactive Oxygen Species Inhibit Biofilm Formation of <i>Listeria monocytogenes</i>
郑其斌	Development of a 6D Kalman filter for charged particle tracking in time projection chamber without magnetic field
李杰,翟绪昭,丁承超,刘雅莉,董庆利,许东坡,王翔,邱景璇,张琪,潘静,刘箐	Development of a Bacterial Macroarray for the Rapid Screening of Targeted Antibody-Secreted Hybridomas.
李维杰	Rapid and visual detection of berberine hydrochloride based on a water-soluble pyrene derivative

李保国	草莓液氮速冻特性及营养品质的研究
李保国	果品通风包装预冷效果的数值模拟与实验研究
李保国	太阳能热泵干燥技术研究进展
尹梓名	基于Tesseract的医学化验单内容识别技术
林勇	基于多粒度级联森林的骨质疏松性骨折预测研究
秦佳城,喻洪流	基于伺服电机的上肢康复机器人力矩交互控制系统
昌赢,喻洪流	手部康复机器人技术研究进展
伍进平,葛斌	往复式电磁铁驱动搏动式血泵的可行性研究
程云章	叶轮式连续型血泵血栓评价方法级关键因素分析
刘颖,章浩伟	基于System Generator的射频直接带通采样MRI信号接收方法
闫士举	基于脑部磁共振图像三维局部模式变换特征提取进行阿尔茨海默病病程预测分类
王远军	扩散张量图像的插值方法综述
崔海坡	微创血管夹不同齿型对血管力学性能的影响
崔海坡	不同材料对双极高频电刀温度场的影响
陈良,刘宝林	新型半导体制冷肾脏灌注保存箱的实验研究
宋晓燕,刘宝林	血浆冻干技术研究进展
李一鸣,涂建坤,项华中,江斌,陈明惠,郑刚	光纤几何参数测量的椭圆函数多次拟合法
赵伟兵,严荣国	基于Android的医用振荡器设计与实现
李丕丁	基于FPGA的金属物质探测系统设计与研究
刘玉忠,严荣国	基于无线蓝牙的静脉输液监控器的设计
谷桂英,王欣	超顺磁纳米弛豫开关传感器的检测原理及影响因素综述
徐斐	纳米金比色法快速检测啮虫脘
韩颖颖	水稻OsNCED3基因突变延缓叶片衰老
李代禧	甘油对冰晶生长抑制作用的分子动力学模拟
张建国	毕赤酵母的非甲醇诱导系统研究进展
袁敏	不同酒精度、盐度及酸碱度条件下醉泥螺中副溶血性弧菌的一级生长预测模型
王雅楠,王欣	磁纳米识别探针的构造及其在真菌毒素检测中的应用进展
李红梅	磁性纳米颗粒固定化乙醇脱氢酶的研究
袁敏	大豆蛋白、苹果果胶及维生素C 排铅效果的探究
夏永军	发酵乳杆菌AR497改善DSS诱导的小鼠炎症性肠病
吴君波,王珂,杨光,杨波	改善吞咽功能食品增稠剂的研究
曹慧	核壳型离子印迹聚合物的制备与应用
王光强	基于CRISPR/Cas9系统对干酪乳杆菌进行红色荧光蛋白标记
于劲松	基于酶生物传感器法检测果蔬中毒死蜱残留的提取工艺

李红梅	基于全细胞催化合成NADP重组细胞复合通透剂的筛选
李保国	降解畜禽养殖废水污泥的优势菌株筛选及其性能研究
袁敏	酒、盐度及酸碱度对醉泥螺中副溶血性弧菌生长的影响
冯爱博,杨光	聚酰胺树脂纯化竹壳类黄酮工艺的研究
刘丹丹,管骁,黄凯,李森	绿豆对高脂饮食大鼠肠道微生物及脂代谢调节的影响
夏永军	牛樟芝固态发酵产物的降胆固醇作用
谷桂英,王欣	三种消毒剂对大黄鱼致病性弧菌的体外杀灭作用研究
叶泰	适配体传感器检测抗生素的研究进展
张汇	嗜热链球菌胞外多糖EPS333对酸乳品质的影响
顾纪慧,杨光,杨波	双歧杆菌对草甘膦检测灵敏性的研究
熊智强	细虫草胞外多糖对小鼠腹腔巨噬细胞免疫功能研究
熊智强	婴幼儿粪便中双歧杆菌的分离及其菌株特性研究
张文敏,董庆利	应用乳酸菌生物保护剂控制肉制品中单增李斯特菌的研究进展
巩林林,杨波	有机溶剂乙腈对酵母菌细胞膜透性的影响
王帆,陈明惠,高乃珺,张晨曦,郑刚	基于字典算法的OCT图像散斑稀疏降噪
王成	角膜曲率计的优化设计及实现
王远军	基于3D CNN的脑胶质瘤分类算法
孙正,陈兆学,王星月	基于Spaeth分级法的房角分类算法
孙正,陈兆学,李晓萌	基于单位扇环灰度的虹膜定位算法
项华中	基于曲率变化的内非球面镜片设计方法研究
高乃珺,陈明惠,张晨曦,朱德喜,郑刚	基于双域滤波算法的OCT图像去噪
陈兆学,王成	角膜曲率测量中自动识别的对焦评价
王成	声分辨扫描光声图像的优化处理
陈明惠,秦显富,贾文宇,何锦涛,郑刚	一种眼底黄斑水肿OCT图像分割方法
陶建峰,陈明惠,郑刚,王成,宋云霄	荧光分析法在血糖检测中的应用
李一鸣,涂建坤,项华中,江斌,王成,郑刚	用Canny算子和二值化滤波的光纤几何参数测量
黄伟俊,涂建坤,杨晖,龚江疆,郑刚	多次函数拟合法计算光纤模场直径
王成	光谱技术在食源性致病菌检测中的应用
李振洋,项华中,葛斌,王成,郑刚	内表面污染物的低相干光干涉检测法
王成	眼轴长度测量方法及进展研究
王成	眼轴长度测量系统设计
李宗齐	适应行业需求的高校制药工程专业人才培养模式的探索
杜妍辰	误差在实验过程中的重要影响
谷雪莲	机械取栓器用于深静脉血栓治疗

周新丽	微流控芯片上细胞样本低温保存的研究进展
李代禧	尿素晶面可控结晶的分子动力学模拟
胥义	氧化石墨烯对VS55冻融过程结晶行为的影响
张晨曦,陈明惠,王帆,高乃珺,郑刚	小波变换和分数阶积分结合的OCT图像去噪算法
李保国	太阳能热泵干燥室的气流组织优化研究
李红梅	NMN转移酶和乙醇脱氢酶共固定化及其动力学特性
杨澄,聂生东	脑白质网络构建方案对拓扑属性个体差异的影响
李保国	空气式PCM太阳能热泵供暖系统实验研究与分析
李保国	蓄能型空气式太阳能集热器热效率研究
李代禧	分子动力学模拟研究干燥阿达木单抗的活性保护
李保国	肝癌转移中脂代谢-免疫相关基因的筛选
张敏燕	基于单片机的X线胃肠诊断床旋转控制方法研究
林勇	基于机器学习的肿瘤免疫治疗应答预测研究
林勇	拷贝数变异检测算法优化研究
尹梓名,周雷,郑建立	以“软件设计模式”促进“面向对象程序设计”课程教学方法研究
李丕丁	基于Android移动终端的肺音测量系统设计与实现
成龙,郑建立	基于FPGA的磁定位技术研究与实现
严意炜,郑建立	基于OpenPLC的医疗仪器通信协议转换平台设计
程云章	基于PPG信号的运动伪影去除算法研究进展
刘颖,章浩伟	基于传感器阵列的压力分布数据快速采集系统设计
徐秀林	基于机器学习的医疗大数据分析与应用
杨思航,周宇	基于射频能量的小肠组织焊接算法优化研究
赵逸凡,郑建立,徐霄玲	基于深度学习的电子病历实体标准化
章浩伟	基于自编码网络模型的风机故障检测研究
杜云霄,王殊轶,于德旺,陈俊	增强现实技术在医疗领域的应用
耿化龙,周宇	电外科设备快速闭合算法中功率的参数优化研究
李维杰	HA纳米颗粒对HepG2细胞冷冻干燥效果的影响
石更强	基于ANSYS的血流阻断装置结构设计分析
李振洋,项华中,郑刚,陈明惠,王成	容器内液体折射率的低相干光干涉测量法
陈兆学,张奎	一种基于像素标记的二值图像区域围线追踪方法
陈岚,李宗齐	用于胶囊的粉末微量灌装技术



王丽嘉	“医学影像设备管理学”课程建设
韩颖颖	长寿基因SIRT2在老年病中的调控作用
何伟佳,董庆利	食源性致病菌群体感应信号分子的检测
张建国	黑曲霉在生物质废弃物资源化中的应用
周新丽	微流控芯片加载低温保护剂过程中卵母细胞的损伤评估
刘颖,章浩伟	磁共振成像设备学逆向教学设计模式研究
许红玉,王远军	放射测量与防护教材的改革策略
武杰,余莹	功能磁共振图像的独立成分分析与提取
赵改平	横韧带损伤上颈椎C0-C3不稳定节段的三维有限元分析
王成	基于《医用检验仪器》课程的创新能力的培养
王殊轶	基于AR的生化分析仪维护维修培训系统的研究与应用
程清源,严荣国	基于HL7协议的医疗设备管理系统设计
谢忠翔,武杰	基于并行独立成分分析方法研究精神分裂症的影像遗传学特征
刘亚萍,严荣国	基于呼吸检测传感器的PVDF薄膜压电效应仿真
周春宇,武杰	基于组独立成分分析的情绪刺激功能磁共振成像研究
周颖,谷雪莲,王殊轶,崔海坡	生物医学工程专业实践教育体系研究
石萍	用于健康预警的非接触式光电容积描记器的开发与应用
王远军	阿尔茨海默症的影像遗传组学研究进展
李维杰	肝癌细胞Hep-G2冻结过程中冻干保护剂热物性和效果研究
王远军	基于局部高斯分布拟合的牙齿锥形束计算机断层图像分割方法
李素姣	脑肌电信号同步耦合分析方法研究进展
周新丽	微滴喷射高通量玻璃化的实验研究
倡国宁	下肢外骨骼机器人柔顺特性的研究进展
梁世超,宋成利	新型心脏外科手术模拟训练系统的设计与评估
徐秀林	药物治疗相关基因位点解读与用药指导软件系统的设计
张磊,葛斌	搏动式血泵的电磁驱动装置设计及可行性研究
孙琦,严荣国	基于TOF的人体颈腰部生理曲线测量及数据处理
邹任玲	基于脑机接口技术的肢体康复研究进展
张焰,周宇	基于双频并行模型的小肠组织压榨状态研究
周新丽	喷射参数对微滴喷射细胞效果的影响
魏凌轩,葛斌	一种新型机械灌注泵的性能模拟
胡秀枋	一种用于磁振热理疗仪的磁热振子设计与分析
程云章	手术导航中空间坐标系配准与注册研究
余杰,喻洪流	一种上肢康复机器人机械臂重力平衡方法
熊智强	嗜热链球菌胞外多糖生物合成的研究进展

熊智强	PDCA循环法在食品科学与工程专业本科毕业论文的应用
李森	高校食品专业创新创业教育现状及教学模式的改革与探索
李保国	NaCl和pH对普通变形杆菌和蜂房哈弗尼菌碳源代谢能力的影响
夏永军	金银花醇提物对水溶性红曲色素的护色作用研究
张汇	可溶性膳食纤维对玉米淀粉体外消化的抑制作用
田亚晨,王淑娟,马兰,谢曼曼,许东坡,刘程,丁承超,郭亮,方水琴,王翔,邱景璇,董庆利,刘箐	纳米颗粒在侧流免疫层析技术中的应用研究进展
刘阳泰,刘宝林	3种流通模式下生猪肉中单增李斯特菌的暴露评估
周新丽	不同溶氧含量下功率超声波控制成核对过氧化氢酶溶液冷冻干燥的影响
孙菀霞,董庆利	零膨胀模型在散装熟肉制品中单核细胞增生李斯特氏菌定量暴露评估中的应用
牛洪梅,董庆利	奶粉中阪崎克罗诺杆菌生长与失活建模的研究进展
岳思远,董庆利	食源性致病菌生长延滞期建模的研究进展
江荣花,董庆利	整合低温乳化香肠加工过程交叉污染的单增李斯特菌定量风险评估
郭琦,王欣	K-卡拉胶比例对明胶凝胶体系凝胶特性、水分分布及微观结构的影响
何玉倩,刘宝林	干燥方式对火龙果果皮理化特性的影响
熊智强	利用响应面法优化发酵乳杆菌AR497电转化条件
杨文丽,杨波	纳豆多糖的理化性质及结构分析
张建国	溶胶-凝胶包埋法提高丙酮酸氧化酶稳定性
李保国	虾源枯草芽孢杆菌生长动力学与抑制效应评价
李保国	养殖模式和饵料对养殖大黄鱼体色、质构和营养成分评价
张建国	荧光蛋白及其在微生物过程工程中的应用
周新丽	用于水产品中添加物快速检测的便携式微流控芯片系统研制
夏永军	樟芝 In-situ 萃取发酵高产 AntrodinC 和 Antroquinonol
张汇	达瓦树胶的提取制备和分离纯化
李保国	黑猪肉液氮冻结时间计算方法及实验分析
夏永军	红曲菌成熟软质干酪风味特征研究
张海芸,杨波	降解对植物多糖理化性质以及生物活性影响的研究
熊智强	两株植物乳杆菌作为口腔益生菌的特性
熊智强	乳品科学与技术”课程教学模式和评价体系研究
范晓静,周国燕	生姜微粉碎工艺的研究
李保国	液氮速冻技术在食品中的应用

葛德鹏,李森,黄凯,管骁	不同溶剂同时蒸馏萃取艾叶挥发油的抑菌活性
李保国	复合酶法提取苹果渣中的果胶及其产品性质分析
张文敏,董庆利	恒温实时荧光法快速检测不同样品中的单增李斯特菌
张建国	毕赤酵母外源蛋白分泌途径的研究进展
王丽嘉	基于心脏电影磁共振图像的一种新的右心室多图谱分割方法
王远军	结合邻域信息的TV正则化稀疏角度重建算法
尹梓名,孔祥勇	人工智能在骨质疏松症中的应用研究综述
刘宝林,韩颖颖	生菜种子低温处理后耐冻性和脂肪酸合成代谢的关系研究
陈岚	载体粒径与表面形态对胶囊型粉雾剂装置内处方分散的影响
刘哲鹏	抗溃疡性结肠炎治疗药物的研究进展
崔海坡	不同尺寸参数对双极高频电刀热应力场的影响
谷雪莲	机械取栓器取栓效果的影响因素
胥义	基于CT图像三维重建支气管内气体流动特性
闫士举	几何参数对Z型覆膜支架柔顺性的影响
崔海坡	微创血管夹齿型参数对血管力学性能的影响
张磊,葛斌	新型电磁搏动式血泵的实验研究
章浩伟,刘颖	基于有限元法研究足跟痛发生与康复机制
卜朝晖	基于可触发环形振荡器的高精度时间间隔测量
谷雪莲	镍钛形状记忆合金与不锈钢异种材料的焊接研究进展
李代禧	$\alpha\beta$ -环糊精对加巴喷丁的包合作用及其稳定性的理论研究
陈洲,刘宝林	生物样本速冻装置冷台模拟研究
豆孟柯,刘宝林	蓄冷箱在疫苗冷链中的研究进展
夏涛,徐辉煌,郑建立	基于机器学习的冠心病住院费用预测研究
周深,喻洪流	基于Web的康复设备监控系统设计与实现
倡国宁	下肢外骨骼机器人控制策略研究进展
章浩伟,刘颖	基于深度学习的前列腺癌判别算法研究
郑政	时间相干电场的外周神经无损刺激
谷雪莲	心肺转流系统血细胞损伤监测装置设计
周新丽	蚕丝蛋白在生物样本保存领域应用的研究进展
夏永军	牛樟芝泛醌类活性成分研究进展
熊智强	舌苔细菌PCR-DGGE分析条件的建立与优化
闫士举	医院医疗设备全生命周期的精细化管理
郭旭东	电子释药胶囊智能给药驱动装置的仿真与设计
袁慧敏,聂生东	肺部影像组学数据库系统设计与实现
鲁晓腾,聂生东	基于CT图像特征的肺腺癌预后因素分析
高磊,聂生东	基于CT影像的肺叶分割技术研究进展

邹任玲	基于多特征融合的运动想象脑电信号识别研究
王远军	基于混合水平集的脑胶质瘤分割方法
赵彦富,随力,李月如	基于脑电图的脑疲劳检测研究进展
邹任玲	基于气动肌腱混合驱动上肢康复装置的开发与研究
王远军	基于全变分模型的CT不完全角度重建算法研究进展
王远军	基于深度学习的医学图像分割研究进展
徐秀林	基于微流体技术分选循环肿瘤细胞的方法研究
蒋莲,陈兆学	基于心电信号提取呼吸信号的算法研究
程敏,陈兆学	基于指端脉搏波视频信号的心率稳定检测算法研究
徐航,随力	卷积神经网络在医学图像分割中的研究进展
徐秀林	深度神经网络技术在肿瘤细胞识别中的应用
程云章	下肢动脉覆膜支架边缘狭窄的血流动力学分析
胡秀枋	用于康复治疗的磁振热理疗仪设计
罗胜男,陈兆学	用于面诊的嘴巴定位算法研究
闫士举	M R图像纹理特征融合诊断前列腺癌
王远军	阿尔茨海默病影像组学关键方法研究进展
魏凤仙,武杰,谢忠翔	基于组稀疏典型相关分析方法的影像遗传学方法在精神分裂症中的应用
李代禧	实用计算药剂学——有效的药剂学工具
何伟佳,董庆利	泰州市2015-2017年沙门氏菌污染及其感染检出状况分析
汪晓铭,喻洪流	基于上肢康复机器人的人机交互软件系统设计与实现
李月如,随力,赵彦富	基于虚拟环境的康复治疗研究进展
雷祺琪,郭健全	Top Management Team Age, Host Country Characteristic and Ownership Decision of Chinese OFDI
于海玲,郭健全	考虑政府补贴政策的双回收渠道闭环供应链研究
庄利	结合E-Learning平台的大学德语内部分层教学模式探究
徐璟玮,陈家怡	中德合作办学的教学模式探索
杨晓华,郭健全	新零售下生鲜产品闭环物流网络模糊规划
杨晓华,郭健全	模糊环境下多周期多决策生鲜闭环物流网络
吴姝	公司债市场和股票市场相依性和组合风险研究
李下蹊,沈建强	中德合作办学模式下工业4.0智能制造实验室的构建与实现
马艳艳	机械专业英语教学方法探讨
袁敏,崔建昆,黄冬平	径向配油内啮合齿轮泵内部流场特性分析
董亚敏,崔建昆	压力角对渐开线内啮合齿轮泵排量的影响
张冰	中德新工科教育对供应链管理人才培养的启示

徐璟玮	刍议共建“一带一路”背景下的中德工程教育发展新趋势
徐璟玮	高校教工通讯员队伍现状及建设路径研究
徐璟玮,杨承三	中德合作办学的教学模式改革创新探索
刘贝贝,郑戡	歌德学院B2证书考试改革背景下德语阅读课程教学策略探究
崔建昆,胡宇豪,周孔涛	基于信赖域算法的滑动导轨动力学优化设计

表的论文

期刊名称	部门
DIGITAL SCIENCE AND FASHION ART	版艺
JOURNAL OF LITERATURE AND ART STUDIES	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装学报	版艺
城市建设理论研究	版艺
出版发行研究	版艺
出版发行研究	版艺
出版科学	版艺
出版科学	版艺
传播力研究	版艺
传媒	版艺
传媒观察	版艺
传媒评论	版艺
创意与设计	版艺
创意与设计	版艺
大众文艺	版艺
大众文艺：学术版	版艺
电影新作	版艺
电子商务	版艺
电子商务	版艺
东方书店	版艺
工业工程与管理	版艺
光学技术	版艺

光学仪器	版艺
光学仪器	版艺
光学仪器	版艺
国外电子测量技术	版艺
华中建筑	版艺
华中建筑	版艺
计算机测量与控制	版艺
计算机技术与发展	版艺
计算机技术与发展	版艺
家具与室内装饰	版艺
家具与室内装饰	版艺
江西社会科学	版艺
科技与出版	版艺
科技与出版	版艺
绿色包装	版艺
美术观察	版艺
美术观察	版艺
美术观察	版艺
美术观察	版艺
美术观察	版艺
美术教育研究	版艺
美与时代：美术学刊	版艺
美与时代：美术学刊	版艺
美与时代：美术学刊	版艺
南京艺术学院学报	版艺
青年文学家	版艺
情报理论与实践	版艺
人大复印资料转载	版艺
人民论坛	版艺
上海包装	版艺
上海包装	版艺
上海理工大学学报	版艺

上海文学	版艺
上海文学	版艺
设计	版艺
设计艺术研究	版艺
实验室研究与探索	版艺
数码摄影	版艺
数字印刷	版艺
四川戏剧	版艺
图书馆建设	版艺
图书馆理论与实践	版艺
图书馆理论与实践	版艺
戏剧之家	版艺
戏剧之家	版艺
戏剧之家	版艺
新媒体研究	版艺
新闻爱好者	版艺
新闻爱好者	版艺
新闻爱好者	版艺
新闻传播	版艺
新闻传播	版艺
新闻传播	版艺
新闻传播	版艺
新闻知识	版艺
新闻知识	版艺
新闻知识	版艺
艺术科技	版艺
艺术科技	版艺
艺苑	版艺
印刷杂志	版艺
应用激光	版艺
浙江传媒学院学报	版艺
中国编辑	版艺
中国编辑	版艺
中国出版	版艺
中国科技期刊研究	版艺



ACS Appl. Energy Mater	材料
ACS Applied Materials & Interfaces	材料
Acta Biomaterialia	材料
Applied Surface Science	材料
Carbon	材料
Chemical Physics Letters	材料
Chemical Physics Letters	材料
Chinese Chemical Letters	材料
Chinese Chemical Letters	材料
Eur. J. Inorg. Chem.	材料
FRONTIERS OF MATERIALS SCIENCE	材料
Journal of Advanced Ceramics	材料
JOURNAL OF INFRARED AND MILLIMETER WAVES	材料
Journal of Inorganic Materials	材料
Journal of Inorganic Materials	材料
Journal of materials chemistry A	材料

Journal of Materials Science & Technology	材料
Materials Science & Engineering C	材料
optical materials	材料
Progress in Organic Coatings	材料
Rare Metal Materials and Engineering	材料
Sensors and Actuators B: Chemical	材料
材料科学与工艺	材料
材料科学与工艺	材料
材料热处理学报	材料
电镀与涂饰	材料
电子科技	材料
电子科技	材料
电子科技	材料
甘肃高师学报	材料
工程塑料应用	材料
功能材料	材料
功能材料	材料
功能材料	材料
功能材料	材料
功能材料	材料
广州化工	材料
广州化工	材料

红外与毫米波学报	材料
金属热处理	材料
金属热处理	材料
上海理工大学学报：社会科学版	材料
上海理工大学学报：社会科学版	材料
塑料工业	材料
塑料工业	材料
塑料工业	材料
塑性工程学报	材料
特种铸造及有色合金	材料
新型炭材料	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属科学与工程	材料
中国腐蚀与防护学报	材料
中外能源	材料
applied sciences-basel	管理
Chaos Solitons and Fractals	管理
Chinese physics B	管理

Communications in theoretical physics	管理
computers and industrial engineering	管理
Computers and Industrial Engineering	管理
Discrete and continuous dynamical systems	管理
Discrete and continuous dynamical systems	管理
Investigacion clinica	管理
Jiaotong Yunshu Xitong Gongcheng Yu Xinxi	管理
jiaotong yunshu xitong gongcheng yu xinxi	管理
journal of industrial and management optimization	管理
Journal of intelligent and fuzzy systems	管理
Journal of Modern Power Systems and Clean Energy	管理
Journal of Systems Science and Information	管理
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE	管理
mathematical problems in engineering	管理
Modern physics letters B	管理
Physica A-Statistical Mechanics and its Applications	管理
Revista Cientifica	管理
Revista Cientifica	管理

Revista de cercetare si interventie sociala	管理
Transportmetrica B: Transport Dynamics	管理
zhongguo gonglu xuebao	管理
安徽文学：下半月	管理
安徽文学：下半月	管理
包装工程	管理
北方文学：下	管理
北京城市学院学报	管理
北京城市学院学报	管理
北京大学教育评论	管理
北京印刷学院学报	管理
北京印刷学院学报	管理
北京邮电大学学报：社会科学版	管理
北京邮电大学学报：社会科学版	管理
财会研究	管理
财会研究	管理
财会研究	管理
财经研究	管理
财务与会计导刊	管理
财务与金融	管理
产业经济研究	管理
常州大学学报：社会科学版	管理
大众文艺：学术版	管理
大众文艺：学术版	管理
大众文艺：学术版	管理
当代教育实践与教学研究	管理
当代经济管理	管理
党政论坛	管理
地方财政研究	管理

[illegible]

电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
电子政务	管理
电子政务	管理
东北亚经济研究	管理
复杂系统与复杂性科学	管理
改革与开放	管理
改革与开放	管理
改革与开放	管理
改革与开放	管理
高等数学研究	管理
高教学刊	管理
高教学刊	管理
工业工程	管理
工业工程与管理	管理
工业工程与管理	管理
工业工程与管理	管理
管理学刊	管理
广西财经学院学报	管理
桂海论丛	管理

国际贸易	管理
国际贸易问题	管理
国际贸易问题	管理
国际商务研究	管理
哈尔滨商业大学学报	管理
海南金融	管理
宏观经济研究	管理
宏观经济研究	管理
湖南财政经济学院学报	管理
华东交通大学学报	管理
华东交通大学学报	管理
华东经济管理	管理
华东经济管理	管理
华东理工大学学报	管理
环境保护	管理
环境工程技术学报	管理
环境经济研究	管理
会计与经济研究	管理
计算机仿真	管理
计算机仿真	管理
计算机工程与设计	管理
计算机工程与应用	管理
计算机工程与应用	管理
计算机工程与应用	管理
计算机工程与应用	管理
计算机工程与应用	管理
计算机集成制造系统	管理
计算机集成制造系统	管理
计算机技术与发展	管理
计算机技术与发展	管理
计算机时代	管理
计算机时代	管理
计算机时代	管理



计算机时代	管理
计算机系统应用	管理
计算机系统应用	管理
计算机系统应用	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
计算机与数字工程	管理
技术经济	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理

技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理
价格理论与实践	管理
江汉大学学报：社会科学版	管理
交通运输工程与信息学报	管理
交通运输研究	管理
交通运输研究	管理
交通运输研究	管理
教育发展研究	管理
教育现代化	管理
教育现代化	管理

[illegible]

[illegible]

科技与管理	管理
科学发展	管理
科学学与科学技术管理	管理
科研	管理
科研管理	管理
课程教育研究	管理
课程教育研究	管理
兰州学刊	管理
辽宁工业大学学报	管理
南京审计大学学报	管理
南开经济研究	管理
南通大学学报	管理
年轻人	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农场经济管理	管理
农林经济管理学报	管理
农业装备与车辆工程	管理

青年探索	管理
青少年学刊	管理
青少年学刊	管理
情报学报	管理
软件	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软件导刊	管理
软科学	管理
山西财经大学学报	管理
上海工程技术大学学报	管理
上海管理科学	管理
上海金融	管理
上海金融	管理
上海金融	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理

上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报	管理
上海理工大学学报：社会科学版	管理
上海理工大学学报：社会科学版	管理
上海理工大学学报：社会科学版	管理
上海理工大学学报：社会科学版	管理
上海立信会计金融学院学报	管理
上海立信会计金融学院学报	管理
上海师范大学学报	管理
设计	管理
设计艺术研究	管理
神州	管理
神州	管理
沈阳工业大学学报：社会科学版	管理
审计研究	管理
生产力研究	管理
生产力研究	管理
生产力研究	管理
生产力研究	管理

[illegible]



[illegible]

物流科技	管理
物流科技	管理
物流科技	管理
物流科技	管理
物流科技	管理
物流科技	管理
西北人口	管理
西部经济管理论坛	管理
西部经济管理论坛	管理
西部经济管理论坛	管理
戏剧之家	管理
戏剧之家	管理
系统工程	管理
系统工程	管理
系统工程	管理
系统工程	管理
系统工程理论方法应用	管理
系统工程理论方法应用	管理
系统工程理论方法应用	管理
系统工程理论方法应用	管理
系统工程理论与实践	管理
系统工程理论与实践	管理
系统科学与数学	管理
现代管理科学	管理
小型微型计算机系统	管理
小型微型计算机系统	管理
小型微型计算机系统	管理
校园心理	管理

新疆农垦经济	管理
新金融	管理
新金融	管理
新理财	管理
新闻传播	管理
新闻传播	管理
新闻传播	管理
亚太经济	管理
研究与发展管理	管理
移动通信	管理
预测	管理
运筹与管理	管理
运筹与管理	管理
运筹与管理	管理
浙江金融	管理
浙江金融	管理
浙江金融	管理
智库时代	管理
智能计算机与应用	管理
智能计算机与应用	管理
中国安全科学学报	管理
中国公共安全：学术版	管理
中国管理科学	管理
中国管理科学	管理
中国管理科学	管理
中国管理科学	管理
中国环境科学	管理
中国教育信息化	管理
中国经贸导刊	管理
中国劳动	管理

[illegible]

中国物价	管理
中国物价	管理
中国物价	管理
中国物价	管理
中国物价	管理
中国物流与采购	管理
中国医院	管理
中小学教育	管理
中央财经大学学报	管理
重庆工商大学学报：社会科学版	管理
重庆工商大学学报：社会科学版	管理
重庆工商大学学报：自然科学版	管理
重庆工商大学学报：自然科学版	管理
资源开发与市场	管理
资源开发与市场	管理
Acta Physica sinica	光电
Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science	光电
Chinese Optics Letters	光电
Chinese optics letters	光电
Electronics	光电
EPL	光电
EURASIP JOURNAL ON WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING	光电
Flowmeasurement and Instrumentation	光电
Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering	光电

Frontiers of Information Technology and Electronic Engineering	光电
High Power Laser Science and Engineering	光电
IEEE ACCESS	光电
IEEE Access	光电
IEEE ACCESS	光电
IEEE ACCESS	光电
IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology	光电
INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL	光电
ISA Tranction	光电
Journal of Chemometrics	光电
Journal of the Franklin Institute	光电
OPTIK	光电
Photonics Research	光电
Physica A: Statistical Mechanics and its Applications	光电
processes	光电

SCIENCE BULLETIN	光电
SCIENCE CHINA information sciences	光电
symmetry-basel	光电
包装工程	光电
包装工程	光电
包装工程	光电
包装工程	光电
包装工程	光电
包装工程	光电
包装工程	光电
包装工程	光电
北京生物医学工程	光电
测控技术	光电
测控技术	光电
传感器与微系统	光电
传感器与微系统	光电
第二军医大学学报	光电
第二军医大学学报	光电
电波科学学报	光电
电波科学学报	光电
电力科学与工程	光电
电力科学与工程	光电
电子测量技术	光电
电子测量技术	光电
电子测量技术	光电
电子测量技术	光电
电子测量技术	光电

[illegible]



[illegible]

光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光学仪器	光电
光子学报	光电
河南科技学院学报	光电
河南科技学院学报	光电
红外技术	光电
红外与激光工程	光电
红外与激光工程	光电
化工自动化及仪表	光电
化工自动化及仪表	光电
激光与光电子学进展	光电

激光与光电子学进展	光电
激光与光电子学进展	光电
激光与光电子学进展	光电
计算机工程	光电
计算机工程	光电
计算机工程	光电
计算机工程与科学	光电
计算机工程与设计	光电
计算机工程与应用	光电
计算机技术与发展	光电
计算机技术与发展	光电
计算机教育	光电
计算机教育	光电
计算机教育	光电
计算机时代	光电
计算机时代	光电
计算机时代	光电
计算机时代	光电
计算机时代	光电
计算机应用	光电
计算机应用	光电
计算机应用研究	光电
计算机应用研究	光电
计算机应用研究	光电
计算机应用研究	光电
计算机应用研究	光电
计算机应用研究	光电
计算机应用研究	光电
计算机应用研究	光电
计算机应用与软件	光电
计算机应用与软件	光电
计算机应用与软件	光电

计算机应用与软件	光电
计算机与数字工程	光电
计算机与数字工程	光电
计算机与数字工程	光电
计算机与数字工程	光电
计算机与现代化	光电
计算机与现代化	光电
计算机与现代化	光电
教育	光电
教育教学论坛	光电
教育教学论坛	光电
教育教学论坛	光电
教育科学	光电
教育现代化	光电
教育现代化	光电
科教文汇	光电
科教文汇	光电
科教文汇	光电
课程教育研究	光电
课程教育研究	光电
控制工程	光电
控制工程	光电
控制与决策	光电
模式识别与人工智能	光电
农业装备与车辆工程	光电
农业装备与车辆工程	光电
农业装备与车辆工程	光电
农业装备与车辆工程	光电
轻工学报	光电
软件	光电
软件	光电
软件	光电

[illegible]

软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
陕西理工大学学报	光电
上海理工大学学报	光电
上海理工大学学报	光电

[illegible]

小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
小型微型计算机系统	光电
新商务周刊	光电
信息与控制	光电
噪声与振动控制	光电
制造业自动化	光电
中国激光	光电
中国激光	光电
中国激光	光电
中国教育技术装备	光电
中国科学.G辑	光电



中国生物医学工程学报	光电
中国图象图形学报	光电
中国图象图形学报	光电
北方音乐	沪江
电影文学	沪江
黄河之声	沪江
黄河之声	沪江
交响：西安音乐学院学报	沪江
科教文汇	沪江
人民音乐	沪江
神州	沪江
童蒙文化研究	沪江
文学教育	沪江
西北法律文化资源	沪江
戏剧之家	沪江
音乐世界	沪江
语言研究集刊	沪江
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	环建
Building simulation	环建
Chemical Engineering Journal	环建
Geomechanics and Geoenfineering	环建
INORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS	环建
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	环建

Journal of Colloid and Interface Science	环建
Journal of Colloid and Interface Science	环建
Journal of Colloid and Interface Science	环建
Journal of Hydrologic Engineering	环建
JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION	环建
MATERIALS LETTERS	环建
NANO	环建
RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES	环建
SHOCK AND VIBRATION	环建
ULTRASONICS SONOCHEMISTRY	环建
材料导报	环建
材料科学与工程学报	环建
出版广角	环建
储能科学与技术	环建
防灾减灾工程学报	环建
分析试验室	环建
复旦学报.自然科学版	环建
复合材料学报	环建
高教学刊	环建

高教学刊	环建
工程管理学报	环建
工程力学	环建
工程热物理学报	环建
工业建筑	环建
公路交通科技	环建
公路交通科技	环建
功能材料	环建
湖南大学学报	环建
化学教育	环建
化学教育	环建
化学教育	环建
化学教育	环建
化学教育	环建
化学教育	环建
环境工程学报	环建
环境工程学报	环建
环境工程学报	环建
环境科学	环建
环境科学学报	环建
环境科学研究	环建
环境科学研究	环建
环境科学研究	环建
环境与健康杂志	环建
混凝土与水泥制品	环建
机械强度	环建
建筑材料学报	环建

建筑材料学报	环建
建筑材料学报	环建
建筑钢结构进展	环建
建筑技术	环建
建筑节能	环建
建筑节能	环建
建筑节能	环建
建筑节能	环建
建筑节能	环建
建筑节能	环建
建筑科学	环建
教育教学论坛	环建
教育现代化	环建
节能技术	环建
净水技术	环建
净水技术	环建
净水技术	环建
课程教育研究	环建
课程教育研究	环建
理化检验--化学分册	环建
林产工业	环建
流体机械	环建
能源工程	环建
能源工程	环建
能源研究与信息	环建
能源研究与信息	环建
能源研究与信息	环建
能源研究与信息	环建
能源与环境	环建
暖通空调	环建
暖通空调	环建
山东建筑大学学报	环建

上海理工大学学报	环建
上海理工大学学报：社会科学版	环建
上海理工大学学报：社会科学版	环建
上海理工大学学报：社会科学版	环建
实验室研究与探索	环建
水利水电技术	环建
水生态学杂志	环建
水资源与水工程学报	环建
水资源与水工程学报	环建
水资源与水工程学报	环建
水资源与水工程学报	环建
水资源与水工程学报	环建
水资源与水工程学报	环建
四川建筑	环建
隧道建设	环建
土木工程学报	环建
新校园	环建
岩石力学与工程学报	环建
岩土工程学报	环建
岩土力学	环建
岩土力学	环建
岩土力学	环建
制冷学报	环建
制冷学报	环建
制冷学报	环建
中国给水排水	环建
中国公路学报	环建
中国环境科学	环建
中国水运	环建

中国水运	环建
中国水运	环建
中国水运	环建
中国水运	环建
中国水运	环建
中国水运	环建
Asian Journal of Control	机械
computer methods in applied mechanics and engineering	机械
European Journal of Control	机械
International Journal of Control, Automation and Systems	机械
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRECISION ENGINEERING AND MANUFACTURING-GREEN TECHNOLOGY	机械
JOURNAL OF THE CHINESE SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS	机械
Journal of The Electrochemical Society	机械
Materials & Design	机械
Materials Express	机械
Mathematical Problems in Engineering	机械
Mechanical Systems and Signal Processing	机械
Peer-to-Peer Networking and Applications	机械

Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part D- Journal of Automobile Engineering	机械
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part D: Journal of Automobile Engineering	机械
Proceedings of the Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part D-Journal of Automobile Engineering	机械
Smart structures and systems	机械
The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	机械
Tribology International	机械
包装工程	机械
北京城市学院学报	机械
电 子 测 量 技 术	机械
电 子 测 量 技 术	机械
电力科学与工程	机械
电力科学与工程	机械
电力科学与工程	机械
电力系统自动化	机械
电力系统自动化	机械
电网与清洁能源	机械
电源技术	机械
电源技术	机械
电站系统工程	机械
电子测量技术	机械
电子测量技术	机械
电子测量技术	机械

[illegible]



[illegible]

农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
汽车工程	机械
汽车工程	机械
汽车工程	机械
汽车工程	机械
强激光与粒子束	机械
强激光与粒子束	机械
强激光与粒子束	机械
强激光与粒子束	机械
软件	机械
软件	机械
软件	机械
软件导刊	机械
软件导刊	机械
软件导刊	机械
上海理工大学学报	机械
上海理工大学学报	机械
上海理工大学学报	机械
上海理工大学学报	机械
上海理工大学学报	机械

上海理工大学学报	机械
上海理工大学学报：社会科学版	机械
生物医学工程学杂志	机械
石油化工自动化	机械
塑性工程学报	机械
塑性工程学报	机械
塑性工程学报	机械
特种铸造及有色合金	机械
系统仿真学报	机械
系统仿真学报	机械
中国机械工程	机械
中国机械工程	机械
中国机械工程	机械
中国机械工程	机械
中国机械工程	机械
中国水运	机械
中国水运	机械
中国水运	机械
中国水运	机械
中国水运	机械
中国水运	机械
中国水运	机械
中国水运	机械
中国水运	机械
中国水运	机械
中国水运	机械
ACS applied materials & interfaces	理学院
Acta Mathematicae Applicatae Sinica, English Series	理学院
CHEMISTRYSELECT	理学院
CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	理学院

CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	理学院
IET Control Theory and Applications	理学院
International Journal of Biomathematics	理学院
International Journal of Nonlinear Science	理学院
International Journal of Robust and Nonlinear Control	理学院
International Journal of System Science	理学院
Journal of Applied Analysis and Computation	理学院
Journal of Applied Mathematics and Physics	理学院
Journal of Applied Mathematics and Physics	理学院
Journal of Applied Mathematics and Physics	理学院
Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	理学院
Mathematical Theory and Applications	理学院
Modern Physics Letters B	理学院
Numerical Mathematics: Theory, Methods and Applications	理学院
材料科学与工程学报	理学院
创新教育研究	理学院
大学数学	理学院
钢铁	理学院
高校应用数学学报.A辑	理学院
高校应用数学学报.A辑	理学院
工程数学学报	理学院
光谱学与光谱分析	理学院
广州化工	理学院

汉字文化	理学院
化工新型材料	理学院
激光技术	理学院
吉林大学学报：理学版	理学院
吉林大学学报：理学版	理学院
计算机应用	理学院
计算机应用研究	理学院
计算机应用研究	理学院
计算机应用研究	理学院
净水技术	理学院
科技风	理学院
科学大众	理学院
科学大众	理学院
课程教育研究	理学院
色谱	理学院
山东大学学报：理学版	理学院
山东大学学报：理学版	理学院
山东大学学报：理学版	理学院
上海理工大学学报	理学院
上海理工大学学报	理学院
上海理工大学学报	理学院
上海理工大学学报	理学院
上海理工大学学报	理学院
上海理工大学学报	理学院
上海理工大学学报	理学院
上海理工大学学报	理学院
上海理工大学学报	理学院
上海理工大学学报：社会科学版	理学院
上海理工大学学报：社会科学版	理学院

神州	理学院
数学教学	理学院
数学理论与应用	理学院
数学年刊.A辑	理学院
数学年刊.A辑	理学院
数学学报	理学院
数学学习与研究：教研版	理学院
数学学习与研究：教研版	理学院
数学杂志	理学院
速读	理学院
无机材料学报	理学院
小型微型计算机系统	理学院
小型微型计算机系统	理学院
新型工业化	理学院
学周刊	理学院
应用泛函分析学报	理学院
应用数学	理学院
应用数学	理学院
应用数学进展	理学院
应用数学与计算数学学报	理学院
中国激光	理学院
北华大学学报社会科学版	马院
传媒	马院
当代国外马克思主义评论	马院
当代教育理论与实践	马院
东北师大学报	马院
东吴学术	马院
法治与社会	马院
改革与开发	马院
哈尔滨工业大学学报	马院
哈尔滨师范大学社会科学学报	马院
海洋文明研究	马院

黑龙江社会科学	马院
黑龙江社会科学	马院
黑龙江社会科学	马院
解放日报	马院
决策探索	马院
军事记者	马院
兰台世界	马院
理论视野	马院
理论与改革	马院
领导科学	马院
民国档案	马院
青春岁月	马院
青年学报	马院
人大复印《思想政治教育研究》全文转载	马院
人大复印资料《思想政治教育研究》全文转载	马院
人民论坛	马院
山东工会论坛	马院
商业经济研究	马院
上海理工大学学报	马院
上海理工大学学报：社会科学版	马院
上海理工大学学报：社会科学版	马院
社会主义核心价值观研究	马院
思想教育研究	马院
武汉理工大学学报	马院
西北大学学报	马院
学校党建与思想教育：上	马院
元史及民族与边疆研究集刊	马院
中国出版	马院
中国德育	马院
中国矿业大学学报：社会科学版	马院
中国哲学史	马院
1674-7607	能动
1674-7607	能动
Acta Energiae Solaris Sinica	能动

Applied Surface Science	能动
Chinese Journal of Chemical Engineering	能动
Engineering Failure Analysis	能动
Engineering Failure Analysis	能动
International Journal of Heat and Mass Transfer	能动
Journal of Thermal Science	能动
Journal of Thermal Science	能动
Journal of Thermal Science	能动
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY	能动
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY	能动
半导体光电	能动
材料科学与工程学报	能动
低温与超导	能动
低温与超导	能动
低温与超导	能动
低温与超导	能动
电力与能源	能动
电源技术	能动
电站系统工程	能动
动力工程	能动
动力工程	能动
动力工程	能动
动力工程	能动
动力工程学报	能动



动力工程学报	能动
动力工程学报	能动
动力工程学报	能动
动力工程学报	能动
动力工程学报	能动
动力工程学报	能动
动力工程学报	能动
动力工程学报	能动
动力工程学报	能动
动力工程学报	能动
高教学刊	能动
高教学刊	能动
高校化学工程学报	能动
高校化学工程学报	能动
高校化学工程学报	能动
工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
光谱学与光谱分析	能动
光学学报	能动
光学学报	能动
光学学报	能动
广州化工	能动
广州化工	能动
广州化学	能动
广州化学	能动

[illegible]

化学工程	能动
化学工程	能动
环境工程	能动
环境工程技术学报	能动
环境科学学报	能动
黄河之声	能动
黄河之声	能动
机械工程材料	能动
机械强度	能动
机械强度	能动
机械研究与应用	能动
激光生物学报	能动
计量学报	能动
计算物理	能动
计算物理	能动
计算物理	能动
计算物理	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
教育教学论坛	能动
节能	能动
节能技术	能动
节能技术	能动
节能技术	能动
节能技术	能动
节能技术	能动
节能技术	能动
洁净煤技术	能动
可再生能源	能动

课程教育研究	能动
空气动力学学报	能动
力学学报	能动
流体机械	能动
流体机械	能动
流体机械	能动
流体机械	能动
流体机械	能动
流体机械	能动
流体机械	能动
流体机械	能动
内燃机工程	能动
内燃机学报	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源研究与信息	能动
能源研究与信息	能动
能源研究与信息	能动
能源研究与信息	能动

[illegible]

[illegible]

[illegible]

上海理工大学学报	能动
上海理工大学学报	能动
上海理工大学学报	能动
上海理工大学学报	能动
上海理工大学学报	能动
上海理工大学学报	能动
上海理工大学学报	能动
上海理工大学学报：社会科学版	能动
上海理工大学学报：社会科学版	能动
声学技术	能动
石油化工	能动
实验技术与管理	能动
实验技术与管理	能动
实验室科学	能动
实验室科学	能动
实验室科学	能动
实验室科学	能动
实验室研究与探索	能动
食品与发酵科技	能动
食品与发酵科技	能动
水动力学研究与进展.A辑	能动
水动力学研究与进展A辑	能动
太阳能学报	能动
太阳能学报	能动
太阳能学报	能动
太阳能学报	能动
物理学报	能动
物理学报	能动
新能源进展	能动
新能源进展	能动
新能源进展	能动



新型工业化	能动
新型工业化	能动
新型工业化	能动
新型工业化	能动
新型工业化	能动
压力容器	能动
压缩机技术	能动
压缩机技术	能动
印染	能动
应用化工	能动
应用力学学报	能动
应用声学	能动
应用声学	能动
油气储运	能动
原子与分子物理学报	能动
噪声与振动控制	能动
真空与低温	能动
真空与低温	能动
真空与低温	能动
真空与低温	能动
真空与低温	能动
真空与低温	能动
真空与低温	能动
真空与低温	能动
振动工程学报	能动
振动工程学报	能动
振动与冲击	能动
振动与冲击	能动
振动与冲击	能动
振动与冲击	能动
制冷技术	能动
制冷技术	能动

制冷技术	能动
制冷技术	能动
制冷技术	能动
制冷技术	能动
制冷技术	能动
制冷技术	能动
制冷技术	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
中国安全科学学报	能动
中国电机工程学报	能动
中国电机工程学报	能动
中国电机工程学报	能动
中国电机工程学报	能动

中国电机工程学报	能动
中国粉体技术	能动
中国机械工程	能动
中国机械工程	能动
中国机械工程	能动
中国机械工程	能动
中国激光	能动
中国激光	能动
中国油脂	能动
包装工程	实管
大学物理实验	实管
大众文艺：学术版	实管
电测与仪表	实管
电子测量技术	实管
电子商务	实管
计算机时代	实管
计算机时代	实管
计算机时代	实管
计算机时代	实管
计算机时代	实管
教育教学论坛	实管
教育现代化	实管
经济研究导刊	实管
科教文汇	实管
科教文汇	实管
科学生活	实管
科学生活	实管
科学生活	实管
美术教育研究	实管
软件导刊.教育技术	实管
软件导刊教育技术	实管
软件工程	实管
实验室科学	实管
实验室科学	实管
实验室研究与探索	实管

小型微型计算机系统	实管
新闻传播	实管
中国水运	实管
当代体育科技	体育部
教学与管理	体育部
科学导报	体育部
辽宁体育科技	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
四川体育科学	体育部
太极拳侧行步的运动解剖学分析	体育部
体育时空	体育部
体育世界：学术版	体育部
体育世界：学术版	体育部
体育世界学术版	体育部
运动	体育部
运动	体育部
运动	体育部
中国体育教练员	体育部
Expert Systems With Applications	图书馆
北仑新区时刊	图书馆
软件导刊	图书馆
上海高校图书情报工作研究	图书馆
现代企业文化	图书馆
新闻传播	图书馆
新闻传播	图书馆
中国科学报	图书馆
自然辩证法通讯	图书馆
	外语
《翻译研究与教学》	外语

Hournal of Language Teaching and research	外语
Journal of Language Teaching and Research	外语
Journal of Language Teaching and Research	外语
Language and Cognitive Science	外语
London Journal of Research in Humanities and Social Sciences	外语
Theory and Practice in Language Studies	外语
Theory and Practice in Language Studies	外语
US-China Foreign Language	外语
US-China Foreign Language	外语
出版发行研究	外语
大学英语	外语
大学英语	外语
大学英语	外语
大学英语	外语
大学英语	外语
大学英语教学与研究	外语
大学英语教学与研究	外语
大众文艺：学术版	外语
大众文艺：学术版	外语
东方翻译	外语
翻译研究与教学	外语
高教探索	外语
广场诗刊	外语
国际公关	外语
国外社会科学	外语

海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
海外英语	外语
汉字文化	外语
环球时报	外语
江苏大学学报：社会科学版	外语
江苏外语教学研究	外语
江苏外语教学研究	外语
江苏外语教学研究	外语
江苏外语教学研究	外语
江苏外语教学研究	外语
江苏外语教学研究	外语
江苏外语教学研究	外语
江苏外语教学研究	外语
江苏外语教学研究	外语
考试与评价	外语
考试与评价	外语
美中外语：英文版	外语
美中外语：英文版	外语
青年文学家	外语

人民论坛	外语
日语教育与日本学研究	外语
日语学习与研究	外语
日中翻译文化教育研究	外语
上海翻译	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
诗殿堂	外语
诗殿堂	外语
诗殿堂	外语
世界诗人	外语
世界诗人	外语
世界诗人	外语
世界诗人	外语
外国文学研究	外语
外国语文	外语
外语测试与教学	外语
外语界	外语
外语学刊	外语
外语学刊	外语
外语与外语教学	外语
文学教育	外语
文学教育	外语
文学教育	外语
文学教育	外语
文学教育	外语

[illegible]



现代语文	外语
校园英语	外语
校园英语	外语
校园英语	外语
英语广场：学术研究	外语
英语广场：学术研究	外语
英语广场：学术研究	外语
英语广场：学术研究	外语
英语广场：学术研究	外语
英语广场：学术研究	外语
英语广场：学术研究	外语
英语广场：学术研究	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语教师	外语
英语世界	外语
英语世界	外语
英语世界	外语
英语世界	外语
英语世界	外语
英语世界	外语
由通用英语向学术英语教学范式转移研究	外语
语言教育	外语
浙江传媒学院学报	外语

浙江师范大学学报：社会科学版	外语
中国科技翻译	外语
中国科技翻译	外语
中国科技翻译	外语
中国科技翻译	外语
中国科技翻译	外语
中国科技翻译	外语
重庆工商大学学报：社会科学版	外语
重庆工商大学学报：社会科学版	外语
Advances in Mechanical Engineering	医食
Chemical Research in Chinese Universities	医食
Chinese Journal of Structural Chemistry	医食
chinese optics letters	医食
data	医食
JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH	医食
Journal of X-ray Science and Technology	医食
Microbial Pathogenesis	医食
Microbial pathogenesis	医食
Microbial Pathogenesis	医食
Microbial pathogenesis	医食
Radiation Detection Technology and Methods	医食
SLAS discovery : advancing life sciences R & D	医食
the journal of biological and chemical luminescence	医食

[illegible]

工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
光电工程	医食
光电工程	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学技术	医食
光学仪器	医食
光学仪器	医食
光学仪器	医食
光学仪器	医食
光学仪器	医食
广东化工	医食
广东化工	医食
国际生物医学工程杂志	医食

国际生物医学工程杂志	医食
化工学报	医食
化工学报	医食
激光与光电子学进展	医食
节能技术	医食
精细化工	医食
科学通报	医食
热能动力工程	医食
热能动力工程	医食
软件	医食
软件	医食
软件	医食
软件	医食
软件	医食
软件	医食
软件	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件导刊	医食
软件工程	医食
上海理工大学学报	医食
上海理工大学学报	医食
上海理工大学学报	医食
上海理工大学学报	医食
上海理工大学学报	医食

上海理工大学学报：社会科学版	医食
生命科学	医食
生物工程学报	医食
生物加工过程	医食
生物物理与生物化学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学进展	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程研究	医食
生物医学工程研究	医食
生物医学工程研究	医食
生物医学工程研究	医食
生物医学工程研究	医食
生物医学工程研究	医食
生物医学工程研究	医食
生物医学工程与临床	医食
生物医学工程与临床	医食
食品安全质量检测学报	医食

[illegible]

食品与生物技术学报	医食
食品与生物技术学报	医食
食品与生物技术学报	医食
微生物学杂志	医食
物理学报	医食
小型微型计算机系统	医食
小型微型计算机系统	医食
亚热带植物科学	医食
药学学报	医食
医学综述	医食
医用生物力学	医食
医用生物力学	医食
医用生物力学	医食
医用生物力学	医食
医用生物力学	医食
医用生物力学	医食
医用生物力学	医食
仪器仪表学报	医食
有色金属材料与工程	医食
原子与分子物理学报	医食
制冷学报	医食
制冷学报	医食
智能计算机与应用	医食
中国康复理论与实践	医食
中国康复医学杂志	医食
中国生物医学工程学报	医食
中国生物医学工程学报	医食
中国生物医学工程学报	医食
中国生物制品学杂志	医食
中国食用菌	医食
中国微生态学杂志	医食
中国医疗器械杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食



中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学影像学	医食
中国医学影像学	医食
中国医学影像学	医食
中国医药工业杂志	医食
中华疾病控制杂志	医食
中华物理医学与康复杂志	医食
中华物理医学与康复杂志	医食
International Journal of Business, Humanities and Technology	中德
北京邮电大学学报：社会科学版	中德
大众文艺：学术版	中德
国际教育交流	中德
计算机工程与应用	中德
计算机应用	中德
价格理论与实践	中德
科技经济导刊	中德
科教导刊	中德
农业装备与车辆工程	中德
农业装备与车辆工程	中德
文学教育	中德

文学教育：中	中德
文学教育：中	中德
文学教育：中	中德
戏剧之家	中德
中国农机化学报	中德