

2017年度国内刊物上发表

作者	论文名称
蔡建军	商业品牌与消费者之间共情洞察--评《认同感：用故事包装事实的艺术》
蔡建军	民间美术在高校艺术设计教学的思考
蔡建军	《初创企业互联网营销策略分析——以小罐茶品牌为例》
蔡锦达,刘倩	coms图像传感器校准用可调光源
蔡锦达,唐静	基于DSP和自组织竞争神经网络的数粒机控制系统
曾台英	基于强度和梯度先验的L0正则化模糊QR码识别
曾台英	结合复小波域和空间总变分的无参考图像感知清晰度评价
陈景华	聚乳酸/有机蒙脱土复合材料制备及性能研究
湛涛,董芸	大学生使用微信的动机研究
湛涛,郝于越	社会化媒体的隐私保护研究:用户在社会化媒体中自我表露的隐私保护意识——以微博和微信的对比研究为例
程海燕	社群经济下传统出版机构商业模式重构
程海燕,许桂芬	基于Bertrand模型的图书定价制度研究
丛挺	“对分课堂教学模式”在数字出版理论教学中的应用
丛挺	知识传播视角下数字出版创新发展的框架分析
丛挺,陈晔	我国出版企业知识服务创新发展困境与出路探析
方睿	基于电影语言的电子儿童绘本叙事表现策略与实践
方睿	拼贴古今——动画短片教学中民族传统题材的当代再创作
方智果	传统公园改造与更新——以上海延中绿地公园为例
方智果	乡村“活化”实践——以湖南桑植县大木塘村为例
方智果,熊承霞,章丹音	解构主义在家具设计中的应用
方智果,章丹音,熊承霞	基于近人空间视角的街道界面功能连续性指标研究
付玉竹	浅析中国古代美术中的农人形象
高斐	交互设计在儿童药品包装中的应用
高斐	儿童药品包装中的“五感”设计
高斐	情感化设计在儿童药品包装中的应用
葛越	生态设计视域下竹材料容器包装结构创新研究
宫力	吸纳与辐射——由海派绘画观海派文化的生命活力
宫力	虚心秉节扫俗尘——记“松竹老人”任书博的艺术人生
宫力	一个南腔北调人——徐渭的人生与艺术

郝发义,陈景华	案例讨论式教学法在包装标准与法规课程中的实践
郝发义,陈景华,马爽	批判性思维能力培养在包装工艺教学中的实践
黄艳华	重构鲁迅——鲁迅装帧设计师身份解读
黄艳华	人文视野下的1930年代上海杂志广告字体设计研究
黄艳华	“欲养人才 必兴学校——基于动态视角下的中国早期艺术设计教育办学形式研究”
姜中敏	实施6S管理,提升实验中心现场管理水平
金庚星	论数据新闻学两大范式的可通约性
金永成,李文潇	我国大学教师对开放获取期刊的态度实证
金永成,李文潇	基于开放获取的图书数字出版物商业模式探究
孔晓燕,李文嘉	论以创意采集为导向的动画剧本课程教学
李保俊	推进上海市全民阅读路径探析
李伟	假借上帝之手----生物艺术的伦理及意义探究
李伟	日本战后公共艺术的发展与变迁
李文嘉,方睿	从数字化视角看当代建筑造型的雕塑化趋向
林怡	个性定制图书的创新研究-
刘峰	“互联网+民族文化”双重视域下的包装设计创新
刘峰	承载、创新与引领:试论综艺节目文化属性的构建
刘峰	驱动、转型与创新:SMG的机制改革理念与路径
刘峰	由“全”到“融”:融合背景下SMG全媒体战略的深化路径
刘峰	基于场景的新闻传播移动化教学路径
刘峰	基于IP化运营的媒体内容融合发展路径探析
刘峰	浅谈移动互联时代海派文化传播中的传统媒体转型
刘峰	试论传媒话语对“临时工”身份的塑造作用
刘峰	新闻传播专业移动化教学策略探析——基于95后大学生信息使用习惯的视角
刘峰	基于“IP+VR”双重视角的少儿出版创新路径探析
刘峰	基于媒体形态融合视角的传统文化IP出版策略探析
刘晓峰	中英基础美术教育的比较研究
刘晓峰	表征的现实与内在的面孔--托尼·奥斯勒的影像艺术
刘晓峰	锋颖下游走的观念--叶芄作品赏析
刘晓峰	基于“当代艺术中的巫术就是真正巫术”观点的再思考
刘晓峰	基于豫北古村落“寨卜昌”建筑装饰中造型图案的分类考察研究
刘晓峰	寨卜昌建筑木雕装饰特征探析及应用
刘洋	浅谈英国设计活动的社会化
陆赟	动态字体的视觉语言研究

马爽	项目化设计在运输包装课程教学中的应用探索
缪珂	互联网与智能化时代的产品设计思维和方法研究
缪珂	服务设计中的流程与方法探讨——以米兰理工设计创新与设计方法课程为例
倪瀚	面向移动场景的智能手机交互体验研究
任健	《从上海样本看我国实体书店战略转型的关键点及其举措——基于“书—店”二维矩阵视角的分析》
任健	《科技期刊战略联盟中的知识共享机制探析——以中国光学期刊联盟为例》
施勇勤	我国出版专业教育现状与发展对策
施勇勤	我国出版专业教育现状与发展对策(人大复印资料)
宋方圆	儿童画主题改编类动画表现研究
宋方圆	动画课程中的“多讲协同”教学模式研究——以实验动画短片创作专题为例
宋方圆	创意思维训练法在实验动画基础教学中的实践
孙刘杰	基于Hough 变换旋转校正的QR 码全息水印算法
孙刘杰	基于自毁式数字水印的信息隐藏通信技术
孙刘杰	一种抗任意角度旋转的全息水印算法
孙刘杰	一种小波域的图像增强算法
孙刘杰	结合 R e t i n e x 和 H V S 的自适应全息水印算法
王德铭,蔡锦达	基于ARM9的可变针织直径小圆机的控制系统
王军	数字出版平台：概念、本质及其基本功能
王军	论阅读习惯及其建构
王廷强	试析数字技术在影视广告后期中的运用
王文举,王晓红,徐敏,马爽,陈景华,张雷洪	卓越工程师创新创业能力培养模式的探索
王晓红	基于QR码的自适应抗打印扫描水印算法
王晓红	基于QR码和DWT-SVD技术的双彩色盲水印算法
王晓红	基于QR码和矩阵映射的强鲁棒性信息加密技术
王晓红	基于反射率的透明非吸收性材料分色模型
王晓红	基于双边滤波的自适应彩色图像去噪研究
王晓红	无参考混合失真图像质量评价方法
王晓红	一种 L C D 显示器颜色光谱反向特征化方法
王晓红	一种基于动态误差扩散系数的数字半色调算法
王晓红	基于 L C D 显示器光谱特性的图像颜色一致性研究
王晓红	基于QR分解的强鲁棒性双彩色盲水印算法
王晓红	基于QR码和Schur分解的感兴趣区域水印算法
王勇	此处无声胜有声---从喜马拉雅APP看有声移动电台发展

王占柱	城市色彩规划的公共参与研究
王子凯	浅析色彩指定在动画影片制作中的作用
向美霞	《党管体制外媒体的制度创新》
谢琼	基于AR技术的现代品牌包装创新设计研究
谢琼	园林借景理法在书籍设计中运用方式研究
谢琼	虚拟现实技术在教学中的应用研究
熊承霞	《文化原型与包装形态应用研究》
熊承霞	《设计之良善与共生之反思——借改造激活设计伦理与生态共生》
熊承霞	《戏台与礼俗文化共生》
熊承霞	大小传统视域的文化原型与传统营造伦理形态研究
熊承霞	《民俗新神话视角的乡村设计治疗》
徐敏	项目导向的应用型本科人才培养教学改革探讨
许桂芬	略论词汇库的建设与汉语语词性工具书通用数字编纂平台的智能化
许桂芬,金永成	数字出版的产业集聚影响因素分析
薛雯	论医疗真人秀“真实”与“现实”的平衡
薛小芬	中国水墨画色彩的文化探析
薛小芬	互联网+背景大学美术馆观众服务模式的构建
薛小芬	嘉定竹刻艺术特征解析
薛小芬	石库门装饰纹样的地域性文化解读
薛小芬	大数据时代背景下翻转课堂的深度发展与构建
严美芳	基于丝网印刷的亚克力基材烫印质量研究
杨洁	论马头墙建筑形式在湘西传统民居中的应用
杨柳	移动互联网时代新闻传播教学新模式——基于深度学习理论
应群	国学风雅：方太“”宋词风“广告的视觉设计”
张博	大数据背景下出版产业用户数据的获取与应用
张博	微博信息传播效果研究综述
张博	互联网环境下的UGC参与动机研究综述
张博	网络口碑可信度研究综述
张菁,蔡锦达	基于ARM的全自动封口旋盖机控制系统
张璟	实体之外——关于室内设计教学中空间意识的培养
张雷洪	基于校企合作的印刷工程卓越工程师培养的研究
张连喜	从澳洲艺术家克莱夫作品思考今日之‘文化融合’
张明西,王晓红	E-Learning平台中的课程相似性搜索研究
章丹音,方智果,熊承霞	从“拱廊”到“城市综合体”——消费主义视角下的城市公共空间演变
周吉清	电子技术对现代出版产业的影响及应用发展分析
周婧	多重感官体验——动画在平面广告设计中的融合
周婧,林怡	个性定制图书的创新研究
朱志超	谈实验电影的社会介入

陈泽中,赵娜	基于正交试验和多目标规划的微齿轮注塑成型数值模拟研究
杜晓宇,俞斌,丁惠锋,朱钰方	三维打印珍珠粉 硫酸钙/聚己内酯复合支架及性能研究
何代华	医用镍钛合金的电解抛光进展
何代华	乙二醇四乙酸二钠对钛合金表面羟基磷灰石涂层的影响
江鸿,雷君相	工艺参数对高温合金Inconel690管坯扩孔热成形影响的有限元模拟
雷君相	管材壁厚对双直径圆管吸能元件成形与自由翻转的影响
雷君相	基于ABAQUS的板材精冲工艺研究
李伟	预镀镍对化学镀Ni-P-PTFE复合涂层结构和性能的影响
李伟	磁控溅射法制备Al _x CoCrFeNi高熵合金薄膜的微观组织和力学性能研究
刘芳	Mgx Ni _{1-x} Mn ₂ O ₄ 薄膜结构与电学特性研究
刘芳	温度对等通道转角挤压纯钛力学性能的影响
刘芳	基于激光测距的船体分段焊缝自主寻位
刘平	铜基碳纳米管复合薄膜电沉积制备工艺
刘平	热处理工艺对无铅硅黄铜组织及性能的影响
刘平	热循环对铜包铝母排显微组织与力学性能的影响
刘平	以Cr/Cu为催化剂制备Cu/CNTs复合粉末的工艺研究
刘平	Cu-Al异种材料的感应加热焊接及其工艺研究
刘平	SPS工艺对CuCr/CNTs复合材料组织性能的影响
刘平	热处理对铜基碳纳米管复合镀膜结构和性能的影响
刘平	铜铝高频感应焊接工艺的探究
刘新宽	冷拉变形及退火对新型70Cu-1Sn黄铜组织和性能的影响
刘新宽	电镀金刚石线锯制备及应用的研究现状
刘新宽	可望用于多晶硅还原炉内壁的抗氧化高反射镀层的研究进展
刘新宽	高强度镀锌钢丝表面硬度与扭转性能关系研究
刘新宽	热循环对铜包铝母排显微组织与力学性能的影响
刘新宽	B82Mn钢盘条奥氏体晶粒度检测方法
刘新宽	Cu-Al异种材料的感应加热焊接及其工艺研究
刘新宽	回复与再结晶退火对新型HSn70-1黄铜组织及性能的影响
刘新宽	基于正交试验的高强高导AA8000系铝合金的优化设计
刘新宽	铜铝高频感应焊接工艺的探究

马凤仓,刘平,李伟,刘新宽	基于pandat的Ti-Al系相图计算及热力学评估
马凤仓,刘平,李伟,刘新宽	热加工对TiB 增强钛基复合材料显微组织和力学性能的影响
马凤仓,刘平,刘新宽,李伟	冷轧变形量对医用 β 型TiNb合金的马氏体转变和弹性性能的影响
马凤仓,刘平,刘新宽,李伟	TiC对原位自生钛基复合材料高温变形的影响
马凤仓,刘平,刘新宽,李伟	Al-V系二元相图的计算、评估及其活度
马凤仓,刘新宽,李伟	β -TCP/PLLA复合材料的制备与降解性能
邱碧薇,王霞	《塑料成型新工艺》课程教学的改革探讨
谢洪昊,陈泽中	6111铝合金热变形流变行为及本构模型
赵斌	氧化铁/氮掺杂碳纳米管催化剂的制备与氧还原性能研究
朱敏	生物材料的3D打印研究进展
朱敏	三维打印羟基磷灰石晶须增强复合骨修复支架
VONGLA PHOUNPRASEUTH, 朱小栋,张永庆	泰国国际旅游服务贸易对泰国经济的影响分析
VONGLA PHOUNPRASEUTH, 朱小栋,张永庆	老挝啤酒产业出口发展战略研究
艾维娜,杨坚争	二元市场视角下的B2B交易效率影响因素分析及建议
安芝,宋良荣	进口农产品贸易对我国耕地规模传导效应实证研究
白榕,张永庆	完善第三方跨境支付的对策研究
贝燕燕,谢媛	政务微信助力服务型政府建设-以“杭州发布”为例
蔡城城,刘新萍,郑磊	开放政府数据准备度评估：法律法规与政策
蔡华,陈庆杰	新能源消费对经济增长影响的研究
蔡玲,李文卿	山西省煤炭产能过剩成因的博弈分析
曾繁荣,干宏程,刘勇	城市快速路匝道的最优控制
陈藏,周石鹏	中国劳动力市场匹配效率的研究
陈聪,马良,刘勇	函数优化的量子正弦余弦算法
陈锦磊,宋良荣,侯世英	浅谈我国地方政府债券发行监督
陈经纬,何胜学,程龙	基于时空网络的无人车运行计划制定
陈静,林凤	组织氛围对员工创新行为的影响研究-以组织认同为中介变量
陈静,林凤	创业团队知识异质性对创新绩效的影响研究
陈军,田大钢	闭环供应链模型下的产品回收模式选择
陈莉,李林	微博营销对电影票房影响的实证研究
陈明艺,李娜	基于完全信息静态博弈的专车补贴策略研究
陈明艺,李倩	结构性税改下我国财政赤字的影响效应研究
陈鹏飞,宋良荣	绩效预算管理视角下的涉农整合资金拨款制度设计

陈巧凤,饶海琴	基于效率原则下跨境电商进口零售商品关税改革的分析
陈尚聪,樊一阳	董事会智力资本及其要素研究
陈尚聪,樊一阳	超前消费与社会认可度的关系研究
陈帅,杨荔英	电动车行业供应链融资效率及提升对策-以电动车企业为例
陈帅,张淼	推进城市绿色交通发展的财政政策研究
陈卫伟,宋良荣	基于博弈论角度的供应链金融研究
陈卫伟,宋良荣	我国互联网保险发展趋势研究
陈岩,王波	变频器厂车间设备布局的优化
陈岩,王波	超市促销期间库存优化研究
陈元媛,高岩,刘志敏,杜守强	一类特殊优化问题的光滑梯度法
陈志芳,马晓旦,赵亚东	基于VISSIM的上游交叉口设计及仿真
陈祖全,饶海琴	银行业杠杆率现状与原因分析
程龙,何胜学,陈经纬	城市通勤车辆合乘网络模型
程园园,刘胜题	网络借贷中借款方还款情况分析-基于多值选择模型
丛琳,李军祥	加权投票自适应的联络中心多类型任务量预测
崔向林,罗芳	“互联网+”背景下上海市生产性服务业与制造业协调发展研究
代业明,高红伟,高岩	考虑信息延迟的智能电网实时定价和算法
代业明,高岩,高红伟	具有风险因素的多联盟部分合作对策
代业明,高岩,高红伟,金锋	基于需求响应的智能电网实时电价谈判模型
代业明,高岩,高红伟,袁光辉	智能住宅小区的需求响应主从博弈模型
代业明,高岩,朱红波,金锋,袁光辉	考虑消费者激励因素的智能电网多零售商多用户实时定价策略
戴子姍,李芳	基于因子分析的互联网主要指标发展情况
丁深圳,杨晓芳,王百里	基于元胞自动机的激进型驾驶行为换道模型
丁神健,马晓旦,赵靖	改进的重心法与可达性的公共交通枢纽选址研究
董克,吕文元	基于三次Bézier基函数插值的GM(1,1)模型背景值优化研究
董克,吕文元	考虑客户满意度的租赁设备维护策略优化
董克,吕文元	基于历史故障数据的租赁设备预防维护策略优化
董克,吕文元,王永智	考虑残值的二手设备租赁预防维护策略优化
董智前,李星野	基于Copula函数的股市大盘分析
董智前,李星野	Copula函数在金融市场中的应用
段江娇,刘红忠,曾剑平	中国股票网络论坛的信息含量分析
樊重俊,金阳,杨云鹏	基于节点活跃度与疾病交互双重影响因素的传染病模型
樊重俊,王宇莎,霍良安,蒋杰辉	基于Holling-II功能反应函数的谣言传播模型
范晓静,彭凯莉	上市公司并购重组中主并方寻租的博弈分析

方绘龙,葛玉辉	TMT团队互动对战略决策速度的影响研究-以团队效能感为中介变量
方绘龙,葛玉辉	组织犬儒主义视角下薪酬满意度对离职倾向的影响研究
方恬	公共计算机机房智能管理系统设计
房宏扬,陈荔	公平偏好和商业信用下的SDN契约协调
房宏扬,陈荔	公平偏好条件下零售商订货量对SDN契约协调的影响
冯晨	长三角区域公共治理系统演化路径及其动力机制研究
冯双,刘胜题	移动社交下的微信电商营销模式研究
冯雪玲,张永庆	基于设立雄安新区后京津冀区域经济一体化研究-与长三角、珠三角地区的对比分析
冯雪玲,张永庆	我国高技术产业省区差异与经济绩效实证分析-以电子及通讯设备制造业为例
符俊波,马慧民,张爽,雷悦	有垃圾量变动的生活垃圾收运车辆调度干扰管理研究
高广阔,黄阳阳	创业板市场股票收益率影响因素的实证分析-基于FF改进模型
高广阔,马书尧,周敏	企业规模、市场集中度与制造业企业创新绩效-基于我国A股制造业上市公司专利数据的实证分析
高广阔,王琼璞	中国雾霾污染形成机理的研究进展
高广阔,吴世昌,韩颖	中国雾霾污染问题的分析与测度方法探讨
高闻,董洁霜,费毅博	基于扩散理论的中国公共自行车系统发展研究
高雪梅,樊重俊,杨云鹏	“互联网+”下的钢铁行业C2B业务模式创新
耿秀丽,董雪琦	粗糙信息公理与云模型集成的方案评价方法
耿秀丽,肖子涵,孙绍荣	基于双层专家权重确定的风险型大群体决策
耿秀丽,张永政	基于犹豫模糊集的改进FMEA风险评估方法
龚海娟,陈进	延迟退休会减少年轻人就业吗? -以老年人是否参加养老保险为考察角度
龚晓,郭进利	基于SPSS的电影聚类分析研究
龚遥,顾晓安	互联网金融发展影响因素实证分析
辜燕婷,郭进利	质量管理与控制在我国各学科的H指数分析
顾朝娟,李星野	基于小波和ARMA模型的时间序列区间预测
顾晓安,王盈辉	高管薪酬激励方式、管理层权力与内部控制有效性的相互关系研究-我国制造业上市公司2009-2014年的经验数据
顾晓安,袁照贺,龚德凤	我国城市商业银行效率的区域差异及其影响因素研究
顾晓安,赵菁菁	资本结构趋势、四季度盈余管理动机与管理操纵
顾晓安,周淑贤	金融集聚对经济增长数量和质量影响的比较研究-来自上海市2003-2015年的经验证据
顾治程,蒋艳	基于供应链金融的汽车行业上市公司信用风险实证研究

郭安苹,叶春明	企业社会责任、技术创新投入与企业绩效的研究-基于我国创业板上市企业的实证分析
郭健全,陈娟,王疆	并购经验、政治风险与多元化并购
郭将,黄先仙	江苏省信息产业发展水平研究及实证分析
郭将,李漆节	江苏省产业结构升级对就业水平的影响研究
郭爽,孙英隽	互联网金融推进行为监管的研究-以公益众筹平台为例
郭燕君,李芳	基于犹豫度的灾害链应急系统优先权排序研究
韩锋,张永庆	生产性服务业集聚重构区域空间的驱动力及作用机制分析
韩晓春,马晓旦,赵靖	考虑路中型公交专用道的交叉口信号配时优化
韩印,郑喆,赵靖,刘彩云	基于灰色-小波神经网络的有效泊位预测
郝晨晨,李芳	智慧云环境下基于改进蚁群算法的资源协同并行调度研究
何建佳,蒋雪琳,徐福缘	努力扰动需求下回收再制造闭环供应链协调研究
何建佳,杨瑜婷	开放式课程建设方法和思想-以“新产品开发”课程建设为例
何建佳,张亚楠	基于关系度的群体观点演化模型与仿真
何俊卿,田发	税收公平视域下我国个人所得税实行家庭课税制改革研究
何胜学	整合快速路网匝道控制和路径诱导的进化粒子群算法
何胜学,陈经纬	考虑上客点选择的公交紧急疏散时空路网模型
何新华,胡文发,周溪召	震后应急供应问题与交通路网的协同优化模型
何晔巍,干宏程,刘凯强	纯电动出租车使用意愿分析-以上海市为例
何烨聪,韩印	基于蚁群算法的公共自行车调度路径研究
侯世英,宋良荣	金融扶贫绩效评价探讨
胡聪,赵洪进	我国外汇储备与通货膨胀关系研究
胡玥萌,孙建丽	政策终结视角下的户籍改革困境
胡跃群,郭进利	关联型供应链网络风险管理研究
胡泽亮,方华	互联网金融企业数据共享的必要性和可行性分析-基于KMRW模型与信息成本价值论
胡祖平,何建佳,刘举胜	新能源汽车补贴政策下政府与企业的信号博弈分析
黄柏淅,朱小栋	移动社交类APP用户持续使用意愿的影响因素研究
黄千里,方华	对SHIBOR作为货币市场基准利率在货币政策框架转型下的基准性研究
黄瑞,严凌,张振栋	基于可持续发展的航空物流评价体系研究
黄瑞,严凌,张振栋	低碳经济下逆向物流回收网络优化研究
黄书真,徐福缘,何建佳	考虑市场偏好和创新意愿的绿色供应链契约协调研究

黄书真,徐福缘,何建佳,刘举胜	双渠道低碳供应链合作减排与促销决策模型
黄霞,叶春明,曹磊	求解多目标作业车间调度问题的混合变异杂草优化算法
黄霞,叶春明,曹磊	多目标置换流水车间调度的混沌杂草优化算法
霍良安,蒋杰辉	基于CVaR准则与ORP-RRP契约的闭环供应链决策模型
霍良安,蒋杰辉,李嘉翎	创新产品信息扩散的动态最优控制
霍良安,蒋杰辉,赵玉苹,陈彬彬	突发事件下回馈与惩罚契约协调的风险厌恶闭环供应链研究
霍颖慧,车丽萍	儿童教育中家长参与的概念.测量及其提升策略研究
纪汉霖,李亚婷	对我国医药行业股市波动性的实证研究
纪汉霖,张深	生产性服务业经济增长与制造业转型升级的互动发展研究-基于2005-2014年全国省份面板数据
贾书伟,严广乐	基于灵敏性分析的Q-MSGSID的优化及应用
贾天明,雷良海	众创空间的内涵、类型及盈利模式研究
贾天明,雷良海,王茂南	众创空间生态系统:内涵、特点、结构及运行机制
江娟,王疆	高科技人才与中国高新技术产业在美国直接投资的区位选择-以ICT行业为例
姜绵峰,叶春明,盛真真,盛小星,花宇	上海市雾霾健康经济损失风险评估
姜艳,田发,尹晓波	我国社会保障支出对经济增长影响的实证分析
蒋成姣,孙军华,李林	汽车零部件装配连接方式设计对装配效率的影响
蒋成姣,孙军华,李林,金京	商品名称复杂度对用户网购效率的影响
蒋海霞,张永庆	中国非金融企业部门债务现状及影响因素分析
蒋杰辉,马良	多目标应急物资路径优化及其改进智能水滴算法
焦洋,陈庆杰	通货膨胀目标制对牺牲率的作用研究-从中央银行信誉度的视角
金少余,于谦龙,陈林	加快高端制造业发展的扶持政策研究-以航空制造业为例
金宛迪,樊重俊,熊国安,周凯	应用延保及互联网构架汽车后市场良性生态体系价值链
金雨洁,孙英隽	电子商务平台的监管博弈研究-以C2C模式为例
孔婷,冯泰文,李刚	营销-制造整合与新产品市场成功:产品创新程度的调节效应
匡雯,孙建丽	"互联网+"优化区域医疗资源配置的实践与思考
兰军,严广乐	沪深股票市场之间波动性影响关系研究
雷良海,贾天明	上海市众创空间扶持政策研究
雷煊,严广乐	基于多项任务多阶段委托-代理模型的银行信贷风险管理研究

李宸,樊重俊	基于层次分析法的粮食最低价格收购政策评价模型
李丹黎,高广阔,袁凤学	基于农村生产生活治理雾霾-以山东省为例
李汇东,唐跃军,左晶晶	政府干预、终极控制权与企业雇佣行为-基于中国民营上市公司的研究
李慧,宋良荣	互联网金融风险的分类及评估研究
李慧敏,林凤	三级供应链投资模型的评价管理-以苹果公司为例
李佳	建设我国外汇期货市场的思考与探索
李江波,王波,高岩,张惠珍	社会福利均衡的实时电价多层互动模型
李晶晶,田大钢	基于 λ -递增函数的样本学习
李军祥	大数据对高校教学反馈的影响
李娜,陈明艺	基于因子分析法的上海投资环境竞争力评价
李鹏飞,秦江涛,刘举胜	基于模糊TOPSIS方法的采伐现场木材运输方案评价
李平,樊重俊,杨云鹏	基于全程供应链和电子商务的钢铁企业信息化建设
李平,王莘,樊重俊,浦东平	国际贸易背景下钢铁业电子商务现状分析及应对模式研究
李倩,张惠珍,Cesar Beltran-Royo	带投资约束p-中位问题的混合蚁群算法
李世举,饶海琴	煤炭资源税费改革对山西省煤炭企业税费负担影响探析
李文颢,孙建丽	我国电梯安全监管政策及执行相关问题分析
李翔,董洁霜,刘巍巍	易变质商品两级库存的系统动力学仿真研究
李翔,夏丽莎	粮食最低收购价格政策的发展趋势研究-以安徽省为例
李小川,刘媛华	面向老年人的蒸汽拖把优化设计人因分析
李小川,刘媛华	基于改进烟花算法的物流配送中心选址研究
李歆,孙绍荣	基于制度工程学的刷好评监管制度有效性分析-以淘宝网为例
李学迁,徐璐	供给侧改革背景下我国钢铁电子商务商业模式研究
李雅菡,饶海琴	对我国存款保险制度定价合理性的研究
李亚琴,刘勤明,吕文元	Petri网在冷链中断风险分析中的应用研究
李亚琴,刘勤明,吕文元	基于中断风险下的冷链库存订货策略研究
李亚婷,纪汉霖	对医药行业上市公司财务的综合分析
李卓群,严广乐	JIT供货约束下差异化订货决策行为的供应链系统动力学分析
梁岳,范晓静	“营改增”对软件服务业研发创新的影响研究
梁岳,范晓静	科技财税政策的创新激励效果:研究述评与展望
廖昕,彭作祥	独立非同分布二元高斯三角阵最大值的渐近性及相关统计推断
林菡密,孙绍荣	价格串谋行为概率识别及审核决策

林华	借款费用、长期融资和盈余管理-来自房地产上市公司的经验证据
林徐勋,袁鹏程,霍良安	基于概率密度演化理论的动态行程时间可靠性计算模型研究
林徐勋,袁鹏程,霍良安	动态演化博弈视角下的“中国式过马路”问题研究
刘博,李军祥,高岩	智能电网分类用户实时电价算法研究
刘朝友,朱洪兴	交通运输与四川省经济发展关系的研究
刘朝友,朱洪兴	文化创意产业对上海经济增长的影响研究
刘臣,安咏雪,韩林	在线数字内容传播过程中社会影响作用的度量研究
刘臣,韩林,李丹丹,安咏雪,霍良安	基于汉语组块产品特征-观点对提取与情感分析研究
刘臣,王育清,韩林,霍良安	公益基金投资决策综合分析模型
刘辰韬,杨晓芳,付强	结合宏观基本图建立高峰时期城市交通网络中巡航停车的模型
刘春苗,张惠珍,马祥丽	求解车辆路径问题的离散蝙蝠算法
刘从超,严凌	中心商业区停车改善研究
刘罡,杨坚争	我国电子支付领域发展现状及未来发展趋势研究
刘海涛,樊重俊	复杂网络视角下的社交网络用户影响力研究
刘瀚,陈辉,樊文兵,郭进利	电子招投标平台安全加速系统关键技术与实现
刘瀚,祝龙博,郭进利	移动办公在油田企业的探索与实践
刘杰,于谦龙	我国首批PPP资产证券化的解析
刘举胜,何建佳	供给侧改革背景下街区开放策略演化分析-以资源共享为视角
刘举胜,何建佳,李鹏飞	基于CAS理论的改进PSO算法
刘举胜,何建佳,齐涛涛,万晨洁,胡祖平	“互联网+电商”背景下基于多功能开放型供需网的街区适宜尺度研究
刘举胜,何建佳,徐福缘	转型背景下知识型企业知识状态系统演化模型探析-基于动态双重自适应PSO机理视角
刘俊海,孙颖,杨坚争	放心消费创建是优化消费环境的主旋律
刘磊,高岩,吴越鹏	刚体轮式机器人高速避障的生存控制方法
刘玲玲,刘巍巍,董洁霜	基于交叉巢式logit模型的交通出行方式选择研究
刘盼盼,罗鄂湘	科技型中小企业组织记忆对商业模式创新能力的影响研究-以组织内学习和组织间学习为中介变量
刘萍,赵洪进,李钦	基于PMI指数对我国经济增长进行预测的实证研究
刘生敏,刘建博	责任型领导与员工绩效:社会学习还是戏剧表演?
刘诗园,田大钢	长江经济带物流效率分析
刘泰致,许学军	互联网垄断性的经济学分析
刘新萍,孙文平,郑磊	政府数据开放的潜在风险与对策研究-以上海市为例

刘新萍,肖鑫,黄奕奕	中国地方政府环境数据开放的现状、问题与对策: 基于国内部分省市开放数据平台的分析
刘艳,刘芹	联营型B2C平台自建物流开放策略研究
刘艳,刘芹	协同理论视角看联营型B2C平台自建物流的开放
刘洋,何建佳	大型科学仪器设备共享的合作收益分配模型-基于努力因素的分析
刘勇,马良	转换参数非线性递减的正弦余弦算法
刘勇,马良	二进制中心引力优化算法及其在非线性0-1规划中的应用
刘勇,马良	置换流水车间调度问题的中心引力优化算法求解
刘宇熹,彭雪峰	高等教育结构性变革视角下教师专业发展策略研究
刘雨欣,宋良荣,阮莉丽	企业内部控制与可持续创新价值相关性研究-基于沪深主板上市制造业公司的经验证据
刘月,葛玉辉,姚莹莹	TMT管理自主权对二元性创新战略的影响研究-组织承诺的中介作用
刘悦,沙一心	小微企业内部控制风险评估方法的分析-以上海深夏信息科技有限公司为例
刘志民,宁爱兵,黄飞,何永梅,张惠珍	加权分治与皇冠技术求解最大加权独立集
刘子华,李久华,杨会杰	基于复杂网络的中国大学动态关系网络研究
刘子杨,陈进	基于演化博弈的国企高管薪酬子契约决策研究
刘子杨,陈进	碳排放视角下生态创新、高管团队异质性与经济绩效的关系研究-以中国火力发电行业上市公司为例
刘钻石,耿秀丽	基于D-S理论的可信云服务评价方法研究
龙会典,严广乐	基于改进的GM(1,1)-Markov链组合模型广东省单位GDP能耗预测
龙慧芳,方华	供给侧改革背景下我国房地产行业发展的研究
卢超,张康康,陶杰	考虑配送期限的快递物流服务定价策略研究
卢东,郭进利,何红英	基于S1S2IR双S模型在微信谣言传播中的研究
陆炜,罗芳	东北地区人力资本现状及其成因分析
陆炜,罗芳	科技创新对东北地区经济增长的实证研究
罗芳	“一带一路”与我国自贸区开放
罗芳,崔向林	生产性服务业对上海市经济增长的贡献分析
罗芳,行玉洁	CEPA新背景下我国内地与香港服务业产业内贸易分析
罗芳,胡亚东	东部地区规模对服务业增长的影响研究
罗芳,田慧	人口老龄化背景下对江苏省养老服务业发展的分析与研究
罗芳,夏雨薇	新型城镇化背景下武汉文化产业创新发展探讨

罗国芬	农村留守儿童污名化是怎样形成的？-以“问题”规模为例
罗国芬	中国社会学课程开设先驱者史实考略
罗沛,葛玉辉	基于扎根理论的高管团队战略决策过程研究-华为公司案例研究
罗思远,孔刘柳,秦昊	旅游景区欺诈行为的博弈分析
吕海运,赵洪进	银行业结构对城乡收入差距影响研究-基于新结构经济学最优金融结构理论视角
吕剑峰,高岩	切换系统多面体区域的生存性判别
吕凯波,王聪,邓淑莲,何秋仙	国家治理现代化中政府预算公开的转型过程与制度障碍
马静,李星野,徐荣	基于高斯核支持向量机和遗传算法的优化组合研究
马涛,郭进利	基于加权超图的区域校企合作申请专利超网络模型-以浙江ICT产业为例
马涛,郭进利,何红英,王福红	基于超网络的企业科技创新团队知识共享机制研究
马涛,郭进利,王福红	企业非正式组织社团划分的超网络模型研究
马涛,郭进利,王福红,王俊芳,徐黎源,钟在明	M-G-P型复杂网络中有寿命节点的进入退出机制
马亚蒙,陈林,于谦龙	行业成长性和竞争性对企业营运资本管理政策的影响
马亚蒙,谢璐,于谦龙	上市公司债务税盾拐点对财务绩效的影响-基于制造业的经验证据
倪枫,王波	基于SBT的系统集成项目管理教学与评价模式
倪枫,钟璐,王波	基于ROAD元架构的企业系统业务架构建模
宁邵梅,陈庆杰	慈善捐赠、企业社会责任与真实盈余管理的关系研究
钮丹倩,张宝明	跨境电商新政对进口零售平台影响趋势及对策分析
欧阳颖,纪汉霖,周金华	新三板市场对主板市场的冲击效应研究
潘坚,肖庆宪	混合模型下具有随机回收的可违约债券定价
潘坚,肖庆宪	基于随机违约和利率双重风险的可转换债券的定价
潘林敏,许学军	我国顺利跨越中等收入陷阱的动力机制研究
潘知,朱水成	被问责官员复出的实证研究
裴英梅,叶春明	基于三重协调策略的双渠道分销优化
彭国樑	大学生党员领导力培养与实践研究
彭伟桃,周石鹏	我国创业板上市公司财务综合评价文献综述
齐涛涛,何建佳,刘举胜	街区制在我国城市推行初探
齐涛涛,何建佳,刘举胜	供给侧改革背景下地方政府合作扶贫路径演化研究-基于创新知识投入

齐涛涛,蒋福,何建佳,刘举胜	供给侧改革背景下基于供需合作度的街区开放判定研究
钱莉,李林	基于第三方物流的VMI利益分配模型研究
钱智通,孔刘柳	我国A股上市公司高送转行为的市场表现及其具体成因研究
秦炳涛,曹优优	中国产业西移与经济增长-基于地租、距离成本与资本积累的研究
秦炳涛,陈建熊	上海市经济增长和产业结构以及空气污染的动态关系研究-基于VAR模型的实证分析
秦炳涛,陶玉	粮食最低收购价政策效果评价与合理定价
秦超,吕文元	考虑老化因子的单设备系统健康预测研究
秦江涛	基于Petri网的生产系统建模与分析研究
邱华清,耿秀丽	基于DEMATEL-ANP的质量屋中产品功能需求重要度分析
瞿佳,李军祥	航空发动机内窥镜的质量管理研究
曲昆峰,朱洪兴	低碳经济视角下河南省承接产业转移的产业选择与对策
邵凯,童亮,段江娇	互联网股评信息对股票价格波动的影响分析
邵洋洋,霍良安,范祥	物流金融背景下金融机构选择策略博弈分析
沈爱忠,郭进利,索琪,王福红	基于多层网络的供应链金融建模与分析
盛小星,叶春明	基于PSR模型的上海市雾霾影响因素空间差异分析
盛小星,叶春明	基于集对分析法的长三角雾霾风险评估
施明华,肖庆宪	犹豫模糊语言集结算子及其在多属性群决策中的应用
史碧菡,方华	奥肯定律在中国的适用性研究
史明政,林凤	包容型领导对员工沉默行为的影响研究
史艳丽,李军祥	基于时间约束的物流配送中心选址研究
束义明,叶春明	TMT关系强度、团队自反性对战略决策绩效的影响
双莎莎,何建佳	基于博弈论的低碳企业合作稳定性分析
宋良荣,侯世英	基于AHP的地方债券发行监督效果分析
宋林森,高岩	A Modified Nonsmooth Levenberg-Marquardt Method for Vertical Complementarity Problem
孙蕾,孙绍荣	基于Shapley值的基础设施工程融资联盟合作机制研究
孙蕾,孙绍荣	基于模糊博弈行为的京津冀跨域大气污染联合治理机制研究
孙奇,张惠珍	贪婪随机自适应蝙蝠算法在车辆路径问题中的应用
孙蔚然,于谦龙	高管权力、外部压力与企业社会责任信息披露质量-基于旅游业企业的实证研究
孙毅鹏,刁节文	上海股票市场空气质量指数的实证研究
孙英隽,苗鑫民	卖空机制对股票定价效率的影响-基于市场微观结构的视角
索琪,郭进利	"随机"与"择优"-超网络演化的内在驱动力
索琪,郭进利	基于超图的超网络:结构及演化机制
覃正桃,赵靖,王家儒,蔡肖,罗凯	基于GPS数据的出租车交通运行特征研究

檀园园,车丽萍	浅析上海科创中心建设下科创人才集聚的影响因素
汤盼盼,宋良荣	我国高管薪酬粘性研究文献综述
唐宽鹏,杨会杰	基于复杂网络的层次性研究
陶杰,卢超	整数DEA问题的求解方法与改进
田发,周琛影	基于因子分析法的省域社会治理水平评估
田发,周琛影	现代社会治理：一个财政体制的分析框架
童小莉,刘芹	“分享经济”时代企业进入共享单车行业的路径-以中国共享单车行业为例
涂犁明,方华	对中证500指数波动性的分析研究-基于ARMA-GARCH族模型
万晨洁,何建佳,蒋雪琳	社区便利O2O的供应链超网络均衡模型研究
万晨洁,何建佳,刘举胜	基于闲置交易平台的二手市场供应链超网络均衡研究
万君,罗芳	安徽省公共教育支出与经济增长关系的实证研究
万君,罗芳	泛长三角地区劳动力质量与城乡居民收入差距关系的研究
汪煜凯,严凌	逆向物流与报童模型相结合的存储策略研究
王楚楚,李林,万晨洁,许琰	基于因子分析的粮食收购政策执行效果评价
王聪,邓淑莲	预算文件公开的国际比较
王迪,葛玉辉	基于战略柔性的高管团队互动对创新绩效的影响研究
王福红,万能,王林,郭进利	基于超网络的货运高铁的选址与鲁棒性研究
王付宇,叶春明	地震伤员配送及手术调度优化问题研究进展
王疆,江娟	母国集聚与产业集聚对中国企业对美直接投资区位选择的影响
王洁,王波	上海未来短期客运量的预测分析-基于最小二乘法改进的GM(1,1)模型
王洁,王波	基于最小二乘法的GM(1,1)模型在我国蔬菜产量预测中的应用研究
王洁,吴天魁,王波	基于最小二乘法的GM(1,1)模型在我国猪肉产量预测中的应用研究
王金叶,马良,刘勇	改进光学优化算法及其在函数优化中的应用
王俊芳,郭进利,刘瀚,沈爱忠	零行列式策略在雪堆博弈中的演化
王克东,朱水成	我国腐败官员的特征分析-以十八大以来查处的“老虎”为例
王丽,王小芳	信息不对称视角下P2P网贷行业问题研究
王领,冯田田	新常态下互联网金融与商业银行信贷风险关系的实证研究
王领,胡晓涛	“一带一路”背景下中国企业主导的全球价值链构建
王领,刘融	互联网巨头对中小互联网企业的并购分析-基于客户价值模型视角
王娜,叶春明	高房价下外来大学生定居一线城市意愿研究

王茹,孙建丽	大气污染治理中公私合作的国外经验及借鉴
王茹,孙建丽	文化创意产业园集聚的驱动因素及提升机制分析
王姗,樊一阳	创客空间与企业孵化器功能及机制对比研究
王世鹏,台玉红	上海住宅房地产成交价格与经济政策不确定性的相关性研究
王涛,倪静,王奕璇	基于最小碳排放的逆向物流回收网络优化
王涛,倪静,王奕璇	考虑消费者策略行为的三级供应链回购契约研究
王婷,周石鹏	基于元胞自动机双车道混合车辆变道规则的交通流模型研究
王楠,肖庆宪	基于随机旋转集成的降维方法
王文颖,李星野	基于Fourier变换和ARMA模型的纳斯达克综合指数预报
王小芳,余晓燕	上海和武汉光电子信息产业集群的比较分析
王晓娜,李军祥	基于公平性的云联络中心排班模型研究
王晓娜,李军祥	基于多技能多渠道变成本的物流联络中心排班
王晓蕊,葛玉辉	薪酬激励对企业创新绩效的影响-基于TMT管理自主权的调节作用
王晓蕊,葛玉辉	TMT动态循环生命周期对企业战略选择的影响-基于中小型创业公司的实证研究
王欣,朱水成	迷你型嵌入式养老模式利弊分析-以上海市长者照护之家为例
王奕璇,陈荔,王涛	低碳下带时间窗的冷藏药品路径优化
王宇莎,樊重俊,蒋杰辉	基于Holling-II功能反应函数的口碑传播模型
王雨,郭进利	基于灰色关联分析的作者影响力综合评价方法
王雨,郭进利	基于多重影响力矩阵的有向加权网络节点重要性评估方法
王媛,李军祥,程远诗,邢莉	大数据背景下智能电网动态电力监控研究
魏景赋	可再生能源、产业内贸易对碳排放的影响-基于中日韩三国面板数据的研究
魏文栋,李佳硕	人文地理类通选课深度教学的设计与思考
魏欣,马良,张惠珍	多目标度约束最小生成树的蚁群优化算法求解
吴海洲,孔刘柳	对我国网约车行业加强监管的博弈分析
吴继忠,林凤	《管理学原理》课程中对抗游戏设计探讨
吴继忠,梅月琴	投资价值与企业特征关系研究-基于pe支持的创业板数据
吴继忠,莫忆微	股权结构、中介机构声誉与IPO抑价率-基于PE支持的企业数据
吴静婷,张峥	联动式数据库营销模式下的文化产品营销探析
吴磊,沐年国	流动性过剩研究新视角-基于经济剩余的思考
吴梦蝶,孙绍荣	产品包装审批制度设计与分析
吴梦蝶,孙绍荣	基于食品安全问题的演化博弈分析

吴晓,孙英隽,周令	影子银行与通货膨胀、实体经济的联动效应
吴阳,杨晓芳,郑喆	基于改进型遗传算法的共享汽车停放点布局优化研究
吴雨,刘媛华	基于最近最远邻和互信息的特征选择方法
武丹,孙英隽	交易银行-商业银行公司业务转型新方向
席博,罗芳	东湖高新区对武汉市经济增长影响的研究
夏丽莎,杨玉英,方华京	基于EasyEnsemble的化工过程故障诊断性能改进
肖子涵,耿秀丽	基于拓展TOPSIS的风险型产品服务系统设计方案选择方法
谢乔昕,宋良荣	迎合监管与公允价值会计顺周期效应
谢乔昕,宋良荣	FDI对物流产业竞争力的影响研究
谢雨欣,孙军,魏景赋	中国与TPP国家农产品产业内贸易走向研究-基于2001-2015年面板数据的预研分析
邢雪梅,孙绍荣	C2C中信誉操纵行为的制度工程学治理研究
熊国安,樊重俊,金宛迪,周凯	传统制造企业如何借助物联网拓展电子商务业务
徐博,黄卉	关于在线教育的几点看法
徐洁琼,姚佼,倪枫	城市干道的多时段协调控制优化
徐锦,李芳	基于主成分分析和聚类分析的国民生活幸福感综合评价
徐俐榕,孙绍荣	跨境电商B2C“柠檬市场”的保证金制度研究
徐蒙蒙,严凌	基于灰色马尔科夫的节假日高速公路实施免费通行交通量预测
徐庆东,刘胜题	基于层次分析模型对大学生网贷的信用风险研究
徐荣,李星野,马静	应用EWMA-GARCH(1,1)-M模型对沪深300股指期货最小VaR套期保值效果研究
徐士东,耿秀丽	云模型与TOPSIS相结合的多属性群决策方法
徐云琴,叶春明	共享单车用户体验研究
许学军	"对抗"教学在宏观经济学教学中的应用探讨
许学军	观经济学教学中学习兴趣激发的方法探讨
严磊,方华	文化创意产业版权保护的博弈分析
杨斌彬,叶春明	现场维修服务的多服务中心的多技能工调度研究
杨斌彬,叶春明	基于行为效应的MRO服务中心多技能工调度优化
杨斐,周石鹏	中小物流企业的信用评级研究
杨洪宝,干宏程	消费者电动汽车购买行为的影响因素及预测
杨毛毛,朱洪兴	杭州市文化创意产业发展现状与对策研究
杨晓芳,陈晴	公共老年电动代步车系统规划
杨晓芳,方琳,付强	基于VISSIM仿真的隧道衔接交叉口交通组织优化
杨亚杰,韩印,袁鹏程,赵靖	直线式公交停靠对道路通行能力影响研究
杨玉英,夏丽莎	上理工创新创业课程评价和改进需求调研
杨珍,耿秀丽	基于FCM与关联规则挖掘的产品服务系统规划分析

姚佼,刘善勇,姜璐璐,王飞,徐辉,赵靖	城市出租车驾驶员违章行为研究
姚佼,张凯敏	铁路旅客车票实名制现状问题及对策研究
叶红雨,韩东,王圣浩	中国OFDI逆向技术溢出效应影响因素的分位数回归研究-基于东道国特征视角
叶红雨,王圣浩	环境规制对企业财务绩效影响的实证研究-基于绿色创新的中介效应
叶红雨,王勋	高新技术上市企业高管激励对企业绩效影响的实证研究-基于研发投入的中介作用
叶勇,张惠珍	求解带时间窗车辆路径问题的狼群算法
叶勇,张惠珍	多配送中心车辆路径问题的狼群算法
伊日贵,刘勤明,李颜伶,谢宇星,李翔宇	上海杨浦主城区绿地应急避灾适宜性评价研究
易超,杨晓芳	城市干道接入交通组织模式设计
尹诗,杨坚争,尹清杰	基于改进型技术接受模型的移动购物顾客重购意愿实证研究
于保坤,周溪召,杨亚杰	基于复杂网络的城市快速路网结构研究
于茂荐	专用性人力资本、治理机制与企业创新-基于制造业上市公司的经验证据
于茂荐,孙元欣	供应商创新能力、知识距离与企业创新能力-来自上市公司的经验证据
于谦龙,马亚蒙	“生态位”视域下卓越会计人才培养方案研究-以上海理工大学为例
余鹏,韩印	水果配送服务质量对顾客购买意愿的影响研究
喻艳娟,刁节文	基于博弈论的P2P网贷平台行为分析
袁鹏程,隗志才	基于ART及多风险规避的交通网络均衡模型
苑珂珂,宋良荣	普惠金融绩效评价指标构建及其应用研究
苑珂珂,宋良荣	财政分权对我国城市房价的影响-以杭州市为例
张宝明,钮丹倩	WebRTC下流媒体文件远程推送与即时播放研究
张灿,刁节文	资本市场发展与上海科创中心建设的协同效应研究
张灿,刁节文	债券融资、股票融资与经济增长关系研究-基于协整和VECM模型的实证分析
张春前,樊重俊,徐飞,浦东平,袁光辉	“互联网+”协同研发模式下的钢铁定制化生产的意义及模式
张春前,樊重俊,徐飞,浦东平,袁光辉,杨云鹏	“互联网+”协同研发技术在钢铁企业中的实施思路和方法
张春意,张永庆	互联网金融对中小企业融资的影响及其机制研究
张会亚,陈帅	财税政策与碳减排效果-基于政策协同性与异质性的文献考究
张剑,王波	Grid-Search和PSO优化的SVM在Shibor回归预测中的应用研究
张剑,王波	基于SVM的沪深300股指期货量化交易策略
张梦丹,魏景赋	出口地理多样化与中国制造业行业绩效-基于出口强度视角

张敏,张青龙	我国长江三角洲地区商品房长期性质的实证研究-基于静态面板数据
张鸣飞,杨坚争	对于我国跨境电子商务带动效应的实证探讨
张鸣飞,杨坚争	我国跨境电子商务政策发展情况初探
张清叶,高岩	基于CVaR投资组合优化问题的光滑化方法
张清叶,高岩	基于CVaR投资组合优化问题的非光滑优化方法
张诗颖,罗芳	基于主成分分析的安徽省城镇居民消费率研究
张诗颖,罗芳	经济增长数量与质量协调性测度与分析-以安徽省为例
张晓晗,宋良荣,汤盼盼	不同要素密集型产业成本费用粘性的差异性研究
张鑫,周石鹏	后免税时代上海市跨境电子商务发展策略
张亚楠,何建佳	基于关系HK模型的群体观点演化建模与仿真
张一晨,孙英隽	绿色信贷政策有效性分析-基于政府和银行的博弈视角
张怡,葛玉辉	授权领导对青年研发人员创新行为的影响研究
张怡,葛玉辉,刘凯	基于模糊模式识别的高管团队生命周期的判定研究
张英婕,王洪强	融资平台公司研究中若干问题的讨论-基于东部S市的案例分析
张永闯,严凌	基于铁路零碳排放的量化研究
张永庆,戴勇	风险投资对战略性新兴产业创新影响分析-基于倾向匹配得分(PSM)
张永庆,方燕	长三角地区生产性服务业与制造业的协同集聚效应研究
张永庆,方燕	城市规模与生产性服务业及制造业的关系研究-以泛长三角地区城市为例
张永庆,蒋海霞	基于博弈论视角的上海市房价现状分析
张永庆,邵云龙	基于价值链视角的上海市生产性服务业与制造业互动关系检验-基于VAR的动态实证分析
张永庆,许志彪	长三角地区生物医药产业链分工模式研究
张永庆,杨悦,潘玲颖	我国汽车制造业投入服务化现状、趋势及对策分析
张永庆,张金月	上海市交通拥堵成本测算及对策研究
张永庆,祖小妹	基于VAR模型下的文化产业对上海城市经济转型发展的影响的实证分析
张媛,王波	考虑碳排放的多周期电商逆向物流网络构建
张云,陈震	第三方支付对我国货币政策有效性的影响
张云,高岩	基于收入最大化的智能电网实时电价研究
张云,李锋	管理者权力和内部控制对企业过度投资的影响研究-以我国制造业上市公司为研究样本
张云,宋丽云	基于灰色关联模型研究电子商务与物流业联动发展
张云,赵富森	国际技术溢出、吸收能力对高技术产业自主创新影响的研究

张云,赵富森,仲伟冰	市场化程度对高技术产业自主创新影响的研究-基于面板分位数回归方法
张喆,干宏程	探究上海市居民电动汽车购买意愿的影响因素
张振栋,严凌,黄瑞	考虑土地利用特征的城市慢行交通出行行为分析
张峥,吴静婷	基于建构理论的工商管理教学理念创新
张峥,周明慧	以培养应用能力为导向的工商管理创新创业实训课程建构
张峥,朱炫颖	复杂网络同步控制的研究进展
章伟,饶海琴	跨境电商未来的发展研究-基于跨境通的SWOT分析
赵丙艳,葛玉辉,王辉	TMT结构差异性、团队自反性与创新绩效
赵晨伟,马晓旦	信号控制剖圆形环形交叉口延误计算模型
赵大可,杨晓芳	无信号T型交叉口左转电动自行车与机动车冲突研究
赵富森,徐雨杰,张云	制度成本、劳动力成本对企业创新投入的影响研究
赵富森,张云	跨国公司R&D溢出、吸收能力与我国高技术产业创新绩效研究-以电子及通信产业为例
赵惠光,何胜学,黄清,向乐佳	基于改进蚁群算法的公交疏散策略研究
赵敬华,程婉芸	物流人员舆情指标与生产企业股票波动趋势预测实证研究
赵敬华,林杰	不同补贴对象下的闭环供应链定价模型
赵靖,马万经,韩印	出口车道左转交叉口几何及信号组合优化模型
赵靖,马万经,廖大彬	基于宏观基本图的交通小区通过量最大化控制方法
赵靖,周溪召,杨毅	考虑直线式公交停靠站影响的交叉口通行能力计算模型
赵力,田发	上海教育事权与支出责任划分研究
赵婉鹏,叶春明	考察成员双重行为偏好下供应链的契约与协调
赵稳稳,葛玉辉	基于主基二元考核的BSC+KPI绩效考核体系构建-以A公司为例
赵稳稳,葛玉辉,刘凯	科技型中小企业TMT互动对战略决策绩效的影响-TMT认知共享的中介作用
郑飞洋,董洁霜,刘巍巍	福州港口现状分析及发展研究
郑海宇,李林	餐饮外卖行业的安全隐患及对策
郑海宇,李林	第三方跨境支付平台的现状分析及建议
郑嘉平,朱洪兴	城铁建设对武汉市空间格局的影响
郑军,张永庆,黄霞	2000-2014年海上丝绸之路贸易网络结构特征演化
郑军,张永庆,黄霞	基于演化博弈的海上丝绸之路合作稳定性分析
郑军,张永庆,王顺林	跨境水资源竞争制度模型与竞争行为
郑喜娟,陈进	“互联网+企业领导力”与员工绩效的实证分析
郑圆,杨会杰	我国各地区城镇居民消费结构差异研究

郑喆,韩印,赵靖	基于发车和运营时刻表的单线公交组合调度模型
郑喆,韩印,赵靖,张磊	城市轨道交通与土地价值的关系模型
智路平,周溪召	考虑服务水平的路段随机动态行程时间可靠性
钟璐,方华	货币国际化、贸易和汇率-基于日元的实证研究
种大双,孙绍荣	众创空间中创新合作违约惩罚机制研究-基于随机演化博弈模型
仲梦,樊一阳	共享经济驱动下的出行行业商业模式研究-基于Mobike、Uber案例分析
仲梦,樊一阳,王琴,张丹,冯艳	“双创”背景下的跨境电商企业调研分析-以“小红书”为例
周嘉颖,罗国芬	信息政策分析的文献评述
周嘉颖,罗国芬	青少年遭受校园霸凌的程度及其影响因素研究
周建华,樊重俊,袁光辉,杨云鹏	福利彩票社会责任体系建设框架设计
周建华,赵珊,樊重俊,杨云鹏	高频彩票彩民价值认知模型研究与分析
周凯,樊重俊,金宛迪,熊国安	永诚保险信息系统规划研究
周敏	一个基于土地财政的经营城市模型
周敏,毕睿罡,寇宗来	官员任期、年龄限制与地方企业投资-来自中国上市公司的经验证据
周明慧,张崢	零售业线上线下的新发展方向
周溪召,杭佳宇	港口堆场规模与集装箱吞吐量关系研究-以北仑港为例
周溪召,许琰	车道宽度对信控交叉口通行能力及车辆延误影响研究
周云青,秦江涛,陈岩	基于工业工程集成方法的生产系统优化
朱泽超,孙绍荣	基于博弈理论的制假售假行为惩罚制度设计
庄琪琳,雷良海,陈明艺	基于PEST模型的众创空间生态系统研究
艾均,李林志,苏湛,邬春学	基于观点传播的改进相似性计算评分预测方法
敖媛,丁学明	人工蜂群算法改进
敖媛,丁学明	基于自适应引力搜索算法的T-S模型辨识
白郭敏,梁焰,曾和平	基于国产InGaAs/InP APD的高速单光子探测
包颖,单新治,王冠学,洪瑞金,张大伟,高秀敏	一种多信息融合无创血糖检测数据处理方法研究
鲍世娟,梁焰,段思邈,陈杰,曾和平	基于InGaAs/InP单光子探测器的布里渊分布式传感测量方法
曹昌智,郑继红,刘悠嵘	高世代平板显示光刻机照明系统中梯形视场的设计与仿真
曹春萍,徐帮兵	一种带隐私保护的基于标签的推荐算法研究
曹建雄,李正	变频电机动态性能试验的负载系统研究
曹坤武,杨晖,陈晓荣,刘宏业,范彦平,郑刚	基于多角度动态退偏振光散射的短碳纳管测量

曹民	高校院所4P服务平台的建设及推广初探
曹民,魏福恒	公用预付费射频卡式交流售电箱的研制及测试
曹民,朱爱玺	集装箱堆场轮胎吊自动化作业系统仿真及实测
曹雪朋,施伟斌	基于RSSI的WSN室内定位系统研究
柴文峰,丁学明	基于STM32单片机CAN通信控制网络设计
常敏,华博,张学典,江旻珊	光电极值法结合外差干涉法监控膜厚的研究
常敏,刘天成	基于荧光显微镜的显微视觉图像增强处理
车蕊,张凤登,刘鲁平	基于模糊诊断理论的柴油机故障诊断方法
陈成,杨海马	基于线阵CCD的液位测量系统设计
陈城,李瑞祥,刘婷婷,刘毅	基于nRF24L01的无线数据传输系统研究
陈功,卢菁,张仲楠	基于主题划分的移动社交网络关键位置发现研究
陈国伟,丁学明	基于CAN总线的无刷直流电机控制系统设计
陈虹,孙玉国	基于wifi的电动滑台无线控制系统设计
陈继刚,张荣福	红外相机光轴标定研究
陈克坚	从需求出发—记引入创新研讨课的一次尝试
陈麟,殷恒辉	电磁场微波类课程实践教学探索
陈培祖,李毅,蒋蔚,徐婷婷,伍征义,张娇,刘志敏	基于VO ₂ /TiO ₂ /FTO微结构的电压诱导相变存储器特性
陈鹏,罗露雯,盛斌,黄元申	线性渐变滤光片的制备方法研究
陈青,陈祥,姚绍华	一种新的SIFT几何校正的抗几何攻击水印算法
陈青,柯婷婷	基于SIFT特征点匹配的抗几何攻击水印算法
陈青,王飞	基于SIFT的NSCT域抗几何攻击水印算法
陈青,熊蒙,周广州	基于DWT-SVD的可伸缩图像渐进性水印算法
陈青,张超	基于伪Zernike矩和DWT-SVD抗旋转水印算法
陈青,张超	基于拉普拉斯金子塔的DWT-SVD数字水印
陈珊珊,夏天,苗志英,汪红志,戴曙光	高性能核磁共振弛豫分析仪匀场系统的设计与实现
陈胜,张茗屋	胸部解剖结构回归模型的虚拟双能量X线减影方法
陈玮,朱继岩,李菲菲,付东翔,巨志勇	智能科学与技术课程体系的改革
陈文强,戴曙光	极化码在衰落信道的性能分析
陈祥,陈青,姚绍华	基于QR-SVD的Contourlet域彩色图像水印算法
陈瑶,王亚刚	基于物联网技术的液体泄漏远程监控系统
陈泽睿,沈昱明	基于CFD的手机PCB板温度场仿真
程廷果,许维东	基于LoRa技术的大体积混凝土测温节点设计
代顺锋,秦晓飞	STC目标跟踪算法及改进
戴崎哲,戴曙光	基于LabVIEW编程平台实现玻璃缺陷检测

戴志兰,叶玉凤,秦晓飞	串联超级电容器组的均压控制分析与研究
邓得洋,张振国,李树娟,叶玉曜	TSC无功补偿控制策略研究及仿真分析
丁东杰,王亚刚	工业过程频域建模及控制器参数整定
丁俊伟,梁斌明,蒋强,陆志仁,庄松林	近零折射率材料相位特性及应用
丁杨,王凯,王亚刚	基于无线HART的多功能智能圆卡设计
东红林,于莲芝	基于MATLAB图像处理的频率域滤波分析及应用
董昂,马立新,王继银	三目标差分智能算法的电力系统无功优化
董浩,钱伟康,齐金标	永磁平面电机功率放大器电流控制方式研究
董昕昕,孙伟卿,张巍,李海英	能源互联网背景下的多能源输送网络联合建模
董一帆,万新军,孟涵,解树平	快速稳定的白光干涉测量法
冯向东,罗玮,张荣福	菌落挑选仪挑选通量提升算法研究
付东翔,李菲菲,傅迎华,胡春燕,尹钟	智能专业嵌入式系统教学内容思考与实践
傅航聪,张伟	机器学习算法在股票走势预测中的应用
高苌婕,彭敦陆	面向DBWorld数据挖掘的学术社区发现算法
高健,穆平安,戴曙光	全天候便携式体温监测仪
高丽萍,郭栋彬,郑博文	Co-Word中图文混排的文档一致性研究
高敏,孙国强	银行客服系统模块设计与实现
葛山峰,于莲芝	基于ORB特征的目标跟踪算法
耿丹,侯俊,蒋睿杰	基于Labview的多通道数据分析系统设计
顾杰,肖辽,马军山	机器视觉在TFT-LCD暗画面缺陷检测中的应用
郭超,张凤登	基于FlexRay通信的汽车线控制动系统设计
郭艳华,杨海马	基于DLL调用的四轴运动控制流水线系统设计
哈力,邬春学	基于深度学习方法的句子及语素边界划分研究
韩飞龙,应捷,朱丹丹	一种新的车辆辅助驾驶动态障碍物检测与分类方法
韩韧,金永威	认知无线网络中基于智能天线的空间频谱接入机会
韩韧,于喆	高校建设之提高教学质量与加强学风建设
韩太军,杨晶东,许金波,刘通	基于人工势场和NDT算法融合的三维重建方法
韩亚全,曹春萍	基于交叉配血的多账户识别模型研究
韩震,孙红	基于Hadoop的分布式平台实现
郝晓平	基于基站定位数据的地图匹配研究
何亮,马立新,刘宇宽	发电机定子绕组局放量化分级的新方法
何晟,夏鲲	一种改进共轭梯度在线学习滑模控制算法
侯瑞峰,彭敦陆	基于不确定性分析的移动对象轨迹估计技术
侯伟,李峰,王绍彬	无刷直流电机的模糊神经网络控制设计
胡彬特,王亚刚	基于无线HART协议的可燃气体报警仪设计
胡德敏,龚燕	基于Spark的混合推荐算法研究

胡德敏,郑霞	基于连续查询的用户轨迹k-匿名隐私保护算法
胡德敏,朱德福	基于特征分析的推荐系统托攻击检测算法研究
胡飞飞,沈昱明	地铁乘客信息系统中无线局域网关键技术研究
胡飞飞,沈昱明	带阻滤波电磁流量计信号处理系统研究
胡小豹,郝强,郭政儒,曾和平	全光纤皮秒激光切割蓝宝石晶圆的实验研究
胡晓喻,陈庆奎	智能家居接入服务器策略的设计与实现
瑚琦,石彬彬,吴莹	近景线阵CCD数据采集系统的设计与实现
瑚琦,吴莹,石彬彬	基于Android的Wifi智能家居系统设计与实现
黄东方,杨晶东	基于改进ND-DTW算法的动态手势识别
黄静文,金昶宏	一种点阵面板显示缺陷检测方法
黄世泉,金昶宏	基于LabVIEW的生产者/消费者模式研究
黄甜,刘琪,王琦,张大伟	基于半导体的可调谐太赫兹滤波器研究
黄伟民,王亚刚	一种基于蚁群算法的无人机协同任务规划优化算法
黄稳定,邬春学,高华	基于Hash函数的RFID安全认证协议研究
黄小红,赵逢禹	软件故障定位关键技术研究综述
黄勇,王亚刚	基于STM32的车载GPS/GPRS定位系统设计
黄元申,董成成,黄运柏,盛斌,周红艳,孙乐,杨海马,张大伟	光栅刻划机直线度误差补偿的研究
霍欢,张薇,刘亮,李洋	一种针对句法树的混合神经网络模型
姬丽娜,陈庆奎	基于GPU的视频流人群实时计数
贾自成,赵敏	带有界干扰的LPV系统鲁棒预测控制综合方法
简献忠,马程远	MMV模型在电能质量扰动信号重构中的应用
简献忠,钱双杰	电压矢量最优的无刷直流电机直接转矩控制
简献忠,周小朋	一种监督降维的OP-LASRC算法在行为识别中的应用
江旻珊,张楠楠,张学典,顾佳,李雪,李峰	混合搜索法在显微镜自动对焦中的应用
姜松	浅析电气工程专业实验教学的改革
蒋蔚,李毅,陈培祖,徐婷婷,伍征义,刘志敏,张娇,方宝英,王晓华,肖寒	基于VO2相变的热致型智能辐射器设计
焦金辉,勾灿,孙玉国	基于安卓的物体姿态与位置信息远程监测系统
金爱娟,曹文彬,游珊妮,董钰莹,王瑞奇,杨汶娟	单相光伏系统的逆变器控制策略
金爱娟,郝陈祥,唐新雯,陈嘉林,卞兆平,梅燕	基于积分滑模控制的逆变器研究

金爱娟,唐新雯,孙长飞	高校理工科专业课程改革与实践
金爱娟,陶伟涵,魏子卜,孙玉棉,张峥祎,马贝贝	输送机交流调速控制系统研究
金爱娟,文强,游珊妮,王瑞奇,董钰莹,刘安康	基于Z源逆变器的异步电机调速系统研究
金爱娟,郑天翔,李少龙	关于大学生作业情况的思考
金爱娟,郑天翔,唐新雯,纪晨烨,李文龙	基于LabVIEW与DSP的光伏水泵控制系统设计
金焱飞,张会林,杨迪瑞,张松,史超然	有轨电车激光雷达障碍物探测的决策方法
金银超,杨晖,李然,纪振发	基于teager能量算子的语音端点检测算法研究
巨志勇,何晓蕾,王超男	文本图像的倾斜角检测在教学方法改革中的应用
巨志勇,彭彦妮	基于AdaBoost算法与改进帧差法的动态行人检测
巨志勇,王超男,何晓蕾	视频图像的车辆速度实时检测算法研究
柯婷婷,陈青	一种基于Pseudo-Zernike矩的抗几何攻击的数字水印算法
孔雪娜,孙红	中文微博文本采集与预处理综述
寇中元,应捷	基于深度图像的行人目标检测及轮廓提取算法研究
李彪,于佩,沈昱明	基于FPGA与CIS架构的玻璃管液位检测装置设计
李兵,施展	电梯远程监控系统研究
李根,蔡淑敏,王亚刚	一种用于汽车台架测试的多协议网关设计
李海英,沈澍东,孙伟卿	PMU 不充裕条件下电力系统的风险评估
李剑锋,陈世平	一种支持复杂查询的多维云数据管理索引机制
李鹏飞,钱伟康	基于FPGA的PCIE总线DAM传输研究
李瑞林,周亦敏	一种基于ARM的异构CPU—GPU集群调度模型
李润芝,杨波,郭彩虹,袁旭军	应用于微型PCR荧光检测仪的光学系统设计
李珊珊,陈慧敏,孙玉国	汽车室内自适应主动降噪系统研究
李少龙,陈溢,文强,夏震	并联Boost变换器的非线性及其控制技术研究
李少龙,纪晨烨,常家荣	关于本科学习模式的探讨
李少龙,周敏,崔悦,巫思源,卢洁孙,陈健霖	一种新型1+D变换器的非线性及其控制技术
李树娟,张振国,叶玉曜,邓得洋	双向对称型LLC谐振变换器参数优化分析
李云章,郑继红,桂坤,刘悠嵘,王康妮	基于数字微镜器件多路频分复用荧光显微镜的实验研究
李志森,陈晓荣	基于Halcon的银行卡卡号识别

李孜,李攀,饶俊峰	三极管开关型Marx脉冲成形电路的改进
李子骏,贾宏志	一种新型测量旋光色散的方法
梁凯,易映萍,唐春晖	基于FPGA的红外热成像温度检测算法研究
林保蛟,华云松,顾岩秀	双足行走机器人运动轨迹规划
林伟,杨晶东	一种有效的非完整移动机器人路径跟踪方法
刘丹丹,赵逢禹	代码依恋检测与重构研究
刘冬,张振国	基于模糊控制的工厂无功补偿控制策略研究
刘冬,张振国,封继军,辛利斌,王顺平	遗传算法在Delta机械人刚度优化中的应用
刘海洋,刘歌群,任宁春,张嘉楠	基于LabVIEW的复杂网络演化博弈实验软件
刘建旭,付东翔	微风速流场数据采集与融合方法研究
刘垚,陈轩,王文江	基于反步法的开关磁阻电机电流斩波控制
刘垚,王文江,陈轩	基于相电压积分的逆变器开路故障诊断策略
刘杰,秦晓飞,李峰	一种开关磁阻电机建模方法的研究与实现
刘敬辉,简献忠,肖儿良,姜冠祥,蔡留美,郑照平	基于WinDriver的高速PCI卡驱动开发
刘鲁平,张凤登,车蕊	基于CAN总线的柴油机故障诊断系统
刘璐,郑继红,李道萍,李啸江,郑拓,韦晓鹏	基于菌落挑选仪的暗视场照明的优化设计
刘琼,马守宝,钱晓晨,阮俊英,卢忠荣,陶春先	CMOS传感器紫外敏化膜层的厚度优化及其光电性能测试
刘婷婷,李瑞祥,陈城,刘毅	基于ZigBee的血氧饱和度检测系统的设计
刘向,赵敏	污水处理系统溶解氧的改进GPC-PID控制算法
刘晓蒙,戴曙光	使用全场数据确定光弹材料条纹值的方法
刘鑫,金恒宏	基于LabVIEW的语音信号处理
刘妍,彭敦陆,陈章	油耗依赖的生态路由选择模型
刘阳,王亚刚	低加水位控制系统的回路性能评估
刘毅,李瑞祥,施伟斌,吉彩云	基于ZigBee的室内定位系统设计
刘悠嵘,郑继红,桂坤,王康妮,庄松林	非均匀分布的纳米银掺杂的聚合物分散液晶全息光栅等效电路建模
刘宇,陈胜	医学图像分割方法综述
刘宇宽,马立新,何亮,张建宇	基于斯托克斯向量的MOCT故障识别模型的研究
刘振华,陈国平	基于扩展卡尔曼滤波的锂电池SOC估计
刘子龙,王赛,张文文	基于神经网络的移动机器人路径跟随控制
鲁俊,郭春学,高华	自适应分级粒子群算法的阈值图像分割研究
陆飞跃,郑继红,王康妮,高辉,庄松林	聚合物分散液晶电控全息变间距光栅
罗海,易映萍	车载仪表用电机驱动控制系统的研究
罗浆,郝强,江梦慈,袁帅,曾和平	超快光纤激光制备二氧化钛纳米颗粒的研究

罗浆,杨松,郝强,曾和平	SESAM锁模全保偏光纤激光器重复频率的精确锁定
马立新,董昂,王继银	三角骨架差分进化算法的电力系统无功优化
马立新,刘灏龙,范洪成	伸缩因子优化交流伺服SVPWM控制算法研究
马立新,吕梦圆	电力能效智能量化分级方法研究
马立新,徐聪,项庆	应用于有源滤波器的新型软锁相环技术
马守宝,刘琼,钱晓晨,洪瑞金,陶春先	铝纳米颗粒表面等离子体共振峰可控性研究
毛亚琼,张荣福	LMS算法在LFMCW雷达信号处理中的应用
梅阳,王永雄,秦琪,尹钟,张孙杰	一种基于关键帧的人体行为识别方法
孟涵,万新军,董一帆,解树平,宾博逸	大倍率干涉显微物镜的光学系统设计
孟佳伟,孙红	基于Hadoop平台的K-means算法优化综述
苗志英,夏天,陈珊珊,汪红志,马军山	基于单边核磁共振技术的乳制品品质分析
明庭良,施展,涂宁	基于以太网的自动测试系统设计
倪文进,陈杰,梁焰,曾和平	基于高速单光子探测的光时域反射测量
聂睿,张雷洪,严永鹏,黄元申,倪争技	多谱线He-Ne激光器中棱镜组件的热变形研究
欧阳针,陈玮	基于可变形卷积神经网络的图像分类研究
欧媛,易映萍	单相智能电表中电能计量方法的研究
潘金柱,付东翔	基于哈特曼-夏克传感器的渐变焦眼镜测量系统
裴颂文,张俊格,宁静	梯度学习的参数控制帮助线程预取模型
彭继彬,陈晓荣	基于HALCON的票据字符提取系统设计与实现
钱伟康,郭论,洪晨,施煜涛	基于EPS的永磁同步电机弱磁控制仿真研究
钱伟康,洪晨,郭论	适用于离散系统的无刷直流电机的建模与仿真
秦琪,王永雄	基于MCGS和PLC的珍珠棉烫贴机报警系统设计
秦晓飞,代顺锋,李峰	基于改进的核相关滤波器的目标跟踪算法
秦晓飞,戴志兰	开关磁阻电机DITC策略优化
秦晓飞,皮军强,李峰	基于极线约束的ORB特征匹配算法
秦晓飞,王绍彬,李峰,侯伟	无刷直流电机换相转矩脉动抑制的研究
饶俊峰,李孜	半浮栅晶体管Marx方波脉冲电源设计
饶俊峰,皮特尔,李孜,姜松	带截尾开关的高频纳秒脉冲功率源设计
任斌,周亦敏	大规模网络环境下僵尸网络检测研究
邵文学,张凤登	基于CAN总线的PM2.5检测系统
邵翔,魏国亮,张彬,王建华	基于Raspberry Pi和Haar分类器的AUV目标搜寻
申士卿,陈国平,顾健	一种基于DSP的半桥数字开关电源设计
申泽宇,袁健	一种并行差分隐私关联规则挖掘算法
沈洁,彭敦陆	领域文本信息抽取中的短语相似度计算方法

沈莉莉,刘丛,蒋林华,邬春学	一种自动检测K近邻值算法
石闪,施伟斌	基于LEACH的非均匀分簇协议的改进
石闪,施伟斌,朱蓓	一种针对无线传感器网络LEACH协议的改进算法
史超然,张会林,金焱飞,张松	有轨电车制动能量回收系统控制策略的研究
宋斌,袁庆庆,杨娜	基于STM32的智能台灯系统设计
宋功明,徐公杰,王耀乐	掺杂对单层二硫化钼吸附砷烷分子特性的影响
宋华伟,戴曙光	基于ARM的汽轮机阀门控制器设计
宋凯旋,魏国亮	基于PLC和HMI的EPE烫贴系统设计
苏婕,于莲芝	基于MATLAB的图像处理空间域滤波研究
苏乾,侯俊	基于Web的酒店点评系统安全测试研究
速晋辉,金易弢,陆艺丹,张薇	光场图像重构算法仿真
孙峰,华云松,吴继伟	一种高鲁棒性数字水印算法的FPGA实现
孙乐,黄元申,盛斌,董成成,周红艳,张大伟	感光材料光谱灵敏度测定曝光系统的设计
孙路,王亚刚	基于动态阈值的AGV路径识别算法
孙伟卿,李臻,谈一鸣,张巍,薛贵挺	电力系统均匀性分析与优化方法综述
孙伟卿,田坤鹏,谈一鸣,曾平良	全球能源互联网关键技术与研究展望
孙伟卿,杨敬元,潘以周,雷达,杨赟磊,赵旭伟,徐龙,肖莹	忻州电网电气化铁路电能质量普测分析
谈凯德,杨晶东,薛皓天	一种有效的激光光斑中心检测算法研究
谈梦科,郑海燕,田胜楠,郭汉明	高分辨宽光谱微型拉曼光谱仪的设计
陶春先,康祎,张雷洪	微信公众号在创新创业课程中的应用
陶春先,阮俊,舒顺朋,韩朝霞	三维荧光光谱对食用植物油中煎炸油的检测
田桢楠,夏鲲	基于滑模观测器的永磁同步电机模型预测电流控制研究
田颖	针对“95后”大学生电路教学的思考与改进
汪伟,姜德,傅志中	基于改进ICP算法的齿科图像配准技术
汪振江,邬春学,高华	一种针对证件照的可逆文本水印算法
王成,李正	能量回馈式节能型异步电机对拖试验方案设计
王芙艳,邵清	融合WK和CSK Co-word Model的共词分析法
王慧丽,秦川,高丽萍,陈庆奎	基于恢复信息共享机制的最优自嵌入算法
王建华,宋燕,魏国亮,袁彬	串级PID控制在水下机器人俯仰控制系统中的应用
王进霞,洪瑞金,陶春先,张大伟	纳米Cu ₂ O薄膜的制备及其表面增强拉曼光谱
王进霞,洪瑞金,张涛,陶春先,张大伟	直流反应磁控溅射制备单一相Cu ₂ O薄膜及光电性能研究
王凯,赵逢禹	动态web应用中的缺陷定位研究
王磊,陈世平,卢浩洋	面向成本优化的包簇机制虚拟化资源分配

王力,刘子龙,张帅旗	一种基于HOG的行人检测算法
王丽君,于莲芝	基于卷积神经网络的位置识别
王亮,马立新,杨威	基于自抗扰控制的无刷直流电机换相转矩脉动抑制的研究
王林华,袁明辉,黄惠,朱亦鸣	太赫兹安检系统人体图像边缘物体识别
王牡丹,邬春学	基于文本布局块距离度量的文档图像检索
王宁,贾宏志	工程教育认证背景下关于制定专业培养方案的研究探讨
王绍彬,李峰,钱伟康,侯伟,张晓	无刷直流电机混沌动态滑膜变结构算法研究
王晓枫,华云松	基于双足负载机器人的大功率舵机的设计
王耀乐,徐公杰	应变对二维蜂巢晶格光子晶体能带结构的影响
王银玲,易映萍	基于MPU-6050无线遥控电气开关的研究与设计
王永雄,张孙杰	基于模糊层次分析法的创新实践能力培养评价
王忠浩,张静,肖建力	基于交通指数云图的宏观交通流分析方法综述
魏福恒,曹民	集装箱桥吊自动装卸控制方法综述
魏朋飞,沈昱明	基于恒电流的质量流量开关设计
魏赟,孙先朋	融合统计学和TextRank的生物医学文献关键词抽取
魏赟,杨梦灵	基于小波和模糊逻辑理论的交通事件检测
邬春学,杨宗宪,高丽萍,朱思征,王山山	支持三级缓存的移动小组域实时协同模型研究
邬奇,张荣福	基于ORP原理的COD自动检测装置的设计
吴凡,穆平安,戴曙光	阻抗测量中数字相敏检波技术研究
吴继伟,陈青	一种新的基于QR分解的轮廓域数字水印算法
吴凌智,陈玮	基于MBLBP和Gabor小波的掌纹识别
吴明杰,陈庆奎	基于流粒度的OpenFlow分组缓存管理模型
吴涛,施伟斌	基于CC2430的代码更新系统设计
武雅杰,杨晶东	基于A*算法的机器人路径规划
夏纪冬,刘子龙	基于Linux平台的智能监控和运动检测系统
夏纪冬,刘子龙,张文文	基于四元数解算和模糊PID控制的四轴旋翼机
夏鲲,董斌,卢晶	一种基于电流反馈的分段式PWM控制无刷直流电机转矩波动抑制方法
夏鲲,李菁,葛越,沈丽蓉,王一鸣,许颇	单相H6拓扑离网型逆变器无死区控制方法仿真研究
夏鲲,谭媛,袁印	一种单相高效率同步整流电源
夏志君,张荣福	菌落信息管理系统设计与数据库优化
肖儿良,黄元松	压缩感知图像加权融合算法在热故障监测中的应用
肖儿良,李文辉,简献忠	基于Aurora V8.3与PCI 协议的高速数字图像传输
肖儿良,石纪奎,简献忠	触摸屏通用组态软件设计
肖建力	利用GUI编程提高学生编程兴趣及其实施方案

肖建力,张静	联合人脸与指纹的多模态生物特征识别方法综述
肖辽,顾杰,马军山	基于螺旋式光纤环输出光斑旋转的温度传感器
谢乐,丁学明,郑照平	基于永磁同步电机的双模矢量控制器设计
辛利斌,张振国,邓得洋,李纪文	集装箱智能温度控制器的研究设计
徐辉,张会林,叶玉凤,张志宇	智能电网下用户用电系统多目标调度策略研究
徐捷,丁学明	基于Matlab与STM32的电机控制代码自动生成
许信,沈昱明	足球机器人场地图像信息特征的提取
许拥晶,刘亚	夹角动态路由方案的安全性建模与仿真分析
薛新跃,刘子龙	基于SMS的汽车远程智能控制系统
薛亚芬,张荣福	一种24GHz低噪声放大器的设计
闫盈盈,穆平安	一种改进的高斯混合模型的运动目标检测算法
严瑾,李筠,杨海马	基于Labview的高精度激光干涉测距系统
严永鹏,高秀敏,张雷洪,张大伟	基于有源谐振腔的喇曼气体分析系统设计
杨晶东,韩太军	一种有效的基于点云特征人体识别方法
杨梦灵,魏赟,张生	基于IABC-WNN模型的交通流量预测研究
杨娜,袁庆庆,宋斌	基于Matlab和LabVIEW的永磁同步电机控制系统设计
杨涛远,张凤登	基于互补融合算法的四旋翼飞行器软件设计
杨威,郝润科	基于滑模变结构的PMSM控制系统的研究
杨威,郝润科	无刷直流电机换相转矩脉动抑制研究
杨晓莲,王凯,王亚刚,许金波	GPRS与ZigBee联合控制的智能家居系统设计
杨昕樵,易映萍	无桥PFC电源的单周期控制及EMI抑制
姚恒,袁敏,秦川,田颖	改进线性外推法预估器的手势跟踪
姚楠,彭敦陆	MapReduce架构下的大规模轨迹数据压缩策略
姚绍华,陈青,陈祥	一种强鲁棒性的新型彩色图像数字水印技术
姚小慧,孙国强	基于局部和全局一致性的多标签分类算法
叶加加,赵逢禹	基于兴趣预测和热点分析的联合推荐算法研究
叶敏,孙国强	基于FPGA的FIR低通滤波器设计与实现
叶玉凤,张会林,张志宇,徐辉	微电网中超级电容器储能系统的仿真研究
易映萍,高玲玲,陈建帅	基于改进型MRAS微型电动汽车转速算法研究
尹芳芳,沈昱明	北斗卫星/伪卫星组合定位关键技术研究
尹钟,刘丽,陈玮	基于情感计算的数据挖掘课程教学案例设计
应捷,韩旭	基于安卓语音识别的无人机控制系统
尤贝,贾宏志,涂建坤	一种新型的模式复用器
于书盼,韩彦芳	基于多特征融合与改进霍夫变换的电缆检测研究

余丽杰,孙玉国,焦金辉,勾灿	基于安卓手机的无线随动控制系统设计
余鹏程	基于属性规则与关联规则的推荐模型设计
袁健,程国涛	基于二维直方图双斜率划分的快速Otsu图像分割算法
袁健,刘亚,赵逢禹	基于深度学习的高校计算机课程教学模式探析
袁健,刘瑜	基于混合式的社区问答答案质量评价模型
袁淑娟,原晓琴,马立新,周小波	预估模型的烟气氨法脱硫控制系统
臧劲松	基于云计算教学平台的设计与实现
张超,陈青	基于小波变换的图像去噪
张华,简献忠,肖儿良,姜冠祥,蔡留美,蔡留美,郑照平	DEPSO算法在计及UPFC设备无功优化中的应用
张建伟,孙伟卿,金建中	无刷直流电机双模糊直接转矩控制系统的研究
张娇,李毅,刘志敏,李政鹏,黄雅琴,裴江恒,方宝英,王晓华,肖寒	掺钨VO ₂ 薄膜的电致相变特性
张茗屋,陈胜	数字图像处理中的偏微分方程去噪模型的研究
张庆刚,陈玮	融合感知哈希特征的时空上下文目标跟踪算法
张帅旗,刘子龙,张彬	一种基于单周期控制的改进型功率因数校正法
张松,张会林,金焱飞,史超然,李荣伟	一种150V矿用锂电池管理系统的SOC估算策略
张万福,黄影平	基于仿真的汽车电子控制器软件开发方法研究
张巍	能源互联网背景下的《电力系统分析》教学改革
张巍,董昕昕,孙伟卿,吴俊宏	能源互联网中的综合能源系统研究
张文文,刘子龙,夏纪冬	基于LabVIEW与智能机器人的人体姿态检测
张学典,聂富坤,逯兴莲	基于正四边形品格的微结构光子晶体光纤的特性分析
张学典,汪泓,江旻珊,蔡雨杏,秦晓飞	显著性分析在对焦图像融合方面的应用
张艳,刘亚	大数据时代翻转课堂给研究教学的启示
张艳,赵逢禹	翻转课堂带给高校课堂教学的启迪
张艳,赵逢禹	大学教学中应用翻转课堂的思考
张有,陈晓荣	基于halcon的发票号字符识别研究
张志宇,张会林,徐辉,叶玉凤	基于遗传交叉改进粒子群算法的充电站布局
章涛,张巍,忻尚芝,沈天宇	无刷直流电机模糊自整定PID控制研究及仿真
赵海燕,刘倩玉,陈庆奎,曹健	融合时间和邻域信息的矩阵分解算法
赵海燕,王颖,陈庆奎,曹健	产品时效性感知的个性化推荐算法

赵海燕,张健,曹健	基于APP使用历史主题分析的个性化推荐算法
赵磊,周亦敏	一种基于改进DTW—IMP算法的手势识别
赵永涛,陈庆奎	基于CUDA的二值图像连通体标记算法
赵永涛,陈庆奎	基于CUDA的行车安全预警方法
赵永涛,陈庆奎	采用光流矢量共生矩阵分析的实时人群异常检测
郑传生,张荣福	基于伺服控制的平皿自动分装系统研究
郑海燕,龙亚雪,谈梦科,郭汉明	微型光谱仪结构参量的可调节冗余量研究
郑木刚,沈昱明	一种基于词典的中文分词改进算法
郑木刚,沈昱明	自适应粒子群算法在模拟电路故障诊断中的应用
周超群,周亦敏	一种改进的基于复制的异构多核任务调度算法
周广州,陈青	一种新的小波域自适应图像盲水印算法
周茜,刘海洋,周煜南,陈祺盈,刘歌群	基于LabVIEW的社团结构识别实验软件
周尚珺玺,马立新	基于入侵杂草优化算法的支持向量机负荷预测
周伟,贾宏志,涂建坤	基于遗传算法的透射光谱法测量薄膜光学参数
周洋,陈家琪	基于栈式降噪自编码器的协同过滤算法
左红红,郭心悦,徐伯庆	自适应空间调制VLC系统研究
郭昕	乐坛“老炮儿”遇上Free Style 留下的只是清冷吗
郭昕	流行音乐专业教育的基石—流行音乐基本乐课
计冬桢	基于语境教学的汉语教师言语行为研究
计冬桢	针对非汉文化圈留学生的高校汉字教学模式探索
计冬桢	非汉文化圈留学生汉字习得的几点探索
计冬桢	试析明末清初基督教对儒学的联合、解读与反对—以《天主实义》为例
计冬桢	“同志”称谓语的“联想组合分析法”研究
计冬桢	“阿姨”称谓语的“联想组合分析法”研究
孙莎	李朝音乐机构的合流及动因探析
毕德贵,张健	分级火焰中喷氨脱硝的试验研究与应用
曹超	浅谈土木工程实验室的管理模式与运行
常明涛,吕静,高强,赵琦昊,沈侃,石明星	螺旋管式相变蓄冰装置的结构优化
常占国,曹双华	基于EnergyPlus 的地板送风系统分层高度模拟分析
陈付齐,陈剑波,周亮亮,丰敏	矿井救生舱用空调系统的研究
陈剑波,王成武,李新锐	不同冷却方式对太阳能光伏组件发电性能分析
陈洋,李国维,杨涛,马鹏真	桩间距和桩帽宽度影响土拱效应的现场试验
陈裕颖,王冠	上海市杨浦区表土重金属污染的磁学响应
程磊标,陈有亮	超大直径盾构施工地表沉降分析
程雅雯,詹咏	絮凝池流场量测技术研究

程镇,任青	分布荷载作用下部分埋入群桩的水平振动研究
丁朔,沈仕亮,黄远东	不同季节工业城市大气颗粒物浓度监测与聚类分析
董寒,张晓东,李红欣,侯扶林,杨阳,崔立峰	金属有机骨架材料HKUST-1 的制备及其应用进展
冯军骁,郑七振	以UHPC材料连接的预制装配梁受弯性能试验研究
冯军骁,郑七振	UHPC材料连接的预制梁受弯性能试验研究
傅喻,陈有亮	相对切口深度对混凝土断裂性能影响试验研究
高响,徐建设	某砌体结构抗震鉴定与加固技术
洪燕	集装箱在建筑中的综合应用可能性研究
侯扶林,李红欣,杨阳,董寒,崔立峰,张晓东	特定形貌和多孔纳米 CeO ₂ 的制备及其催化 CO 氧化研究进展
阚黎黎	沸石及膨润土对水泥-铬渣体系中Cr(VI)浸出的影响
李昶,吕静,马逸平	CO ₂ 套管式气冷器用能效率的热力学第二定律分析
李飞鹏,贾玉宝,顾竹珺,毛凌晨	基于理想亩的耕地资源价值评分模型的构建——以上海崇明区建设镇为例
李明强,樊俊杰	液渣捕捉高碱煤中碱金属特性及机理研究
李鹏,郑七振	钢筋埋长对超高性能混凝土与钢筋黏结性能的影响
李鹏,郑七振	逆作法一柱一桩新型调垂系统及应用
李钊	MOOC的发展及其在建环学科教育中的应用前景
李钊	变速直膨式空调系统运行特性的稳态ANN模型
廖洋洲,邹志军,黄晨	气密性对颗粒物在建筑围护结构缝隙中穿透系数的影响
林童,宋迪,毛凌晨,陶红	往复流河道沉积物重金属的污染特征和风险评估
刘洪波,冷风	ABR/MFC/MEC 除碳脱氮的影响因素分析与优化
鲁尹,曹双华	对流换热装置+地板送风系统热环境数值分析
吕静,李昶,石冬冬,陈启	二氧化碳微通道蒸发器压降特性的模拟验证
吕静,李宁,沈侃,朱思倩	单元式露点蒸发冷却装置的实验研究
吕娟	UV降解水溶液中西酞普兰的影响因素研究
毛凌晨,李飞鹏,陶红	沉积物中重金属形态分析技术的适用范围
彭斌	砖砌体材料压剪破坏准则实验研究及验证
彭超凡,郑七振	以UHPC材料连接的预制柱抗震性能试验研究
璩继立	复掺纳米SiO ₂ 对棕榈纤维加筋土抗剪强度的影响
璩继立	贝壳填料渗透特性的实验研究
璩继立	玄武岩纤维和纳米二氧化硅加筋上海黏土的抗剪强度试验研究

曲明璐	复叠式空气源热泵双螺旋盘管蓄热器蓄放热特性实验研究
曲明璐	复叠式空气源热泵蓄能除霜与常规除霜特性实验研究
曲明璐,王丽慧	基于工程人次培养的传热学教学改革策略
饶平平	基坑工程BIM技术结合有限元分析应用研究
饶平平	基于 BIM 的施工信息管理平台的应用
饶平平,赵琳学	坡面沉桩边坡动态稳定性三维极限上限分析
史焕聪	燃烧后处理溶剂二氧化碳吸收中试塔技术进展
史焕聪	教师数据智慧的内涵及数据智慧提升实践过程与方法
史焕聪,谢雯文	中国高级技术人才培养新模式
孙婵娟	翻转课堂在热质交换原理与设备课程教学中的应用初探
孙亚茹,黄远星	载锰污泥活性炭催化臭氧氧化草酸废水的研究
孙中明,璩继立	应变率对上海安山岩强度和变形的影响
滕世权,杨涛,张文彦	老路边坡桩对拓宽路堤沉降控制影响的数值模拟
王成武,陈剑波	BIM技术在酒店设计检测及优化分析中应用研究
王冠	基于OBE教学模式的本科专业培养目标探讨-以同济大学地质工程专业为例
王海东	无锡市妇幼保健院爱婴病房大楼节能改造可行性研究
王丽慧	地铁隧道围岩层温度场全年动态模拟
王丽慧	热泵技术
王丽慧	大一新生对大学生生活期许的调研问卷研究
王丽慧	地铁站台活塞风附壁射流起始段的实测和实验验证
王丽慧,邹学成	地铁隧道围岩热库逐年演化特性的实验研究
王紫琪,周海东,张喆,王莹莹	活性污泥及其与秸秆共基质的厌氧消化特性
翁琳,陈剑波	光伏系统基于全生命周期碳排放量计算的环境与经济效益分析
谢海英	《工程流体力学》课程问题探究式教学模式初探和思考
谢海英	湍流模型和壁面函数对室内空气流动数值模拟的影响
谢思昱,郑七振	以UHPC材料连接的装配式框架边节点抗震性能试验研究
谢思昱,郑七振,陈刚	带支撑节点板钢框架梁柱节点抗弯性能分析
徐建设	基于抗裂要求的楼面梁预应力筋数量及其影响因素探讨
许智华	环境毒理学基础教学创新模式的探讨与实践
杨蓉,王玥,詹咏	γ -PGA处理电镀废水最佳反应条件的研究
杨涛,花永盛,刘律智	悬浮能量桩热-力学基本特性的数值模拟
杨涛,唐凤	变荷载下劲性搅拌桩复合地基固结分析

杨玉飞,黄远星	载锰氮化碳催化臭氧法降解水中草酸研究
姚吉,李亮,杨玉飞,賁亚锋	三维电极电解法去除水中硝酸盐氮
伊学农,付彩霞,暴鹏	物化/生化/高级氧化工艺对乙二醇废水的强化处理
伊学农,耿成,董艳玲	fenton+水解/接触氧化处理涂装废水工程改造与调试
詹咏,贾真真	水源水质标准中嗅味标准的研究
詹咏,江沛,符聪雨	污染扩散流场数字图像测量系统
詹咏,疏醒	硫铁矿烧渣制备聚合氯化硫酸铁铝及其表征
詹咏,张焕焕	不同泥龄对活性污泥絮凝特性的影响
詹咏,张焕焕	硫铁矿烧渣铁系氧化物的酸溶特性
张健	“慕课”教育对理工科课堂文化形态的影响研究
张健	新型烟气再循环技术对链条锅炉NO _x 脱除的试验研究
张健	煤粉炉高温还原性氛围下NH ₃ 还原NO _x
张菊辉	可提离式桩基础规则连续梁桥的地震响应分析
张菊辉	新老混凝土结合面黏结强度影响因素研究综述
张菊辉	氯盐侵蚀下钢筋混凝土结构锈胀开裂研究综述
张菊辉	以培养卓越工程师为目标导向的桥梁工程教学改革
张菊辉	城市高架匝道桥部分隔震体系地震响应分析
张晓东,李红欣,侯扶林,杨阳,董寒,崔立峰	锰氧化物材料的制备及应用进展
张晓东,刘宁,王吟	基于翻转课堂的环境催化原理及应用教学模式的重构
张治国	双基坑开挖对邻近隧道结构变形影响分析
张治国	基于Kerr地基模型的隧道开挖诱发桩基变形简化方法
张治国	邻近隧道及周围地层受深基坑开挖影响的现场监测研究
张治国	考虑气压效应的浅埋隧道开挖影响解析解答
张治国	隧道开挖对邻近桩基变形及承载能力影响的弹塑性解答
张治国	远场剪切波作用下深埋矩形隧洞地震响应解析解
张治国	复变函数法分析盾构隧道开挖引起的土体位移和衬砌变形
张治国	隧道正交穿越滑坡体的安全距离及稳定性分析
张治国	粘弹性地基中基坑开挖对邻近桩基变形影响的时域解
赵琦昊,吕静,曹科	CO ₂ 微通道气冷器翅片结构对换热性能影响的模拟研究
赵榕烨,谷麟,闻海峰,张道方	破络-Fenton法处理化学镀镍废水并回收水中的磷酸盐

周海东,王瑾雅丹,应天骐,张喆	城市河流中WWMPs的迁移转化试验研究
周海东,周姣岩,胡涛,轩玉梅	地表水体中营养盐形态变化规律
周奎,申美玲	温度影响下基于曲率模态的梁式桥损伤识别
朱正跃,任青	水平动循环荷载下单桩桩周土应力分布试验研究
白国振	基于CAFSA-FNN的扭矩加载系统控制研究
白国振	基于改进引力搜索算法的Delta机械手轨迹规划
白国振	气动加载系统的粒子群-滑模观测器控制
曹冲,沈景凤	Si3N4陶瓷的快速成型研究
陈龙	有限元四边单元网格模型参数化重建
陈龙	基于灵敏度分析的三维结构等几何形状优化方法
迟玉伦,李郝林	磨床主轴载荷谱编制方法与实验研究
迟玉伦,李郝林,岳泰	修整金刚笔磨损智能预测方法研究
迟玉伦,刘建国,李郝林	数控机床性能测试课程实验教学探索
迟玉伦,袁雪莲,吴春平,李郝林	基于声发射信号监测的主轴性能退化可靠性研究
褚超美	进气门预开启对柴油机内部废气再循环率控制适应性研究
丁晓红	基于成果导向的机械工程创新人才培养模式
丁晓红	传热结构自适应拓扑优化准则法研究
丁晓红	基于耗散极值原理的渐进结构成长方法
丁晓红	基于拓扑优化的复合材料汽车座椅骨架设计
杜宝江	CATIA标准零件库的开发
杜宝江	车床卸料工艺虚拟培训技术研究
杜宝江	电梯安装虚拟培训系统技术研究
杜宝江	飞机标准件快速装配技术研究
杜宝江	基于VRML的锯片车间物流仿真优化研究
杜宝江	消防安全教育虚拟火灾逃生体验舱系统的设计
杜宝江	基于CATIA/VPM平台的飞机标准件应用与管理技术
杜宝江	高铁运梁车实时联动控制技术的实现
杜宝江	火场虚拟场景合成技术研究
杜宝江	机械结构PLC控制虚拟实验技术
杜宝江	基于CATIA的管路标准件智能装配设计
杜宝江	基于虚拟样机的远程故障诊断
杜宝江	减速器结构设计虚拟实验平台开发
杜宝江	虚拟生产工艺实训瓶颈工序改进技术研究
杜宝江	针对复合钢管在海洋石油铺设中弯曲脱层问题的研究
冯春花	基于多元集成教学模式的高校创新创业能力提升探索实践
冯养磊,沈景凤	基于近似中通道板的结构优化设计
甘屹	基于双目立体视觉的鞋底边缘信息获取研究

甘屹	旋转轴唇形密封圈的建模与仿真研究
甘屹	多维度动态培养创新能力的工科专业课程教学研究
甘屹	基于信息度量的PLM设计阶段产品信息流的结构分析
高大威,张楠,郑松林,冯金芝,赵礼辉	鼓形双曲率侧窗的优化设计方法
高佳丽,丁晓红,张永亮	以学生为主体的问答式课堂教学法探究
宫赤坤	研究生机器人课程教学改革探索
宫赤坤	ADAMS在机器人创新设计教学中的应用与探讨
宫赤坤	关于提高机器人技术课程教学质量的几点体会
宫赤坤	仿生四足机器人运动学与动力学仿真分析
何伟铭	基于逐次二角法与ARM芯片的路面测量系统
何西登,沈景凤	基于Web 的铝管加工专用机床参数化设计系统
黄元辰,翁国华	对新时期材料力学教学的几点思考
江小辉	机床精度检测航空薄壁标准件的设计方法研究
江小辉	工程案例导向的机械制造技术课程多元化教改
解博,周律	基于机器视觉的杏核图像识别系统设计
李明	《汽车理论》课程教学方法探索
李厦	基于弹性变形的超声磨削氧化锆陶瓷的粗糙度模型
李厦,刘建国	数控技术教学的功能部件实验平台
林献坤	基于DSP的电动执行机构相序检测及缺相保护方法
林献坤	混合KPLS与模糊逻辑的双直接进给轴全行程热误差建模及补偿
林献坤	以提升兴趣为导向的机械工程专业英语教学方法探讨
林献坤	卓越工程师教育下的工程实训数控全英课程教学方法探究
林献坤	支持4G通道的自动化监控系统通信管理机开发
林献坤	融合机器视觉的制造过程监控组态平台研究
刘静,张丽芳,汪中厚	理论力学教学中应用研讨课教学方法的探讨
刘平	铜箔表面化学气相沉积少层石墨烯
刘平	铜箔表面形貌对CVD法生长石墨烯质量的影响
刘平	C194铜合金连续挤压典型变形区析出相的分析
刘平	碱预处理浓度对钛合金表面结构性能的影响
刘银华,周萍	提升学生参与度的工程类课程设计教学方法探索
骆艳洁	EPS转向机主动加载系统研究

骆艳洁	基于遗传PID的管柱疲劳试验台研究
骆艳洁	遗传算法在恒张力控制系统中的应用
骆艳洁,麦云飞	汽车转向试验台加载系统惯性力补偿策略研究
麦云飞	A10V泵恒功率控制的建模与仿真
麦云飞	机械转向器冲击试验台建模与仿真
麦云飞	基于粒子群算法建立动态称重补偿器仿真研究
麦云飞	内高压成形机锁模缸合模过程建模与仿真
麦云飞	内高压成形机轴向进给系统设计与仿真
麦云飞	双液压缸的单作用增压系统建模及仿真
麦云飞	转向器疲劳试验台被动加载建模与仿真
麦云飞	转向器试验台液压位置伺服系统建模与仿真
麦云飞	转向器主观评价试验台加载系统建模与仿真
麦云飞	弹性支撑颗粒碰撞阻尼的设计与实验研究
麦云飞	工程机械动力总成试验台设计
麦云飞	旋转滑动摩擦高频噪声产生机理的实验研究
钱炜	基于V-REP的关节机器人运动仿真
钱炜	基于灵敏度分析的SUV后背门模态分析与优化
钱炜	基于模糊聚类法和互信息法的测温点优化方法
钱炜	结构不规则工件定位与抓取研究
钱炜	轮毂电机中的速度控制技术研究
钱炜	机械臂轨迹跟踪控制方法研究
钱炜	拉拔式塞补焊焊接工艺参数优化的研究
钱炜	气动锤铆自动铆接的工艺研究
钱炜	一种可调节式棚架的设计与应用分析
秦文瑾	对分课堂教学模式在汽车构造课程教学中的应用
曲伟亭,孙首群	油气管道检测机器人避障运动控制算法研究
申慧敏	基于ADDIE模型的对分课堂在流体传动课程教学中的探索研究
沈伟,麦云飞,钱炜	基于工程教育认证的液压传动课程教学改革研究
施钰为,孙首群,和广庆	核电蒸汽发生器传热管与管板胀接性能分析
宋章迪,沈景凤	基于Hyperworks 的风挡玻璃对车身刚度影响的分析
宋章迪,沈景凤	汽车车身T 型接头的刚度分析与研究
孙端晨,卢曦	基于图谱设计方法的水下机器人螺旋桨设计方法
孙首群,汪仕阳,黄飞,吴晗晗	风电增速机行星架铸造工艺的改进
孙首群,韦忠爽,戴锡春,卢华阳	热镀锌锅内锌液物理场特性的研究
孙首群,韦忠爽,卢华阳	热镀锌锅内锌液流动、传热及组分运输特性分析

孙涛	某型商用车方向盘高速抖动问题分析与优化
孙涛	基于模型预测控制的协同式自适应巡航控制系统
孙跃东	基于快速控制原型的ABS实验台控制系统
孙跃东	商用车动力总成悬置系统振动特性研究分析
孙跃东	基于CFD的汽车前端结构匹配研究
孙跃东	基于AHP的个性化创新创业教育体系构建
滕泉,沈景凤	基于贪婪算法的旅游路线优化问题
汪剑,沈景凤,仲梁维	核物质包装体的跌落仿真分析
汪剑,沈景凤,仲梁维	基于参数化的挤压模具敏捷设计系统研究
汪中厚	基于遗传算法的直线内啮合齿轮泵参数优化
汪中厚	基于成形磨齿机的测头径向误差补偿
汪中厚	拓扑修形齿轮齿面误差分析
汪中厚	齿形在线测量方法研究及探头定位误差优化
汪中厚	气胎摩擦离合器接合特性动力学仿真研究
汪中厚	数控机床温度测点优化及热误差预测方法研究
汪中厚	基于磨齿机床在线测量系统的探头标定方法研究
王浩琦,沈景凤	超速试验机主轴的模态分析与研究
王建伟,卢曦	轿车等速万向传动中间轴的轻量化设计方法研究
王神龙	材料力学在力学学科及工程实际中的应用
王艳	利用声发射信号时频特征在线监测慢走丝线切割加工表面粗糙度
王艳	基于PCNN和遗传算法相结合的新型混凝土桥梁裂缝检测方法
王艳	基于工程教育论证的《机械制造技术基础》教学改革和实践
王艳	基于自适应模糊PID矫圆控制仿真与研究
王艳	三辊滚弯成形过程的回弹研究与试验分析
王艳	一维斜向超声振动辅助磨削滚动轴承钢工艺及试验研究
王智龙,沈景凤	基于全区域覆盖的清洁机器人路径规划
吴恩启	孔隙率对编织碳纤维增强聚合物热扩散系数的影响
吴恩启	基于卓越工程师计划的公差配合与技术测量教学探索
吴晗晗,孙首群,汪仕阳,黄飞	基于JSCAST 的拖拉机前桥铸造工艺优化
夏璐杰,孙首群,卢华阳	基于OPC 与PLC 的远程监视系统的研究
徐衡,沈景凤	电流变液及其器件在机器人领域中的应用
严亮,孙首群	基于贝叶斯网络的陆上油气管道失效风险研究
杨丽红	等温容器充气时截面铜丝分布的拓扑优化研究
杨丽红	等温容器内多孔介质分布对强化导热以及等温容器性能的影响

杨振超,周律	基于LabVIEW的马铃薯分拣技术
姚光督,沈景凤	PTFE 微粉/CF改性PEEK 复合材料的摩擦磨损性能
姚光督,沈景凤	碎纸片的拼接复原模型及其算法研究
叶卉,姜晨	“双一流”战略背景下的课程建设及改革--以机械专业为例
余慧杰	汽车座椅导轨异响问题的仿真分析及优化方法
余慧杰	课堂互动反馈系统在材料力学中的应用研究
余慧杰	金属橡胶静刚度特性及其力学模型研究
张磊,孙首群	复杂腔体零件机器视觉图像亚像素边缘检测
张沛霖,周律	基于RTM-Worx模拟碳纤维复合空心球体成型
张雅娴,沈景凤	磁流变液装置在高速列车领域中的应用
张永亮	"机械装备结构设计"教学改革思考
张振东	纯电动汽车动力系统参数匹配与优化
张振东	喷嘴雾化流场数值仿真及结构改进研究
张振东	基于NTF仿真的汽车噪声源识别
张振东	车用散热器表面气流不均匀性及其影响
张振东	基于有限元仿真的柴油机EGR 冷却器试验研究
张振东	空气喷嘴流场数值仿真及特性研究
张振东	某螺杆空调压缩机的振动噪声特性分析与改进
张振东	一种新型自行车停靠装置的设计
张振东	智能四驱汽车整车性能仿真分析
张振东	基于转矩模型的高压共轨柴油机控制策略
张振东	内部加热GDI 喷油器综合性能研究
张振东	并联混动商用车控制策略及整车性能仿真研究
张振东	基于LabVIEW的汽车燃油压力传感器检测系统
张振东	汽车智能雨刷模糊控制系统设计
张振东	自动泊车系统路径规划与控制研究
章佳佳,周律	基于Matlab图像处理的果核分拣系统
赵高晖,王新华,陈彩凤	大学生创新创业的实践与探索
赵高晖,王新华,陈彩凤	基于工程认证的机械设计课程设计教学改革
赵礼辉,王同,郑松林	面向提升学生创新实践能力的汽车座椅试验台开发
郑松林	基于道路载荷谱的轮边电驱动减速系统齿轮轻量化优化设计
郑松林	基于灰色系统理论的燃料电池轿车可靠性分配
郑松林	某轿车摆臂疲劳试验载荷谱编制及寿命预测
郑松林	一种新的考虑伪损伤保留的道路载荷模拟试验加速方法
郑松林	基于HyperMesh的零件重命名与信息赋予工具开发

郑松林	多轴载荷作用下减振器耐久性试验载荷谱编制
郑岳久	车载电池在不同温度下可充电电量的预测方法
郑岳久,张振东	三元锂电池荷电状态估计的传感器误差影响
周龙,郑岳久,刘建国	基于慧鱼创意机器人的大学生实验教学探索
周萍,孙林,郑岳久,周龙	车用镍钴锰三元锂离子电池过放电后性能实验研究
朱呈祥,沈景凤	基于Matlab 和Adams 的超速机柔性轴系仿真
朱坚民,何丹丹	基于频响函数分析的主轴-刀柄-刀具结合面轴向分布参数辨识
朱坚民,黄春燕,雷静桃,齐北川	气动肌腱驱动的拮抗式仿生关节位置/刚度控制
朱坚民,谢平,黄春燕,齐北川	基于前馈神经网络控制的球杆系统位置控制
朱坚民,赵全龙,何丹丹	基于奇异值分解和灰靶决策的车刀磨损状态判别
朱可恒,陈龙,景璐璐,麦云飞	《机械工程测试技术》教学方法初探
朱文博	浅议“工程制图基础”的教学内容和方法
朱文博	离合器操纵机构扭转弹簧参数优化
丁亚琼	高维非厄米系统奇异点的多样性研究
范洪福	实变函数反例研究(II)
龚驰,许超群,原三领	具有Ivlev型功能性反应函数的随机恒化器模型的阈值
顾颖颖	亚胺化法制备SMI及其对ABS耐热改性的研究
管露露,于海涛,沈建琪	均匀椭球形液滴三阶和四阶彩虹条纹特征
何常香	生活中的统计假设检验思想
何常香	拉手蜘蛛图的能量
何健堃,贾梅,陈辉	一类分数阶微分方程三点边值问题正解的存在性与不存在性
胡建华,王资敏,曾博文	由扩张法构造带Novikov结构的李代数
胡建华,王资敏,曾博文,曾博文	有限个真子空间的并的进一步探讨
黄璐,林琳,王阔,郭文军	高动量分布对核反应中原子核的阻止本领的影响
黄明贤	模板法制备大孔硅胶微球及其在高效液相色谱蛋白质分离中的应用
计亚军	扫描电子显微镜的开放实验教学
计亚军	具有均一尺寸球形碳气凝胶的制备及其储能研究
贾承政	产学研结合模式下物理化学实验教学改革的探索
姜志进	含有相变的流体力学模型与Au-Au在RHIC能量碰撞中带电粒子的横动量与横质量谱

柯小龙,王小平,王丽军,宁仁敏,陈海将,宋明丽,廉吉庆	钙钛矿材料太阳电池发展的关键问题
李想	三重积分交换积分顺序
李小明,姬雪晖,原三领	基于Markov链的重组细胞恒化培养的随机建模分析
李晓晨,刘锡平,李燕,张莎	无穷区间上含参数分数阶微分方程积分边值问题正解的存在性
李彦玲,赵佃立	CUSUM和Cuscore控制图平均运行长度上界的估计
李燕,刘锡平,李晓晨,张莎	具逐项分数阶导数的积分边值问题正解的存在性
廉吉庆,王丽军,王小平,陈海将,宋明丽,宁仁敏,柯小龙,安宁宁	电介质/金属/电介质结构透明导电薄膜的研究进展
刘源	案例教学在专业物理教学中的应用——以功能材料课程为例
刘源,郭伟盛,冯建斌,黄吉辰	光拍法测光速的实验误差分析及方法改进
马纪英	有界噪声扰动下平面微分系统周期轨的分支
孟志雷	移动互联网的思想政治教育平台构建研究
缪煜清	化学解读汉字“青”
倪卫新	关于磁单极子问题研究的一种新的尝试
牛莉莉,胡恒春,张莎	非线性耦合Drinfeld-Sokolov-Satsuma-Hirota方程的对称约化
欧阳瑞镛,缪煜清	基于视觉的SLAM技术发展及其研究分析
沈建琪,邱俊程	微球内部电磁场的Mie理论数值计算
田伟	基于仿真的博弈系统优化策略研究
田伟	眼动追踪技术在现代物理教学中的应用
王阔,郭文军,张霄吉	中能重离子反应中对称势对熵的影响
王世革	MoS2纳米团簇的近红外激光吸收和热转换研究
王小平,宁仁敏,王丽军,柯小龙,陈海将,宋明丽,刘凌鸿	无机薄膜电致发光材料的研究进展
王兆芳,卜胜利,苏德龙,毛连敏	分光比可调的光子晶体光纤耦合器
吴阿丽,魏公明	耦合Schrodinger-Kdv方程组孤波解存在性
吴宝丰	基于正则图的锥图的Q-谱确定性
吴宝丰	4度点数固定的树的距离谱半径
熊非,王伟祥,顾尚武	科研成果转化为有机化学教学实验之探索
许春燕	探索大学物理教育中渗透人文精神实践
杨进	改进的猫群算法求解TSP
叶亚盛	涉及极点重级与分担值的亚纯函数正规定则
叶亚盛	q移位差分方程的亚纯解及任意亚纯函数分担3个值的唯一性
张丽萍,原三领,赵瑜	媒体报道影响下具有Markov状态切换的随机SIS传染病模型阈值动力学行为研究
张娜,章国庆,刘三阳	\mathbb{R}^n 上加权分数阶 p -Laplacian的特征值问题

张莎,贾梅,李燕,李晓晨	分数阶脉冲微分方程三点边值问题解的存在性和唯一性
张淑平	醋酸加氢制乙醇精馏模拟与优化
张淑平	埃洛石纳米管/壳聚糖复合材料的研究进展
张思汇	对一个几何构形的探究
张天四	大学全英文课程微积分的教学思考
张卫国	构建大学数学创新型优秀教学团队的探索与实践
赵春艳	两种改进的模拟退火算法求解大值域约束满足问题
赵海燕,刘晓俊	涉及实零点的亚纯函数的Picard型定理II
钟先乐,樊亚莉,张探探	基于t函数的稳健变量选择方法
朱灿,李亦	矩阵的秩和非零特征值个数的关系研究
陈大文	学校法制教育的性质与目标
陈大文	高校思想政治教育制度框架体系设计的实证分析
陈大文	在改进中加强大学生法治教育的新任务
仇发华	“中朝韩经济圈”建设初探——兼论“一带一路”在东北亚地区对接
仇发华	新时期“形势与政策”课程构建研究
郭明哲	德育:俄罗斯社会走向和谐的稳定器——《2025年前俄联邦德育发展战略》的德育策略
郭明哲	论阿尔都塞对《资本论》的批判性阅读
何江丽	卫生与近代城市商业空间的建设——以北京东安市场和屠宰场为例
胡绪明	利润率趋向下降规律被遮蔽的一面及其与资本逻辑崩溃的内在关联
胡绪明	五大发展理念融入高校思想政治理论课教学的路径——以《马克思主义基本原理概论》课程为例
胡绪明	当代西方左翼“共产主义回归”评析
胡绪明	现代性的生态学批判——生态学马克思主义现代性批判论析
胡绪明,刘鹏	社会主义核心价值观体系融入大学生思想政治教育方法论探析
金瑶梅	理论研究不能埋首故纸堆
金瑶梅	何以引领美丽中国建设——绿色发展理念的理論渊源
孔娜	我国电视法治节目的传播功能研究——以《今日说法》为例
孔娜	框架理论下老年人的媒介形象研究——以《新民晚报》为例
孔娜	老年幸福实现的伦理基础及制度保障
梁豪	论通达现实作为“马克思主义基本原理概论”课堂教学的中间环节
梁豪	利润率趋向下降规律被遮蔽的一面及其与资本逻辑瓦解的内在关联
梁豪	政治经济学批判视域的社会存在及其二重性

梁豪	生产力、自由时间与人的发展——为马克思主义历史观辩护
梁豪	真实自由、资源平等与基本收入——派瑞斯无条件基本收入方案的政治哲学维度
梁豪	社会认知视角的虚假意识——基于《资本论》的分析
梁豪	共者的探索：马克思、梅茹耶夫和哈特
梁豪	自由时间的生成、异化与扬弃——马克思时间辩证法探要
刘科	启蒙运动中的自然权利及其发现
刘振华	20世纪二三十年代豫西南豪绅政治的特点及其实质
牛海	加强“两支队伍”协同融合 推进大学生思想政治教育创新发展
牛海	经济全球化的收敛压力与我国多维福利体系的构建
牛海	习近平经济发展战略思想研究
宋青红	湖南工业大学学报（社会科学版）
宋青红	张默君民族精神教育思想述略
宋青红	抗战时期国民党中央妇女部之设立
宋青红	张默君女性启蒙思想及实践管窥
宋青红	宋美龄在西安事变和平解决中的作用
宋青红	刘王立明之妇女思想探析
宋青红	社会性别理论融入“中国近现代史纲要”教学
王蕊	略论新时期我国国民精神构建问题
王煜焜	西方传教士赛斯佩蒂斯与壬辰战争
温晓春	生态文明的实践理性及其核心原则——一个有机马克思主义的哲学探索
杨卫民	1920-1937中共出版人在上海的日常交游
	绝热毛细管基本流动模型的比较分析
包艳冰,崔国民,肖媛,陈家星	极大极小值交替优化算法实现换热网络全局热集成
鲍中凯,崔国民,陈家星	采用结构保护策略的强制进化随机游走算法优化换热网络
蔡小舒	运动单帧图像法湍流边界层相干结构的实验测量
蔡小舒	330MW低压汽轮机湿蒸汽二次水滴测量实验研究
曹广亮,陈曦	柔性板弹簧的制作与疲劳分析
曾烺平,陈曦	自由活塞斯特林制冷机的研究与应用进展
陈二云,杨爱玲	振荡翼型气动及其噪声特性的数值研究
陈二云,杨爱玲	叶片包角对离心泵流场及脉动特性的影响
陈家星,崔国民,彭富裕,朱玉双	基于种群多样性的改进差分进化算法应用于换热网络优化
陈家星,崔国民,朱玉双,于盛男	改进萤火虫算法应用于换热网络最优化
陈建	升力型垂直轴风力机翼型研究现状与展望
陈建	阻力型垂直轴风力机叶型研究现状
陈建	升力型垂直轴风力机相互作用研究
陈雷,陈曦	太阳能光伏斯特林制冷冰箱实验研究
陈榴	尾迹作用下叶片表面非定常传热特性的数值分析
陈榴	高负荷轴流风扇中弯曲动叶的应用

陈榴	多级轴流透平流动损失结构与损失模型的修正
陈榴	透平叶栅非轴对称端壁的设计与优化
陈榴	丁胞壁面斜向冲击传热特性的试验研究
陈榴	非设计工况下涡轮叶栅前缘壁角的作用
崔晓钰	戊醇/丙酮混合工质振荡热管传热性能研究
崔晓钰	基于LS-SVM的制冷系统故障诊断
崔晓钰	小功率车载逆变器的热仿真与实验研究
崔晓钰	氮气多层微槽道J-T效应制冷器性能实验研究
戴韧	燃气透平叶型气动与传热的优化设计
戴韧	燃气透平叶片3种出气边冷却结构中流动与传热性能的比较
戴征舒	内部不可逆损失对喷射器性能影响理论分析
戴征舒	激光载荷相变材料热控装置力学性能及升温特性研究
戴征舒	翻转课堂在制冷及低温专业课程中的应用探索
戴征舒	喷射器极限工况特性实验研究
段欢欢,崔国民,陈家星,陈上	一种多种群混合搜索微分进化算法优化换热网络_段欢欢
凡凤仙	基于声凝并的PM2.5脱除技术研究进展(I): 声凝并预处理技术
凡凤仙	基于OpenFOAM的正弦形沙丘表面流场特性研究
凡凤仙	基于OpenFOAM的周期性管内流动边界处理方法研究
高凤玲,崔国民,黄晓璜	CO ₂ 的温室效应饱和度分析及其大气体积分数预测模型
高明,章立新,邹艳芳	能源与环境创新创业课程教学方法研究
高文通,欧阳新萍	小管径穿片式翅片管三种间距下的换热与阻力特性
葛瑶,单彦广	超疏水表面SiO ₂ 纳米流体液滴蒸发动力学研究
关欣	直膨式太阳能热泵系统仿真
关欣	工科院校全英文授课培养研究生浅谈
关欣	直膨式太阳能热泵集热蒸发器性能研究
关欣	PV/T-SAHP系统实验研究
郭培培,徐波	酯化反应器转子动力学分析
郭占魁,李凌	超临界甲烷在竖直圆管内加热的数值模拟
韩娜,崔国民,刘国辉,马尚策,周剑卫	基于有限元法 LED 散热强化研究
韩娜,崔国民,马尚策,刘国辉,周剑卫	基于组合参数分析的 LED 散热结构优化研究
韩娜,崔国民,马尚策,刘国辉,周剑卫	基于组合参数分析的LED散热结构优化研究
郝小红	超临界CO ₂ 萃取裂殖壶藻粗脂工艺研究
胡晓红	模块化、开放式工程燃烧学实验教学研究
胡晓红	粉笔尘对教室颗粒物浓度影响分析
胡卓焕,杨欣	涡流室直径对涡流管性能的影响
黄典贵	离心式涡轮增压器透平的设计与分析
黄典贵	离心透平附属通流部件设计分析

黄典贵	向心式压气机的数值模拟及优化
黄典贵	有机工质离心透平设计与变工况性能研究
黄典贵	基于NURBS曲线的离心透平叶型设计
黄典贵	前缘静止及振动微小圆柱对S809翼型气动性能的影响
黄典贵	向心式通风机级的数值模拟及变工况特性研究
黄典贵	叶片前缘微小圆柱诱导涡对低压轴流风机气动性能的影响分析
黄典贵	一种新的风能吸收装置——行波板
黄晓璜	制冷工质的温室效应及其敏感性分析
黄晓璜	热电偶综合实验改革与实践
黄月晴,杨爱玲,宋文杰,陈二云,戴韧	部分叶高串列扩压器对离心压气机气动性能的影响
黄震,王子龙,张华	储热水箱分层特性的研究
黄震,张华	半导体制冷技术的研究现状及发展方向
贾志海	液滴撞击微结构疏水表面的动态特性
贾志海	高温锯齿表面自推进液滴的动态特性
江伟,单彦广	热冲击下LPG储罐力学响应研究
金晶	新型耐磨装置对省煤器磨损减轻的模拟分析
金晶	氯元素含量对准东煤中钠、钙迁移特性影响实验研究
金晶	蛭石复合添加剂对准东煤对准东煤灰特性影响
金晶	添加木质素对污泥热解过程氮转化的影响
金晶	准东煤与污泥共热解过程中NO _x 前驱物释放规律
金晶	污泥热解中HCN与CaO的反应机理: 密度泛函理论研究
金晶	Fe ₂ O ₃ 对污泥热解特性及部分NO _x 前驱物转化规律的影响
金晶	小球藻与准东煤共热解特性及NO _x 前驱物释放规律
金晶	330MW燃准东煤电站锅炉烟气沿程灰沉积特性研究
孔祥帅,王海民,刘欢	三偏心蝶阀蝶板振动特性分析与实验研究
李春	5MW风力机地震工况塔架动力学响应分析
李春	风力机组尾迹控制策略研究
李春	浮式风力机多平台阵列的动态响应
李春	基于偏航的风力机尾迹偏移控制流动机理研究
李春	基于致动线方法的风力机组风场布置优化
李春	考虑到台风海况浮式风力机半潜式平台风浪流载荷动态响应及系泊性能分析
李春	气动阻尼及地震强度对风力机动力学特性影响研究
李春	随机风况下襟翼闭环载荷控制的数值研究
李春	垂荡板对浮式风力机Spar平台的动态响应的影响
李春	风力机翼型气动性能数值模拟方法研究
李春	Spar平台螺旋侧板水动力特性研究
李春	半潜式平台浮式风力机的动态响应

李春	不同工况下漂浮式风力机整机动态特性对比分析
李春	大型风力机地震动力响应研究
李春	风力机叶片挥舞和摆振的位移时间序列的分形特性
李春	基于TMD的海上漂浮式风力机稳定性研究
李春	基于分形学的湍流风谱特性对比研究
李春	基于气动弹性剪裁的风力机叶片模态分析
李春	气动载荷对风力机叶片动态结构特性影响分析
李春	水平轴风力机组风场全局优化策略研究
李春	随机型Werierstrass-Mandelbrot函数在风速模拟中的应用
李春	基于计算流体力学方法的乒乓球轨迹仿真
李春	垂直轴潮流能涡轮机水动特性研究
李春	单桩基础海上风力机遭遇船舶撞击的动力响应分析
李春	风载荷对单柱式海上风力机船舶碰撞影响研究
李春	均匀流与振荡流作用下圆柱横向振荡水动力特性研究
李春	螺旋侧板截面形状对Spar平台涡激运动的影响研究
李春	浮式风力机平台动态响应优化研究
李春	基于分形学的湍流风谱模型适用性研究
李春	基于气动弹性剪裁风力机叶片结构稳定性分析
李春	水平轴风力机组尾迹偏移控制策略研究
李春	尾缘襟翼动态气动特性与控制策略研究
李春	乒乓球底板结构对底板性能影响研究
李春	乒乓球运动员控球稳定性试验与理论研究
李春	新材料乒乓球碰撞动力学分析
李春	基于ANSYS Workbench的乒乓球碰撞仿真分析
李春	地震作用下风力机时频域动态响应特性分析
李春	基于全风场功率输出的风力机控制策略研究
李春	乒乓球拍海绵特性碰撞动力学分析
李春	基于正交设计的浮式风机Spar平台动态响应优化
李科群	塔式太阳能热电站集热子系统火用分析
李科群	槽式太阳能热发电系统火用分析
李帅龙,崔国民,陈家星,肖媛	一种采用种群多样性监控和实时更新策略的粒子群优化算法_李帅龙
李帅龙,崔国民,肖媛	换热网络优化中粒子群算法早熟现象的机理分析及改进策略
李帅龙,崔国民,肖媛	一种多子群协同进化的粒子群算法同步综合换热网络_李帅龙
李帅龙,崔国民,周剑卫	基于温差均匀性因子协同进化的双层算法同步优化换热网络
李伟,欧阳新萍,刘冰翥	R245fa在水平强化管外降膜蒸发换热特性的实验研究

李瑛	玻色-爱因斯坦凝聚物理本质探索
李瑛	离心式压缩机喘振原因分析与预防措施
李瑛	酒店空调系统节能浅析
李瑛	可燃冷媒空调器性能试验室的模拟泄露实验
李瑛	空调器性能实验室气流组织设计优化分析
李瑛	可燃冷媒制冷器具实验室防爆系统的设计与模拟
李瑛	低温空气源热泵研究进展
李运思,苏明旭,杨荟楠,凡凤仙,蔡小舒	混合弹性颗粒体系声衰减数值模拟
李志远,田昌,苏明旭	汽轮机油颗粒污染度光学在线监测试验研究
刘道平	气泡泵压降模型的分析与优化
刘道平	蒸馏水和自来水中悬浮气泡表面天然气水合物生长特性的实验研究
刘道平	Einstein单压制冷系统热力学性能对比分析
刘道平	一种利用压缩机停机储能再启动的方法以及能量存储释放装置
刘道平	基于夹点技术的Einstein循环制冷系统优化
刘道平	气泡泵垂直提升管内气泡运动的CFD数值模拟研究
刘道平	气泡泵压降模型评价研究
刘道平	复合相变蓄热材料研究进展
刘道平	气泡泵在单压吸收制冷系统中的研究进展
刘敦禹	以课题为中心的能源与环境创新创业课程教学方法
刘国辉,崔国民,马尚策,韩娜	气烧石灰竖窑的数值模拟及优化研究
刘浩,杨爱玲,陈二云,戴韧	扩压器前缘开槽结构对离心鼓风机性能及流场压力脉动的影响
刘妮	脉冲式喷雾冷却的实验研究进展
刘妮	纳米粒子对CO ₂ 水合物导热性能的影响
刘妮	微结构表面喷雾冷却性能试验研究
刘妮	添加剂对CO ₂ 水合物生成影响机理的研究进展
刘妮	水合物法分离混合气中二氧化碳的实验研究
刘璞,崔国民,肖媛,陈家星,周剑卫	具有步长调整策略的强制进化随机游走算法优化换热网络_刘璞
刘少帅,张华	高温惯性管在脉管制冷机中的应用探究
刘少帅,张华	脉管制冷机单段和双段惯性管调相性能
刘少帅,张华,陈曦	脉管制冷机单段和双段惯性管调相性能对比
刘煜森,张华	卡琳娜海洋温差发电循环性能研究
柳建华	低温蒸发技术在浓缩切削废液上的应用研究
柳建华	复合射流涡环形成与演化研究
柳建华	冷藏集装箱小管径冷凝传热关联式适用性研究
柳建华	临界热流密度流体模化研究进展
柳建华	多联机性能测试室温度场影响因素的实验研究

柳建华	热泵驱动低温蒸发废液处理装置性能研究
柳建华	微细通道内R290流动沸腾换热特性实验研究
柳建华	有机朗肯循环中滚动活塞式膨胀机膨胀比最优化研究
柳建华	R404A小管径冷凝换热与压降关联式的适配性
柳建华	热泵驱动废液浓缩装置性能
柳建华	液体除湿空调除湿器性能研究
柳建华	基于普通焓差实验室进行SEER测试的设备升级设计及试验验证
娄钦	复杂微通道内非混相驱替过程的格子Boltzmann 方法
陆威	复合方腔顶盖驱动双扩散混合对流格子Boltzmann模拟
陆威	纳米铝粉/石蜡/膨胀石墨复合相变材料的制备及性能研究
陆威	石蜡微乳液在板式换热器内的流动和传热特性研究
陆威	多孔介质复合方腔双扩散混合对流LBM模拟
马浩原,叶勃颖,孙丽	CO气体探测器研究进展综述
马麟,赵顺安,章立新	冷却塔热力性能评价方法的对比分析
马文统,陈曦,唐恺	液氮温区脉动热管流动及传热特性研究
马有福	电站锅炉尾部烟气余热利用系统技术经济性比较
马有福	水平管内多孔板后的气液两相流型可视化实验
马有福	水平布置水下排气管倒流界限试验及分析
马有福	联合旁通烟道与暖风器的锅炉烟气余热利用系统
门传玲	借助聚合物实现石墨烯转移的技术进展
门传玲	悬浮石墨烯的制备、性能及应用研究
门传玲	卷曲管状微马达的调控和应用
南国防	振动理论及应用研究生课程建设的教学改革与探索
南国防	基于模态动力学的离心风机振动特性数值研究
欧阳新萍	工科课堂教学中调动学生的专注力和学习能动性的实践
欧阳新萍,舒涛,刘冰脩	R410A、R404A、R407C在水平强化换热管外的凝结换热
祁影霞	HFO-1234yf与HFO-1234ze混合物制冷剂水合物蓄冷工质的实验研究
祁影霞	二元混合制冷剂气相pVTx性质测量
祁影霞	新型环保制冷剂R1234ze/R600a pVTx性质
祁影霞	制冷剂R1234yf水合物的试验研究
祁影霞	热激励的CO ₂ 置换CH ₄ 水合物的实验研究
祁影霞	基于密度泛函理论的重烷烃类sH型水合物稳定性研究
祁影霞	混合制冷剂R1234yf/R32热物性研究及分析
祁影霞	纳米通道内气体吸附的分子动力学研究
秦延斌,张华	R1234yf/R290/R134a系气液相平衡的模拟

卿红,韩华,崔晓钰	基于LS-SVM的制冷系统故障诊断(1)
饶玲,单彦广	极坐标下Marangoni应力对静止液滴蒸发过程的影响
任道顺,陈曦,缪源	微型空调线性压缩机动磁式直线电机结构参数模拟研究
石建伟,吴威,杨荟楠,苏明旭,蔡小舒	激光光谱法尿素水溶液液膜多参数同步测量
石建伟,吴威,杨荟楠,苏明旭,蔡小舒	基于激光光谱法的尿素水溶液液膜多参数测量
时文龙,苏明旭,周健明,蔡小舒,薛明华	基于DDS叠加波的双频超声法测量管内煤粉参数
舒涛,欧阳新萍	立式电机绕簧管轴承油冷却器传热性能实验研究
舒文静,郭雪岩	多入口多孔介质燃烧器的数值模拟
苏林,方奕栋	R1234yf汽车空调性能KULI仿真分析
苏文献	埋地天然气管道冻胀变形的数值分析与处理
苏文献	换热管弹性结构振动传递函数的建立
苏文献	基于有限元模拟的换热管与折流板碰撞研究
孙丽,尹跃超,章立新,苏文献,魏中	金纳米粒子的绿色可控合成及其合成机理研究
孙茜,欧阳新萍	椭圆钎焊与双金属轧制翅片管传热与阻力性能的试验对比
陶乐仁	CO ₂ 跨临界压缩式制冷循环理论分析
陶乐仁	R32转子式制冷系统吸气带液方法的应用
陶乐仁	R32制冷系统湿压缩的最佳吸气干度范围
陶乐仁	变频滚动转子式压缩机变吸气状态实验研究与模型建立
陶乐仁	变频滚动转子式压缩制冷系统的 分析
陶乐仁	有机朗肯循环用涡旋膨胀机的改进与实验研究
陶乐仁	变频滚动转子式压缩机热力性能的试验研究
陶乐仁	环境温度对空气源热泵热水器系统性能的影响
陶乐仁	低温余热有机朗肯循环发电系统工质选择
陶乐仁	小型CO ₂ 热泵系统用气体冷却器仿真研究
陶乐仁	R134a在水平螺纹管内的冷凝换热特性研究
陶乐仁	板式换热器换热特性及压降的实验研究
陶乐仁	基于力控的空气源热泵热水器系统非稳定性研究
陶乐仁	太阳能喷射式制冷系统运行特性的研究
陶乐仁	小型CO ₂ 热泵系统的搭建与性能研究
陶乐仁	窄通道内去离子水的沸腾换热特性实验研究
陶乐仁	制冷剂R32吸气状态对变频转子式压缩机的影响
陶乐仁	R32吸气状态对变频压缩机效率的影响
陶乐仁	垂直窄缝通道内环状流沸腾传热特性
陶乐仁	低温和双低温处理对青椒保藏品质的影响
陶乐仁	青椒果实低温贮藏技术的研究进展

陶乐仁	19.05mm强化管管外冷凝换热的试验研究
陶乐仁	有机朗肯循环发电系统试验平台设
陶乐仁	R32水平单管内的蒸发换热特性
陶乐仁	变制冷剂流量制冷系统过热度振荡机理实验研究
陶乐仁	初始水温对空气源热泵热水器系统性能的影响
陶乐仁	低频率下电子膨胀阀调节对制冷系统性能的影响
陶乐仁	电子膨胀阀调节对空气源热泵热水器性能的影响
陶乐仁	矩形窄通道中气液混合物超声颗粒检测实验与分析
陶乐仁	制冷系统湿压缩时吸气干度控制方法的实验研究
田昌	角散射法运行中油品颗粒度在线测量装置研究
田昌	压力式喷嘴雾化特性测定实验装置
汪建兴,王海民,饶玲	细小直角弯管流道的压力损失及迪恩涡特性
王波,马睿,薛国程,张龙	工业有机废气热氧化技术研究进展
王芳	R32 用于喷气增焓热泵热水器中可行性研究
王怀宇,郭雪岩	球床反应堆流动与传热的CFD分析: 球床尺度
王骏,徐波,李生娟	ZnAl ₂ O ₄ 纳米颗粒的固相合成及其机理研究
王骏,徐波,李生娟,赵思丽	高纯ZnAl ₂ O ₄ 纳米颗粒制备及其微结构分析
王路路,张华	R1234ze(E)与R32混合工质在热泵系统中替代R410A的实验研究
王明明,杨荟楠,陈军	基于TDLAS技术的西林瓶检漏方法研究
王希志,单彦广,饶玲	超疏水表面液滴蒸发内部流体流动与传热分析
王治云,李梦潺,杨茱	竖直通道内双水平圆管自然对流的数值模拟
文振中	模板法制备WO ₃ /ZrO ₂ 催化剂应用于酯交换反应研究
吴龙兵,苏林,周国梁,方奕栋	R1234yf 汽车空调性能KULI 仿真分析
武飞,陈曦	低温冰箱自由活塞式斯特林制冷机模拟与优化
武卫东,贾松燊,吴俊,张华	以降压为目的的CO ₂ 混合工质制冷系统研究进展
武卫东,吕婉豆,汪德龙	铝基超疏水表面凝露初期的实验研究
武卫东,王菲菲,申瑞,汪德龙	不同基底温度下铝基超疏水表面的抗结冰性能实验
武卫东,余强元,吴佳玮,栾忠骏	压缩机转速对新能源汽车空调制冷性能的影响
肖丽媛,张华	三级自动复叠制冷系统混合工质运行过程分析

谢应明	光伏墙BAPV系统经济性及环境效益分析
谢应明	CO2水合物法海水淡化装置的火用及能耗分析
熊志波	能源类专业“清洁燃烧技术”课程内容设计和教学方法探讨
徐洪涛	多孔介质方腔内混合对流格子Boltzmann模拟
徐洪涛	辐射管对加热炉内部燃烧影响的数值模拟与试验研究
徐洪涛	热水锅炉锅水汽化研究现状及数值模拟分析
徐洪涛	工业锅炉用燃烧器标准现状及安全运行要素
阳君	水泵水轮机泵工况下近设计点驼峰现象的流动机理研究
杨斌	电站锅炉直吹式制粉系统一次风速测量与调整
杨斌	基于光学互相关测量的电站锅炉一次风粉调平试验研究
杨杰	实际结构拘束相关断裂韧性的确定方法研究
杨景茹,杨爱玲,陈二云,戴韧	锯齿尾缘叶片气动特性和绕流流场的数值研究
杨茉	200MW燃煤炉分级燃烧及NO _x 减排的数值研究
杨茉	1000MW机组脱硫改造后综合性能分析
杨茉	燃烧器对冲布置330MW煤粉炉配风数值研究
杨茉	纵掠管束湍流对流换热的数值实验及其关联式
叶立	多用途液化气船BOG再液化系统流程模拟分析
叶立	PEMFC发动机系统氢气喷射器流场模拟及性能分析
叶立	叶轮结构参数对压气机性能影响数值分析
叶立	液化石油气船再液化系统的优化和设计
叶舟	基于多岛遗传算法的襟翼优化
叶舟	螺旋侧板厚度对浮式风力机Spar平台涡激载荷的影响
叶舟,李春	喷气角度对提升风力机翼型气动性能研究
叶舟,李春	海上漂浮式风力机Spar平台系泊型式及动态响应研究
叶舟,李春	组合弹性系泊对漂浮式风力机Spar平台影响的研究
叶舟,李春	漂浮式风力机张力腿平台“拟静力”结构强度分析
叶舟,李春	不同工况下风力机翼型襟翼气动特性分析
叶舟,李春	附加螺旋侧板的漂浮式风力机动态特性研究
叶舟,李春	基于改进型升力面自由涡尾迹法的风力机性能研究
叶舟,李春	基于柔性尾缘襟翼风力机翼型性能主动控制研究

叶舟,李春	漂浮式风力机Spar平台垂荡板强迫振荡的优化探讨
尹靖,郭雪岩,张岩	活性物质分布对镍基载氧体固定床化学链燃烧的影响
于盛男,崔国民,肖媛,周剑卫	应用于换热网络优化的RWCE算法接受差解策略分析与改进
余晓明	基于行业调研的新型制冷剂回收机系统设计
余晓明	液体除湿空调系统的研究分析
郁鸿凌	高炉鼓风系统效率提升及节电潜力探讨[J].
郁鸿凌	水冷螺旋输送机内颗粒的流动特性[J].
郁鸿凌	新型梯级筛分内加热流化床 CMC 工艺能效分析[J].
郁鸿凌	基于物联网平台的层燃炉能效诊断系统的建立[J].
郁鸿凌	印染工艺流程中蒸化机节能潜力分析[J]
郁鸿凌	新型工业煤粉锅炉运行及排放特性试验研究[J].
郁鸿凌	印染废水处理研究方法研究[J]
袁益超	防结渣复合陶瓷涂层在燃用准东煤锅炉上的应用研究
袁益超	热力除氧器性能试验研究
袁益超	锅炉受热面复合陶瓷涂层抗高温SO ₂ 腐蚀性能
袁益超	燃煤锅炉防结渣复合陶瓷涂层技术应用
袁益超	密闭容器内蒸汽水下喷注噪声试验研究
袁张,单彦广,刘维球	氩氢保护下GMAW电弧特性的数值分析
张春伟,崔国民	基于动态拓扑结构的分布式Memetic差分进化算法同步综合换热网络
张春伟,崔国民,陈上	一种适用换热网络同步综合的改进混沌蚁群算法
张红亮,崔国民,黄晓璜,周剑卫	基于改进布谷鸟搜索算法的换热网络综合
张慧晨	微细管内R290流动沸腾换热与干涸特性研究
张慧晨	阶梯型工程流体力学实验教学模式构建
张守玉	准东煤高温燃烧过程中含钙矿物质的转化规律
张守玉	五彩湾煤微波脱钠提质研究
张守玉	干燥温度对褐煤干燥后复吸特性的影响
张守玉	高温热解过程中新疆高碱煤中钙的演变
张守玉	城市污泥热解特性及热解过程中Pb、Gd迁移特性
张守玉	浅谈“煤化工工艺学”课程教学中创新意识的培养
张守玉	生物质炭化成型燃料燃烧性能的试验研究
张万福	迷宫式汽封流体动力特性研究
张万福	倾斜转子对密封流体激振特性影响研究
赵兵涛	酿酒酵母代谢有机酸对乙醇发酵的影响
赵兵涛	新形势下能动类专业大气污染控制工程教改探索
赵兵涛	生物质发酵制乙醇过程中消除抑制研究进展

赵畅,杨荟楠	基于表面增强拉曼光谱测量尿液样本中血小板衍生生长因子-BB
赵军	导流器调节对风机性能影响的数值模拟
赵军	空压机进气端除湿及润滑油余热利用研究
赵军	格栅型煤粉分配器气固两相流的数值模拟
赵军	新型单元化吸附式干燥机的研究
赵志军	基于LabVIEW的车用涡轮非稳态测控系统
赵志军	热电偶综合实验改革与实践2
赵志军	压力式喷嘴雾化特性测定实验装置1
周国梁,苏林,吴龙兵,黄俊锋	变工况条件下微通道蒸发器换热特性实验研究
周骛	基于单镜头双相机的运动颗粒三维速度测量
周骛	单帧长曝光法颗粒测速上限的影响因素
周骛	燃烧煤粉颗粒的粒度速度测量方法
周骛	湍流射流中示踪粒子的跟随性数值模拟分析
朱玉双,崔国民,肖媛,陈家星	采用单元进化限制策略的RWCE算法优化换热网络
段朋云,吴俭,姚胜卫,石培蕾	机械工程材料虚拟仿真实验教学研究探索
葛翔	生搬硬套式的翻拍与不合时宜的改编——浅析国产剧《深夜食堂》文化传播力的缺失
葛翔	浅谈电影院的诞生对电影传播的影响
郭露芳,周群,杨欣	基于Web的大学物理实验翻转教学探究
江霓,谭爱国	火力发电系统中智能温控系统的设计与实现
江霓,杨一波	全英语教学在电工电子实验课中的价值与思考
李静,周仕林,王璐,余治昊,曾琴	不同粽叶对油脂的吸附性能研究
李静,周仕林,王璐,余治昊,曾琴	粽叶中铜含量测定实验的预处理过程优化研究
李智	针对非设计专业学生学习设计专业课程的教学建议
林立华	离子型 $\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3/\text{Ni}_2\text{O}_3$ 磁性液体的制备、磁化性质和微结构特征
谭爱国,江霓,顾秋洁	知识树在高校微课实践教学中的应用
王梦	工程教育背景下提高金工实习教学质量的探析
吴若珺,刘婧云,罗子墨,余治昊,王璐	大学生创业：互联网+国际教育的可行性研究
夏斯权	改进鱼群算法在双闭环调速系统中的应用
夏斯权	TTL电平反推排除法数电实验教学中的应用
夏斯权	一种简易温湿度测控系统
夏斯权	构建主义理论在电工电子实验教学中的应用
严奕敏,卢欣宸,安雅睿,余治昊,王璐	大学生创业：国际高中信息整合与互联网+教育项目的做法研究
杨欣	类仙人球状 $\text{Ag}_3\text{PO}_4/\text{ZnO}$ 纳米棒阵列异质结的构筑及光催化性能研究

杨勇明	基于RFID的WSN质心定位算法研究
于明亮	基于度与K-核的创新扩散网络节点传播能力度量
于明亮,刘建国	基于局域交互和全局广播的创新传播模型研究
余治昊,黄明贤,孙素琴,周仕林,王璐,李静,曾琴	国际化教育思考——互联网+推进化学实验教学
张玮	基于磁流变机理的车床减振系统动力学研究
张玮,徐虹,王莉	高校公共基础实验教学改革创新的探索与研究
赵庚升,孙跃东,吴满琳,李臣学	基于AHP的个性化创新创业教育体系构建
周群	大学物理实验预习系统的构建与使用
周晓玲,汪中厚	基于虚拟仿真技术的平面机构创意组合实验的教学改革
朱琳	基于DOPsoft和PLC的锂电池点焊机控制系统
朱思征,高丽萍,王丹,王山山,敖丽娜	活动图编辑中的一致性维护研究
柏杨	建立以人为本的体育发展观
蔡育凡	浅谈提高值在体育教学中的作用
董海军	竞技体育科技进步贡献跟踪研究
段雪梅	浅谈高校瑜伽教学的常见问题和创新方法
冯园	浅析排球中超联赛发展前景
胡泽勇	融合微信平台的高校体育教学的探索
李婷	啦啦操教学中合作学习模式对学生素质技能成绩的影响
林娟	高中体育专项化 课程实施研究综述
林娟	高中体育专项化课程实施研究综述
吕晓标	从精神分析的视角论少儿空手道练习的心理学意义
马成	跨理论模式下大学生体育锻炼参与情形调查研究
钱立宏	上海体育文化发展的理性思考
孙婕	对乒乓球自我提升可能性的探讨
谢耀良	体育价值观的内涵
徐斌	普通高校健美操教学开展的制因及对策研究
徐芬芳	高校体育教学的安全防范和处理
徐海朋	文化传承背景下高校导引课程建设研究
张冬	高校排球课堂提高扣球教学效果的实验研究
张冬	区校联动打造市民30分钟体育生活圈”-以杨浦区长白街道与上海理工大学共建为例
张龙斐	高校乒乓球选修课多球训练法应用分析
张琼	试论在少儿乒乓训练中信息反馈的运用
周惠星	浅析运动训练过程中的疲劳与恢复
朱晓菱	普通高校公共体育课程与思政教育融合探析
龚秀琦	对高校图书馆促进全民阅读的思考
龚秀琦	新加坡公共图书馆发展特色

吕玉龙	免费收录认证打印系统的构建
孙卓睿	大数据时代下图书馆服务浅析
孙卓睿	全开架大流通模式下高校图书馆乱架问题与对策分析——以上海理工大学为例
孙卓睿	我国汽车消费税制的回顾与展望
孙卓睿	浅议平衡计分卡
王细荣	从文献统计看中国近代图书馆的图书出版
王细荣	近代上海商人藏书家张之铭
徐梦琪	浅析基于互联网时代高校图书馆的阅读引导及推广
周炳娟	高校图书馆微信平台阅读推广研究——以“使用与满足”理论为视角
	认知模型视角下的会话含义理论解读
柏钧	2016年12月大学英语四级作文评析（二）
曹秋晨,王影君	无人幸免的精神困境-----析《藻海无边》中的身份认同障碍
曹芸	电影工业中的“德国制造”
曾爽	共创性学习理论视野下的网络外语学习
陈保茹,王桂莲	论坛会刊翻译策略试探--以第三届海外投资论坛为例
陈菲,王斌	网络语码转换的顺应性研究
陈剑虹	英语语音评估新形势下对语音教学的思考
陈剑虹	英语专业综合英语教学中学生学习自主性的培养---学生讲课
陈琦	汉、德语学术论文注释性言语行为对比研究
陈琦	德、汉语左偏置构式的语用认知对比研究
陈晓庆,贾晓庆	功能对等理论视角下文化负载词的字幕翻译
陈养桃	对分教学在交互综合英语教学中的使用
陈玉洁,王勇	解密生活小谜题
陈钰	《大学英语教学指南》指导下大学英语教师教学与发展探讨
陈征,俞东明	基于信度分析的英语论辩语篇言据性对比研究
邓永平	如何在高校英语课堂中渐进式培养学生思辨能力
邓郁馨,高文成	旅游文本的特点与翻译初探
邓志勇,杨涛	占领华尔街运动的修辞批评
董娟	语法隐喻理论“一致性”概念解析
董娟,张德禄	语法隐喻理论再思考——语篇隐喻概念探源
董盼盼,王跃洪	亨利·詹姆斯中期作品《卡萨玛西玛王妃》中海恩辛斯·罗宾逊的空心人形象
董榆萍	冰心《繁星·春水》中玫瑰刺与玫瑰红的寓意
杜衡	德国19世纪批判现实主义文学作品探析
杜勤	日本的翻译小说与“翻案”小说的比较研究——以《人虎传》与《山月记》为例
杜镇涛,张顺生	“国体”和“政体”的英译与思考
段佩,华燕	汉语广告双关语佳译赏析
房纯倩,高军	耶鲁大学网络公开课《博弈论》的字幕翻译

房纯倩,高军	美食节目字幕翻译-以《暖男厨房》为例
房纯倩,高军	多媒体在“交替传译”课程中的运用
高洁,冷冰冰	英国翻译硕士课程体系之“就业力培养”分析
高军,杨璐	基于语料库的学术英语词块使用研究
高莹莹,华燕	浅谈商业新闻标题翻译策略
葛陈蓉,张顺生	鲁迅译作不受重视原因探究
龚匡满,韩戈玲	寿宁方言对中学生英语语音学习的负迁移探析
龚匡满,韩戈玲	微商软文中言语行为的语用效果
郭强,张顺生	从跨文化视野谈英汉电影片名的翻译
郭文红,王跃洪	亨利·詹姆斯中期作品《德莫福夫人》中的女权主义思想
郭影平	新闻语篇中 To the Extent That 的汉译探究
韩冰,江春华	从赠答文化看日本人心理
韩炫,王斌	基点空间对散文翻译能力培养的启示
蒿琨	试析中美“美国学”研究差异对美国文化课程设计影响
洪佳丽,贾晓庆	功能翻译理论视域下的外交演讲英译探究
胡蝶	非英语专业研究生英语学习负动机的教师因素研究
黄琛	启蒙思想对欧洲文学的影响
黄莉莎	德语初学者发音问题及教学策略
郝莹,陶瑀	基于学习者需求调查的跨文化交际教材发展现状分析
贾从永	2016年12月大学英语六级作文评析(3)
贾从永	2016年6月大学英语六级作文评析(3)
江春华,韩冰	跨文化视角下《日语报刊选读》课程教学改革
姜诚	英语专业学生笔译实训教学创新探索
蒋新生,王斌	语序模式与科技英语翻译
金嘉欣,高军	英文专利说明书翻译难点及策略
金文宁	艾米莉·狄金森:美国梦背景下一个女诗人的独立战争
孔祥立	历时性研究:外宣翻译研究中的一个重要视角
孔祥立	外宣形象性语言翻译中的“欠缺”与“补偿”
兰启慧,华燕	《查泰莱夫人的情人》中克利福德恋母情结的研究
冷冰冰	编译策略在科普杂志翻译中的应用
李腊,贾晓庆	浅析新闻报刊类英语的语言特色——以《经济学人》为例
李玲玉,倪蓉	浅谈冯唐译诗《飞鸟集》的翻译操作
李凌飞,王桂莲	浅析认知视角下的商标翻译
李沛煜,余高峰	浅谈译员职业道德发展及其意义
李晓,黄芳	广告双关语的概念整合探究
李晓蓓,缪建维	上海地区国际学校教育现状之管窥
李叶,王萌	汉语流行词中的日源词教学探讨
林皓琛,王跃洪	亨利·詹姆斯中期作品《阿斯彭文稿》:对“值得神游的过去”的探寻
林珊玲	大学英语学习中的语法教学再思考
林婷,冷冰冰	大学生英语移动学习情况调查研究
刘珏,孔祥立	浅析电影《阿甘正传》中奔跑的象征意义
刘璐,余高峰	以上海市为例探究地铁站名的英译

刘璐,余高峰	化学专业英语词汇的特征及其翻译
刘梦婷,贾晓云	高低语境视域下的中美广告语言比较
刘品含,刘芹	计算机辅助翻译对翻译课堂教学的有效性研究——基于翻译专业学生的视角
刘品含,刘芹	基于语料库的中国理工科硕士生学位论文摘要中连接词的使用研究
刘芹,李玉	理工科大学英语课程需求分析——以上海理工大学为例
刘芹,许霁	英汉交替传译笔记数量与口译质量相关性研究——基于上海某高校MTI学生的实证研究
刘文霞,刘芹	从关联理论探讨科技语篇的翻译方法
刘艺,冷冰冰	论英汉科技翻译中的语篇连贯
楼诗嘉,禹一奇	会议口译中译员的译前准备研究——一项基于上海译员的问卷调查
陆顺杰,王斌	上海话是进化还是死亡
陆溪核,贾晓云	以《推力》为例解读中美家庭价值观
马芊芊,于金红	现场口译中常见问题及对策探究
马小红	古典诗词英译的“三美”--以许渊冲译毛泽东词二首为例
马小红	2016年12月大学英语四级作文评析（三）
缪建维	理工科院校MTI“科技英语交替传译”课程建设构想——基于某理工科高校MTI学生的实证研究
缪建维	基于口译课堂调研的教学反思
缪建维	从学习日志看MTI学生的课外自主口译学习——以上海理工大学外语学院MTI学生为例
莫翠华	美国民主制度的清教溯源
倪锦诚	工作记忆容量对二语阅读能力的影响研究
倪锦诚	标准语与方言间语码转换的性别差异研究
倪锦诚	交互记忆阅读策略在英语阅读能力培养中的作用
倪锦诚	交互记忆阅读策略对二语工作记忆容量的影响
潘玉华	浅析影响大学英语听力理解因素及教学策略
乔俊凯,余高峰	大数据时代下搜索引擎在翻译教学中的应用
乔俊凯,余高峰	大学生英语考试中作文部分的主要症状及教学启示----以2016年12月四级考试为例
乔晓虹	新媒体时代指导大学生英语自主学习的研究和实践
阮凌璇,孔祥立	手机游戏汉译英翻译策略浅谈
沈晚双,贾晓云	技术写作规范对技术文档翻译的指导作用
宋佳欣,马淑霞	从目的论角度看中药药名英译
苏天杰,张顺生	从文体学角度分析《人生颂》
孙海影	习语翻译对英语教学的启示
孙利芹,杨永春	浅谈电厂化水部的后期口译工作
泰中华,刘芹	英语写作能力形成性评估标准建构研究
汤丽	浅析差异化测试在公共英语口语教学中的应用
汤丽	论汉语思维在学生英语写作中的体现

唐骋	浅析跨文化交际误解现象及其对外语教学的启示
王晨	英语口语和书面语在介入手段中的并协互补及其教学启示——一项基于英语试卷的小型语料库研究
王红梅	英语原版剧与英语听说能力
王俊红	跨文化交际视域下日本文化教材中文化能力培养知识构造化特性研究
王颂,于金红	从翻译伦理学角度探究公益广告英汉互译策略
王文芳	基于句酷批改网的学习者写作水平反馈效果研究
王文芳	一项关于英语写作新模式——读后续写的实证研究
王秀铃,倪锦诚	中西方餐饮文化差异下的中国菜名英译研究
王旭冰,高军	医药术语识别及翻译
王影君	《饥饿游戏》中的空间暴力审美批判（人大复印转载）
王影君	西方生态女性主义文学批评之理论辨析
王影君	《生命法则》中女性人物塑造的美学寓意
王跃洪,邢朝露	亨利·詹姆斯《波士顿人》中现实主义向现代主义过渡的倾向
王跃洪,邢朝露	亨利·詹姆斯《贵妇画像》中现实主义与现代主义的结合
韦国荣,张琪	汉语文化负载词的英译——以林语堂《苏东坡传》为例
魏雪婷,贾晓云	从空间视角解读《他们眼望上苍》中黑人男性形象
武瑞华,熊淑慧	浅谈目的论指导下的汉英旅游翻译
席芳媛	英美文学课堂教学模式初探
邢方方,华燕	《卖花女》中的人物形象和女性意识
熊淑慧	中美大学生网络远程合作对中国学生英语写作语言特点的影响
熊希,王斌	从社会语言学角度浅谈网络语言对日常用语的影响
徐丹,张顺生	《一朵浮云》中的句法与语义前景化
徐显静	荒野中的和解——评蒂姆·温顿的《土乐》
徐颖,王勇	太似不是艺，不似不是译——浅谈电影片名翻译的科学性和艺术性
薛海滨	科技英语翻译课堂中的任务型教学方法实施探究
薛向颖	浅谈英汉结构差异与大学英语汉英翻译策略
严佩琦	德语词汇中的英语外来词现象及学习策略
杨本明,董春燕	身份越境与自我重构——论林芙美子文学中的女性形象谱系
杨璐,高军	基于语料库的中英学术语篇四词词块的使用对比研究
杨一鸣,姜诚	CAT散文翻译探析——以《我若为王》为例

禹一奇,郭晨	科技英语口语课模拟练习教学策略研究——以上海理工大学英语（科技翻译）系为例
喻颖,倪蓉	空间介词over和above的语义分析
元金香	日语中男性用语与女性用语区别之研究
袁琳子,高文成	近20年中国神经语言学研究综述
袁源	论《安德鲁的大脑》中的叙事治疗机制
袁源	“第三空间”学术史梳理：兼论索亚、巴巴和詹明信的理论交叉
原芳	翻转课堂教学模式：机遇与挑战
张百惠,贾晓云	关联理论与国产电影片名翻译
张灿灿,杨永春	萨特存在主义视角下的《苔丝》
张成成,王影君	徘徊于自我本我和超我之间----理查德赖特的《土生子》别格形象解读
张洁,王桂莲	环境科技术语中译英策略研究
张洁,张顺生	趣味漫画在小学英语课外活动中的实践
张瑾,余高峰	对比翻译行业现状探索MTI教学现存的问题及出路
张乐	学术英语中文际性句干的隐性评价特征研究
张乐,刘芹	中国理工科大学生英语写作语料库的设计、构建与前景
张宁,支永碧,张顺生	汉译英中连词显化研究——基于四个自建汉英平行语料库
张子琴	关于大学英语分级教学的思考
张子旭,倪锦诚	生态女性主义视角下《天黑前的夏天》的解读
赵洪鑫,余高峰	目的论在翻译中的应用----以英译“翻译概论”第九章为例
赵晓颖,冷冰冰	翻译报价及服务标准对MTI翻译教学的启示
郑大湖	基于需求分析的大学英语多元课程体系构建
周磊	德国面向拉美地区的语言传播战略
朱晓慧,王跃洪	二元对立视角下《了不起的盖茨比》的荒诞性
邹建玲	非英语专业研究生学术英语写作能力的培养
	米根霉孢子凝聚条件的研究
艾连中	不同营养添加物对黄酒酵母的乙醇耐受及发酵性能的影响
艾连中	抗氧化活性乳酸菌的筛选
艾辽元,葛书晨,许晶晶,李明阳,毛琳,宋成利	大肠组织端端吻合的有限元建模与分析
安蒙蒙,王殊轶,刘智慧,王浴妃,黄倩文	一种坐姿疲劳预警器设计
卜朝晖	高频超声探头直线扫描电机的自适应逆控制
卜朝晖	基于移动智能终端的便携式眼底图像检测仪
曹慧	枯草芽孢杆菌中性蛋白酶的固定化研究
曹维拯,刘宝林	影响射频消融灶尺寸的若干因素研究

曾海娟,刘武康,谢曼曼,丁承超,董庆利,刘箐	单核细胞性李斯特菌基因dal的敲除及其生物学特性初步分析
陈国薇,刘武康,丁承超,谢曼曼,郭亮,董庆利,刘箐	单增李斯特菌(EGDe)sigB基因缺失株的构建及其生物特性的初步鉴定
陈华,刘宝林	我国鸡肉的冷加工发展现状
陈岚	载体乳糖粒径对粉雾剂粉末模型流动性和雾化性能的影响
陈明惠,章浩伟	生物医学检测技术课程改革创新探索
程云章	基于模糊聚类和改进C-V模型的冠状动脉图像分割方法
程云章	基于微流控技术合成单分散聚丙烯酰胺微球
程云章	大鼠对乙酰柠檬酸三丁酯的安全耐受值测定
程云章	基于区域生长法的冠状动脉三维分割
程云章	关于骨科脊柱产品申报美国上市前通告和国内注册申报资料的要求对比研究
崔海坡	碳纤维复合材料假脚冲击后疲劳性能影响因素分析
崔海坡	碳纤维复合材料假脚冲击后的疲劳试验
崔海坡	不同电子封装结构的随机振动分析
崔海坡	不同含量纳米羟基磷灰石/聚乳酸复合材料的性能
丁承超,陈国薇,谢曼曼,郭亮,李杰,孙静娟,刘箐	基于载体减毒单增李斯特菌的弧菌疫苗菌株构建
董庆利	食品微生物安全的风险评估
董庆利,陈元美	动物性食品中蜡样芽胞杆菌的建模及风险评估应用进展
董艺伟,李保国	淡腌青鱼加工工程及制品品质特征和安全性评价
杜妍辰	带弹性支撑的颗粒碰撞阻尼的减振机理研究
付令,武杰	独立成分分析在视觉运动核磁共振数据处理中的应用
付令,武杰	基于LLL型干涉法的X线相衬CT软组织成像的研究进展
葛斌	基于单片机的多通道足底压力采集系统设计
葛斌	某院医用耗材库存管理优化设计
葛斌	基于嵌入式的多路肌电信号采集系统的设计
管骁	“互联网+”时代下高校新型互动式食品专业课堂教学模式探索
管骁	负载槲皮素的大麦醇溶蛋白纳米纤维的制备及性质
管骁,洪延涵	ACEC-结构域选择性抑制二肽与ACE结构域的结合模式
管骁,黄凯,李森	高校食品生物化学课程教学改革与创新
管骁,李森	高校食品专业食品营养学课程的教学改革探索与实践

郭亮,陈国薇,谢曼曼,丁承超,刘武康,董庆利,刘箐	肠道菌群功能与影响因素研究进展
郭亮,陈国薇,谢曼曼,刘武康,丁承超,王淑娟,刘箐	单增李斯特菌prfA基因缺失菌株的构建及其生物学特性鉴定
韩颖颖	植物低温应答机制及其泛素化修饰研究进展
韩颖颖	程序降温过程中吲哚乙酸对生菜种子抗低温胁迫的影响
韩颖颖,李维杰,刘宝林	小白菊内酯及降温速率对含水生菜种子抗冷性的影响
贺兴怡,聂生东	基于特征矢量化肺结节特征选择算法
胡会会,聂生东	基于集成随机森林模型的肺结节良恶性分类
胡颖,聂生东	静息态功能磁共振成像的脑功能分区综述
金曼,董庆利	基于三维生物散斑技术的牛肉质构特性预测
李保国	肉类食品清洗解冻装置研究进展
李保国	太阳能热泵联合干燥技术在农副产品中应用与展望
李保国	升降式全自动清洗解冻装置的设计
李保国	熟食品真空冷却机的改进设计
李保国	水产品货架期模型的研究进展
李保国	马铃薯全粉及其面条制品加工研究进展
李保国	食品解冻后品质评价检测方法研究进展
李保国	抗性淀粉检测方法探讨及预处理对宜糖米抗性淀粉质量分数的影响
李保国	太阳能与热泵联合干燥茶叶的应用研究
李保国	灵芝多糖的提取方法及其功能特性研究进展
李保国	相变蓄热材料应用于太阳能采暖的研究现状
李代禧	胰岛素活性结构在水合离子液体中的稳定性
李代禧	双糖保护剂对胰岛素活性结构稳定性的影响
李红梅	聚乙烯醇-明胶复合膜固定化重组大肠杆菌NAD激酶的研究
李红梅	响应面-满意度函数优化重组大肠杆菌产NMN转移酶发酵条件
李红梅	保护剂对大肠杆菌重组NAD激酶热稳定性的影响
李杰,丁承超,翟绪昭,王广彬,刘武康,曾海娟,王淑娟,孙静娟,董庆利,刘箐	沙门氏菌检测技术研究进展
李杰,丁承超,翟绪昭,王广彬,刘武康,谢曼曼,曾海娟,王淑娟,孙静娟,董庆利,刘箐	弧菌外膜蛋白OmpK单克隆抗体的制备及其特性
李璿,喻洪流	智能假腿膝关节的控制方法研究及发展趋势

李明阳,葛书晨,艾辽元,宋成利	新型内镜连续缝合器械的结构改进及分析
李丕丁	基于Nios II的内窥镜视频和字符显示系统设计
李丕丁	基于SoC的医用内窥镜高清视频显示系统
李丕丁	一种使用智能移动终端的便携式医用内窥镜图像显示方法
李森	单增李斯特菌srtA基因敲除菌株的构建及其生物学特性
李森	单增李斯特菌侵袭vip基因缺失菌株的构建与筛选
李维杰	纳米低温保护剂在低温生物中应用的研究进展
李先明,刘宝林	蓄冷材料对风冷冰箱中猪肉品质的影响
李先明,刘宝林	形状尺寸和冻存温度对冷冻猪肉质量损失的影响
李先明,刘宝林	不同包装对风冷冰箱中冷冻猪肉品质的影响
李晓莉	RAS抑制剂的骨生物学作用研究进展
李晓莉	烟、酒致骨质疏松症的实验研究进展
梁玮,王美霞,刘宝林	低温保存对生物样本及其生物大分子的影响
梁玮,姚岚,刘宝林	低温保存对Hep-G2细胞凋亡的影响
林勇	基于隐马尔科夫模型的拷贝数变异检测算法研究
林勇	基于平稳小波变换的胎儿心电提取方法
刘霁雨,聂生东	利用测地线距离直方图分割血管粘连型肺结节的算法
刘静,杜广全,管骁	基于近红外光谱的果蔬脆片品质评价方法研究
刘武康,李森,陈国薇,罗勤,吴嫚,丁承超,谢曼曼,刘箐	单核细胞增生性李斯特菌inlA和inlB基因缺失菌株的构建[...]
刘颖	慢性疼痛的功能MRI研究进展
刘颖,章浩伟	基于异构双核的磁共振接收机的设计
刘月,王殊轶	经营企业中植入类医疗器械质量管理方法探析
刘云,王殊轶,于成龙,徐明哲,张燕群,宋成利	腹腔镜模拟手术三维纠偏系统的研究
刘云,王殊轶,张燕群,徐明哲,叶莎莎,汪鹏	基于眼动和脑电指标评价腹腔镜训练效果
刘哲鹏	新型药物输送系统在结肠癌治疗中的研究进展
鲁正平,郭旭东	胃肠道施药胶囊驱动力智能调节方案
马晶,蔡文杰,杨利	心音信号分析
毛锐,王欣	LF-NMR结合化学模式识别鉴别油脂种类及餐饮废弃油脂
孟巧玲	柔顺外骨骼康复机械手的研究现状
戚成,董庆利	基于物理栅栏因子对肉类食品中沙门菌抑杀作用的研究进展
戚亭,刘宝林	超声处理对南极磷虾蛋白功能特性的影响

秦锐华,郭旭东	胶囊内窥镜磁跟踪系统体内装置的能量管理
石更强	医药装备人才培养新实验模式改革探讨
石更强	基于ANSYS人体膝关节的生物力学分析
石更强	腹腔镜手术器械分离钳的结构优化设计
石更强	基于ABAQUS有限元片剂压缩过程应力分析
石萍	穿戴式生理信号检测与分析系统的实现
石育娇,董庆利	酸化和渗透压对不同状态肠炎沙门氏菌生长的影响
孙静娟,曾海娟,丁承超,王广彬,翟绪昭,王淑娟,李杰,刘箐	单核细胞增生李斯特菌检测技术研究进展[...]
孙苑霞,董庆利	生鸡肉生产链中沙门氏菌风险评估的研究进展
陶建峰,陈明惠,田甜,王成,郑刚	联合荧光光谱与寿命法检测多次高温加热油
田福英	一种基于单通道腹部信号的胎儿心电提取算法
童雷,严荣国	下肢康复训练机器控制系统设计与实现
王成	耳鼻喉内窥镜视频高清光学系统设计与实现
王成	基于主成分分析和反向传播神经网络的肝癌细胞后向散射显微光谱判别
王成	生物组织非接触光声层析成像
王丹丹,李琴,贺亮,杨光,杨波,汪奎宏	不同贮藏温度条件下鲜切毛竹笋品质的变化
王多璘	用于截瘫康复的外骨骼设备可能性和适用范围分析
王飞,严荣国	储液囊处理工艺对一次性使用输注泵的影响
王光强	乳酸乳球菌冷冻保藏条件研究
王光强	一株具有良好粘附性的植物乳杆菌的生物学特性及应用
王光强	植物乳杆菌粘附性与其表面特征关系的探究
王光强	“食品标准与法规”课程中多种教学方法的应用研究
王露露,喻洪流	可穿戴上肢康复机器人设计及其运动仿真和动力学分析
王美霞,刘宝林	海藻糖和胎牛血清对人乳腺细胞HBL-100低温保存的影响
王睿聪,杨光,杨波	大豆蛋白胶黏剂改性技术的研究进展
王殊轶,赵改平,周颖,张敏燕,葛斌	医疗器械人因工程教学改革与实践
王艳	基于卓越计划的X线机实验的设计
王艳,随力,蔡文杰	布鲁姆目标分类法在医学课程学习中的应用进展
王远军	脑性瘫痪婴儿的白质脑网络研究
王远军	3种配准方式在鼻咽癌放射治疗过程中对配准结果的影响研究
王远军	基于磁共振图像构建中国人脑模板

王远军	基于弥散张量成像构建阿尔茨海默病患者脑网络的研究进展
王远军	梯度域三维头部PET/CT图像融合
王远军	锥形束CT对非小细胞肺癌放疗摆位误差及放疗射线剂量的影响
魏珑,聂生东	轻度认知障碍的全脑网络研究进展:来自图论的证据
吴刘海,喻洪流	一种康复设备网络监控平台的设计
吴曦,刘宝林	高频率微波信号对微波消融效果影响的仿真研究
武杰,魏凤仙,付令	基于稀疏表示的精神分裂症生物标记物筛选方法
夏永军	不同培养方式对牛樟芝活性组分的影响
夏永军	樟芝固态发酵产物抗氧化性分析
谢凌钦,蔡文杰,石萍,喻洪流,顾伟,方凡夫	基于中医腕踝针的穿戴式全息镇痛治疗系统
谢曼曼,李建武,王广彬,曾海娟,翟绪昭,丁承超,刘武康,刘箐	副溶血性弧菌单克隆抗体的制备及特性鉴定
谢曼曼,刘武康,丁承超,董庆利,陈国薇,曾海娟,郭亮,刘箐	单核增生性李斯特菌hly缺失菌株的构建及生物特性的初步鉴定
熊智强	干酪乳杆菌胞外多糖基因簇的调控基因在大肠杆菌中异源表达
胥义	磁纳米粒子对 Vs55 溶液反玻璃化等温结晶行为的影响
胥义	模拟冷链温度波动对CdTe量子点荧光淬灭性能的影响
胥义	哈斯鳄梨应力松弛力学特性及货架期预测模型
胥义	低温保护剂微液滴在液氮表面的Leidenfrost效应及分析
胥义	低温保护剂微液滴在液氮表面冷冻过程中的结晶度及其影响因素分析
徐斐	HPLC-ICP-MS/MS法同时测定饲料中不同形态砷及氨基苯砷酸(p-ASA)和洛克沙肿(ROX)的研究
徐斐	凉拌豆制品中单核细胞增生李斯特菌生长模型建立的研究
徐斐	SSEL结合多重PCR同时快速检测生菜中4种食源性致病菌
徐明哲,王殊轶,孙昌英	基于微电子机械加速度传感器的腹腔镜训练评价系统
徐明哲,王殊轶,叶莎莎	基于眼动训练的腹腔镜手术培训方法的研究
徐蔚波,刘颖,章浩伟	基于区域生长的图像分割研究进展
徐秀林	坐姿下肢康复训练系统的结构设计与分析
徐秀林	多通道数据采集技术在下肢康复系统中的应用
徐秀林	虚拟场景的下肢康复训练系统的设计与实现
徐秀林	基于PCI-1240运动控制卡的肢体康复训练控制系统实现与软件设计

徐秀林	压差式气动减重康复步行训练系统的设计
徐秀林	基于爬行运动的脊柱康复训练仪的设计
徐秀林	基于STM32的表面肌电采集系统的实现
徐秀林	吞咽功能评估技术研究进展
许晶晶,周宇,任彬彬,李博婷,宋成利	基于MATLAB的多频生物电阻抗的ColeY分析系统设计
许晶晶,周宇,宋成利	基于MATLAB的多频生物电阻抗的Cole_Y分析系统设计
许堂成,郭旭东	胶囊遥控给药装置多次施药方法
薛文龙,蔡文杰,陶蓓蓓,王铭洁,李杏辉,朱依纯	介导硫化氢生理/病理学效应的靶分子及其分子开关调节的原子生物学机制
闫士举	基于双侧乳腺图像“共用”阈值分割的乳腺癌近期发病预测
闫士举	基于虚拟光学密度图像的乳腺癌近期发病预测
闫士举	基于正侧位锥束C T投影快速构建脊椎三维模型
严荣国	多生理参数监护系统设计
严荣国,钱银	基于三轴加速度计的足部溃疡患者训练系统的设计
严荣国,邱小烨	医用检验仪器教学经验探讨
燕梦雅,刘宝林	南极磷虾来源酶的研究进展
杨波	响应面法优化毛竹笋壳中木聚糖的提取工艺
杨波	响应面法优化纳豆菌发酵豆粕的工艺研究
杨波	两种微载体培养鼠肝细胞对低温保存后的影响
杨光,王丹丹,李琴,贺亮,杨波,汪奎宏	不同贮藏温度对雷竹笋品质的影响
叶泰	基于适配体-电化学法检测重金属离子的研究
叶泰	蔬果中氰戊菊酯残留的提取及其对酯酶活力的影响
叶维,李保国	真空预冷双孢菇及其贮藏保鲜工艺
尹梓名,郑建立	医学信息工程专业发展及课程设置探讨
于劲松	间苯氧基苯甲醛表面分子印迹聚合物的制备和应用
于劲松	表面离子印迹聚合物的制备技术研究进展
于凯,谷雪莲,胡方遒	波峰数目对Z型覆膜支架生物力学性能影响
喻洪流	脊椎疾病康复牵引床的研究现状和趋势
喻洪流	上肢康复机器人的运动方向信息处理系统设计
喻洪流	一种上肢康复机器人的力矩控制系统设计
喻洪流	上肢康复训练机器人训练与康复评估系统设计
喻洪流	康复机器人的分类探讨
袁敏	比色法研究二硫苏糖醇诱导12nm粒径纳米金的聚集作用
袁敏	生食贝类水产品中副溶血性弧菌的半定量风险评估
袁敏	"食品安全快速检测"课程教学改革探索
袁敏	酶法提取洛神花中花青素的工艺优化

翟绪昭,曾海娟,王广彬,董庆利,谢曼曼,丁承超,刘武康,王淑娟,李杰,刘箐	阪崎克罗诺杆菌单克隆抗体的制备及间接竞争-ELISA检测方法的建立
张丙淑,随力	影响脑深部刺激作用效果的主要因素及分析
张丙淑,随力,黄思佳	恐惧记忆的形成对大鼠内侧前额叶皮层局部场电位的影响
张浩,陈明惠,陶建峰,沈昱明,郑刚	基于高帽变换算法的液位检测技术的研究
张建国	γ -环糊精糖基转移酶在毕赤酵母中高效表达
张建国	静电作用和疏水作用对黑曲霉孢子凝聚的影响
张建国	利用深黄伞形霉生产油脂的研究进展
张建国	黑曲霉中疏水蛋白基因种类分析
张建国	蔓越莓制剂抑制P菌毛阳性大肠杆菌粘附人尿道上皮细胞的研究
张奎,陈兆学	一种基于游程码的二值图像孔洞标记和表达方法
章浩伟,刘颖	基于FISHER判别分析的多囊卵巢综合征中医证候分布规律
章浩伟,刘颖	基于数据挖掘的曹玲仙治疗多囊卵巢综合征用药规律研究
章浩伟,刘颖	多囊卵巢综合征辅助诊断系统的开发
章浩伟,刘颖	基于三维膝踝足有限元模型的足跟痛足底压力生物力学分析
赵晨晖,丁承超,刘箐	不同培养基及培养条件对单增李斯特菌ERIC-PCR分子分型的影响
赵改平	生物力学课程教学方法改革浅析
赵改平,陈二云	前路椎体次全切除减压融合术治疗下颈椎的有限元分析
赵筱彤,周国燕	食品微生物竞争生长模型的研究进展
赵展,徐秀林,胡秀枋	人体工效学原理在智能化多态平衡测定仪设计中的应用
郑建立,金嘉伟,麦龙华	高清视频内容完整性技术的研究
郑建立,麦龙华,金嘉伟	基于程序生成技术的医疗仪器通信协议转换研究
郑建立,张璐,漆荣辉	基于医学信息标准的全科医疗集成技术的研究
郑政	一种用于脑神经刺激的程控超声发生器
周国燕,刘宝林,韩颖颖	Minitab实现有交互作用的正交实验的设计与结果分析
周新丽	凝固点降低法测定摩尔质量实验的教学体会
周新丽	图示法在偏摩尔量概念解析中的应用
周新丽	超声波平板冷冻提高胡萝卜冻干速率
周新丽	卵母细胞在微流控装置加载保护剂过程中的渗透行为模拟及损伤评估
周新丽	超声波辅热联合抗坏血酸对胡萝卜钝酶效果的影响

周新丽	低温保护剂添加与去除过程对猪卵母细胞的渗透损伤
周新丽	接触式超声波辅助平板冷冻对胡萝卜冷冻速率的影响
周新丽	冷冻保护剂添加-去除过程对猪MII期卵母细胞的损伤研究
周新丽	微流体装置线性去除猪MII期卵母细胞冷冻保护剂的实验研究
周颖	基于AD8232的心电实时监测及分析系统设计
周颖,许红玉,蒋清锋,王秀芳,徐秀林	BME专业微机原理创新教学方法研究
周宇,林勇,郑政	电子线路CAD实验课程设计
周宇,张宽,许晶晶,任彬彬,李博婷,宋成利	吻合器作用下小肠组织细胞内、外液变化研究
邹任玲	表面肌电信号的下肢痉挛信号特征分析与识别
邹任玲	表面肌电信号的肌肉疲劳判别研究进展
邹任玲	镜像集成疗法的上肢康复训练技术研究进展
邹任玲	BMP和IL-6信号分子在类风湿关节炎中研究进展
曹锋,郭健全,刘欣欣	考虑碳排放的多周期医药逆向物流联建研究
高铭良,崔建昆,黄冬平,刘爽	直线共轭内啮合齿轮传动重合度的计算分析
郭健全,陈娟,王疆	并购经验、政治风险与多元化并购
郭健全,王心月	碳交易下生鲜电商跨区域闭环物流网络及路径
黄冬平,崔建昆	基于Flunet 的内啮合齿轮泵分离式月牙板受力分析
康柔婕	以“足球”和“万花筒”模型阐述超文化性
康柔婕	《德汉运动事件编码比较实证研究》
康柔婕	针对高校中德合作办学项目的跨文化培训方案
雷祺琪,郭健全	外资零售业在中国的区位选择分析--基于电商发展水平角度
刘爽,崔建昆	用于机械臂重力补偿的凸轮拉簧机构研究
桑子轶,郭健全	国际经验、经济自由度与中国企业跨国并购所有权选择
王心月,郭健全	遗传与粒子群算法在闭环混合系统中的应用
王心月,郭健全	碳税下回收品不同质量水平制造/再制造企业运作策略研究
张世惟,崔建昆	直线齿廓内啮合传动研究
周园,崔建昆	内啮合渐开线齿轮泵角度变位参数的优化
邹轩	新型PMSM速度控制方法设计

表的论文

期刊名称	部门
江西社会科学	版艺
美术教育研究	版艺
戏剧之家	版艺
光学学报	版艺
控制工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
新闻传播	版艺
新闻传播	版艺
编辑之友	版艺
科技与出版	版艺
出版与印刷	版艺
现代出版	版艺
出版广角	版艺
科技与出版	版艺
美术大观	版艺
设计艺术研究	版艺
小城镇建设	版艺
包装工程	版艺
新建筑	版艺
美术观察	版艺
包装工程	版艺
大众文艺：学术版	版艺
美术教育研究	版艺
设计	版艺
上海艺术评论	版艺
书与画	版艺
书与画	版艺

上海包装	版艺
绿色包装	版艺
创意设计源	版艺
美术学报	版艺
民族艺术研究	版艺
高效实验室工作研究	版艺
中国报业	版艺
图书馆学刊	版艺
中国报业	版艺
美术大观	版艺
出版与印刷	版艺
美术大观	版艺
美术观察	版艺
美术大观	版艺
大众文艺：学术版	版艺
包装工程	版艺
电视研究	版艺
电视研究	版艺
电视研究	版艺
青年记者	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
中国编辑	版艺
中国编辑	版艺
安徽文学：下半月	版艺
美术观察	版艺
美术观察	版艺
南京艺术学院学报	版艺
戏剧之家	版艺
艺术工作	版艺
创意设计源	版艺
设计艺术研究	版艺

出版与印刷	版艺
包装工程	版艺
装饰	版艺
装饰	版艺
出版发行研究	版艺
中国科技期刊研究	版艺
出版发行研究	版艺
出版业	版艺
南京艺术学院学报	版艺
设计	版艺
艺术工作	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
光学技术	版艺
机电工程	版艺
出版发行研究	版艺
中国出版	版艺
中国报业	版艺
中国高校科技	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
发光学报	版艺
光电子·激光	版艺
光电子·激光	版艺
中国报业	版艺

美术大观	版艺
艺术教育	版艺
新闻战线	版艺
包装工程	版艺
包装工程	版艺
江西社会科学	版艺
包装工程	版艺
创意与设计	版艺
创意与设计	版艺
设计艺术研究	版艺
中原文化研究	版艺
中国教育科学探究	版艺
新闻传播	版艺
出版广角	版艺
传媒观察	版艺
大众文艺：学术版	版艺
美术观察	版艺
美术观察	版艺
艺术百家	版艺
中国成人教育	版艺
包装工程	版艺
艺术教育	版艺
新闻传播	版艺
艺术科技	版艺
编辑之友	版艺
现代情报	版艺
新闻界	版艺
新闻界	版艺
包装工程	版艺
艺术教育	版艺
新闻传播	版艺
艺术评鉴	版艺
郑州大学学报：理学版	版艺
创意与设计	版艺
科技尚品	版艺
大众文艺：学术版	版艺
大众文艺：学术版	版艺
艺术评鉴	版艺

塑性工程学报	材料
现代技术陶瓷	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
塑性工程学报	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
材料科学与工程学报	材料
功能材料	材料
红外与毫米波学报	材料
机械强度	材料
上海理工大学学报	材料
材料科学与工艺	材料
材料热处理学报	材料
功能材料	材料
功能材料	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
材料科学与工程学报	材料
电镀与涂饰	材料
电镀与涂饰	材料
功能材料	材料
功能材料	材料
金属热处理	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

材料科学与工程学报	材料
稀有金属	材料
功能材料	材料
上海有色金属	材料
有色金属材料与工程	材料
有色金属材料与工程	材料
当代教育实践与教学研究	材料
有色金属材料与工程	材料
表面技术	材料
上海理工大学学报	材料
无机材料学报	材料
科技和产业	管理
生产力研究	管理
当代经济管理	管理
管理世界	管理
改革与开放	管理
新闻传播	管理
电子政务	管理
物流科技	管理
中国水运	管理
电子科技	管理
物流工程与管理	管理
计算机应用研究	管理
改革与开放	管理
计算机应用研究	管理
物流工程与管理	管理
中国林业经济	管理
中国管理科学	管理
科技和产业	管理
财经论丛	管理
科技与经济	管理
物流工程与管理	管理

电子商务	管理
物流工程与管理	管理
物流科技	管理
物流科技	管理
物流工程与管理	管理
中国林业经济	管理
中国林业经济	管理
物流技术	管理
物流科技	管理
运筹学学报	管理
物流科技	管理
中国林业经济	管理
物流科技	管理
电子商务	管理
科技和产业	管理
上海经济研究	管理
工业工程与管理	管理
应用数学学报	管理
中国管理科学	管理
电力系统自动化	管理
工业工程	管理
物流工程与管理	管理
电子科技	管理
农业装备与车辆工程	管理
数学杂志	管理
系统工程	管理
运筹与管理	管理
山东大学学报.理学版	管理
电子商务	管理
数学理论与应用	管理
金融研究	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
生产力研究	管理

改革与开放	管理
物流工程与管理	管理
电子科技	管理
改革与开放	管理
科技与管理	管理
改革与开放	管理
科技和产业	管理
物流工程与管理	管理
物流科技	管理
上海理工大学学报	管理
经济与管理评论	管理
中国林业经济	管理
生态经济	管理
统计与决策	管理
上海理工大学学报	管理
电子商务	管理
计算机集成制造系统	管理
控制与决策	管理
计算机集成制造系统	管理
中国人力资源开发	管理
改革与开放	管理
经济经纬	管理
物流工程与管理	管理
电子商务	管理
技术与创新管理	管理
南京审计大学学报	管理
现代财经	管理
新疆农垦经济	管理
物流科技	管理

科技与经济	管理
哈尔滨商业大学学报：社会科学版	管理
科技和产业	管理
技术与创新管理	管理
电子商务	管理
灾害学	管理
当代经济管理	管理
电子科技	管理
交通运输系统工程与信息	管理
物流工程与管理	管理
统计与决策	管理
改革与开放	管理
计算机应用研究	管理
中国林业经济	管理
计算机应用研究	管理
计算机应用研究	管理
中国管理科学	管理
上海理工大学学报	管理
农业装备与车辆工程	管理
生产力研究	管理
中国林业经济	管理
安徽文学：下半月	管理
物流科技	管理
科技和产业	管理
资源开发与市场	管理
现代情报	管理
科技和产业	管理
物流工程与管理	管理
物流科技	管理
技术与创新管理	管理

科技管理研究	管理
计算机应用研究	管理
系统工程理论与实践	管理
工业工程	管理
系统工程	管理
计算机应用研究	管理
安徽文学：下半月	管理
科技和产业	管理
科技与经济	管理
运筹与管理	管理
当代经济管理	管理
科技管理研究	管理
哈尔滨商业大学学报：社会科学版	管理
生态科学	管理
中国林业经济	管理
技术与创新管理	管理
上海理工大学学报	管理
中国发展	管理
计算机应用研究	管理
物流工程与管理	管理
生产力研究	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
中国管理科学	管理
改革与开放	管理
经济数学	管理
上海经济研究	管理
上海理工大学学报	管理

改革与开放	管理
中国水运	管理
财经研究	管理
电子商务	管理
物流科技	管理
中国流通经济	管理
电力系统保护与控制	管理
数学理论与应用	管理
教育教学论坛	管理
生产力研究	管理
森林工程	管理
电子商务	管理
中国商论	管理
计算机应用研究	管理
中国林业经济	管理
改革与开放	管理
物流科技	管理
中国物价	管理
技术与创新管理	管理
软件导刊	管理
科技和产业	管理
电子商务	管理
中国林业经济	管理
技术与创新管理	管理
科技和产业	管理
物流工程与管理	管理
系统管理学报	管理
科技和产业	管理
生产力研究	管理
数学学报	管理
系统工程理论方法应用	管理

金融与经济	管理
管理工程学报	管理
运筹与管理	管理
计算机应用研究	管理
改革与开放	管理
物流工程与管理	管理
软件	管理
计算机应用研究	管理
技术与创新管理	管理
物流科技	管理
经济数学	管理
物流科技	管理
电子商务	管理
科技和产业	管理
技术与创新管理	管理
计算机时代	管理
当代会计	管理
资源开发与市场	管理
计算机工程与应用	管理
资源开发与市场	管理
技术与创新管理	管理
中国市场监管研究	管理
系统仿真学报	管理
物流工程与管理	管理
技术与创新管理	管理
科技和产业	管理
中国人力资源开发	管理
物流工程与管理	管理
科技和产业	管理
电子政务	管理

电子政务	管理
经济数学	管理
物流科技	管理
科技管理研究	管理
计算机工程与应用	管理
计算机应用研究	管理
运筹与管理	管理
南昌教育学院学报	管理
生产力研究	管理
科技与经济	管理
中国水运	管理
计算机工程与应用	管理
物流工程与管理	管理
科技与经济	管理
软科学	管理
计算机工程与应用	管理
数理统计与管理	管理
中国集体经济	管理
工业工程与管理	管理
数学的实践与认识	管理
科技和产业	管理
科技与经济	管理
东北亚经济研究	管理
技术与创新管理	管理
改革与开放	管理
技术与创新管理	管理
科技和产业	管理
改革与开放	管理

青年学报	管理
上海理工大学学报：社会科学版	管理
物流工程与管理	管理
中国林业经济	管理
科技和产业	管理
控制理论与应用	管理
南京审计大学学报	管理
经济数学	管理
技术经济	管理
情报科学	管理
技术经济与管理研究	管理
数学的实践与认识	管理
中国林业经济	管理
财经理论研究	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	管理
中国林业经济	管理
电子商务	管理
技术与创新管理	管理
工程数学学报	管理
西南师范大学学报：自然科学版	管理
物流工程与管理	管理
改革与开放	管理
工业工程与管理	管理
改革与开放	管理
物流工程与管理	管理
改革与开放	管理
资源开发与市场	管理

资源开发与市场	管理
物流工程与管理	管理
南方经济	管理
中国发展	管理
技术与创新管理	管理
农业经济与管理	管理
技术与创新管理	管理
上海理工大学学报	管理
工业工程与管理	管理
价值工程	管理
中国林业经济	管理
改革与开放	管理
物流科技	管理
计算机应用研究	管理
生态科学	管理
资源开发与市场	管理
模糊系统与数学	管理
中国林业经济	管理
物流工程与管理	管理
物流工程与管理	管理
科技进步与对策	管理
技术与创新管理	管理
开发研究	管理
工程数学学报	管理
工业工程与管理	管理
运筹与管理	管理
数学理论与应用	管理
中国林业经济	管理
科技和产业	管理
北京工商大学学报	管理
复杂系统与复杂性科学	管理
系统工程理论与实践	管理
中国水运	管理

物流工程与管理	管理
中国林业经济	管理
物流工程与管理	管理
中国管理科学	管理
北京邮电大学学报	管理
当代财经	管理
技术与创新管理	管理
中国林业经济	管理
计算机工程与应用	管理
资源开发与市场	管理
技术与创新管理	管理
物流工程与管理	管理
中国集体经济	管理
经济数学	管理
中国财政	管理
技术与创新管理	管理
技术经济与管理研究	管理
计算机应用研究	管理
世界地理研究	管理
数学的实践与认识	管理
数学理论与应用	管理
经济数学	管理
计算机工程与应用	管理
物理学报	管理
安徽文学：下半月	管理
电子商务	管理
科技与经济	管理
云南社会科学	管理
技术与创新管理	管理
技术与创新管理	管理

安徽文学：下半月	管理
大众文艺：学术版	管理
技术与创新管理	管理
投资研究	管理
数学的实践与认识	管理
系统科学学报	管理
物流科技	管理
上海理工大学学报	管理
科技和产业	管理
技术与创新管理	管理
电信工程技术与标准化	管理
运筹与管理	管理
安徽文学：下半月	管理
物流工程与管理	管理
安徽文学：下半月	管理
科技和产业	管理
计算机工程与应用	管理
情报杂志	管理
物理学报	管理
电信工程技术与标准化	管理
东北亚经济研究	管理
中学地理教学参考	管理
数学理论与应用	管理
物流工程与管理	管理
当代教育实践与教学研究	管理
改革与开放	管理
重庆工商大学学报：社会科学版	管理
物流科技	管理
科技和产业	管理
改革与开放	管理
物流科技	管理

北京邮电大学学报	管理
物流科技	管理
计算机应用研究	管理
经济管理	管理
物流工程与管理	管理
控制理论与应用	管理
机械设计与研究	管理
金融理论与实践	管理
物流管理	管理
哈尔滨商业大学学报：社会科学版	管理
上海理工大学学报	管理
电子商务	管理
才智	管理
公路交通科技	管理
中国林业经济	管理
物流科技	管理
物流科技	管理
电子商务	管理
经济数学	管理
计算机应用研究	管理
物流科技	管理
当代教育实践与教学研究	管理
当代教育实践与教学研究	管理
科技和产业	管理
工业工程	管理
工业工程与管理	管理
物流工程与管理	管理
物流工程与管理	管理
科技和产业	管理
物流科技	管理
物流科技	管理
物流科技	管理
创新与创业教育	管理
软件导刊	管理

物流科技	管理
物流科技	管理
经济与管理评论	管理
资源开发与市场	管理
技术与创新管理	管理
公路交通科技	管理
计算机应用研究	管理
物流工程与管理	管理
电子科技	管理
改革与开放	管理
物流科技	管理
武汉理工大学学报	管理
科学学与科学技术管理	管理
教育财会研究	管理
物流科技	管理
电子商务	管理
管理科学学报	管理
金融理论与实践	管理
科技和产业	管理
软件导刊	管理
科技和产业	管理
科技与经济	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
物流科技	管理
中国林业经济	管理
经济数学	管理
数学理论与应用	管理
哈尔滨商业大学学报：社会科学版	管理

科技和产业	管理
电子商务	管理
电子商务	管理
运筹与管理	管理
中国管理科学	管理
科技和产业	管理
中国发展	管理
物流工程与管理	管理
电子商务	管理
计算机工程与应用	管理
生产力研究	管理
科技和产业	管理
科技与经济	管理
华东经济管理	管理
物流科技	管理
生产力研究	管理
技术与创新管理	管理
科技和产业	管理
物流工程与管理	管理
物流工程与管理	管理
科技和产业	管理
科技和产业	管理
科技和产业	管理
生产力研究	管理
物流科技	管理
物流工程与管理	管理
物流工程与管理	管理
技术与创新管理	管理
电子商务	管理
财经研究	管理

工业技术经济	管理
科技与产业	管理
农业装备与车辆工程	管理
科教导刊	管理
教育教学论坛	管理
信息与控制	管理
电子商务	管理
工业工程与管理	管理
农业装备与车辆工程	管理
物流科技	管理
科技与经济	管理
科技和产业	管理
电子科技	管理
上海理工大学学报	管理
管理工程学报	管理
中国公路学报	管理
公路交通科技	管理
计算机应用研究	管理
中国林业经济	管理
技术经济与管理研究	管理
物流工程与管理	管理
技术与创新管理	管理
物流科技	管理
物流工程与管理	管理
物流科技	管理
中国林业经济	管理
国际贸易问题	管理
运筹与管理	管理
运筹与管理	管理
科技与经济	管理
物流工程与管理	管理

物流科技	管理
公路交通科技	管理
中山大学学报.自然科学版	管理
中国林业经济	管理
科技与经济	管理
科技和产业	管理
物流科技	管理
物流工程与管理	管理
中国社会公共安全研究报告	管理
社会福利	管理
改革与开放	管理
电子商务	管理
世界经济文汇	管理
产业经济研究	管理
电子商务	管理
海岸工程	管理
华东交通大学学报	管理
物流科技	管理
改革与开放	管理
中国集体经济	管理
上海理工大学学报	光电
软件导刊	光电
系统仿真学报	光电
电子测量技术	光电
光学仪器	光电
电子测量技术	光电
光学仪器	光电
计算机科学	光电
电机与控制应用	光电
光子学报	光电

技术与创新管理	光电
电子科技	光电
中国航海	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
光学技术	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
电子测量技术	光电
电子科技	光电
计算机应用研究	光电
电子科技	光电
数据通信	光电
光学仪器	光电
教育教学论坛	光电
科教文汇	光电
半导体技术	光电
光学仪器	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
数据通信	光电
波谱学杂志	光电
中国图象图形学报	光电
计算机教育	光电
软件导刊	光电
数据通信	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
测控技术	光电

电子测量技术	光电
机电工程	光电
控制工程	光电
激光与光电子学进展	光电
电子科技	光电
软件导刊	光电
控制工程	光电
测控技术	光电
自动化仪表	光电
激光与光电子学进展	光电
软件导刊	光电
计算机教育	光电
软件导刊	光电
计算机应用研究	光电
电子科技	光电
计算机应用研究	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
电子测量技术	光电
光学仪器	光电
软件导刊	光电
数据通信	光电
电子科技	光电
计算机应用研究	光电
计算机应用研究	光电
教育教学论坛	光电
电子科技	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
机电工程	光电
电子测量技术	光电
软件导刊	光电
测控技术	光电
电子科技	光电
计算机应用研究	光电

计算机应用研究	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
软件导刊	光电
中国激光	光电
计算机工程与设计	光电
电子测量技术	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
光学仪器	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
光谱学与光谱分析	光电
中文信息学报	光电
计算机应用	光电
电子科技	光电
控制工程	光电
系统仿真学报	光电
计算机应用研究	光电
光电工程	光电
课程教育研究	光电
光学学报	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
电子科技	光电

教育	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
上海理工大学学报：社会科学版	光电
电子科技	光电
电子测量技术	光电
土木建筑工程信息技术	光电
计算机教育	光电
软件导刊	光电
计算机应用研究	光电
数据通信	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
电力系统及其自动化学报	光电
小型微型计算机系统	光电
计算机工程与应用	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
信息技术	光电
教育	光电
电子科技	光电
电子测量技术	光电
中国激光	光电
电子科技	光电

上海理工大学学报	光电
光学仪器	光电
电子测量技术	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
电子测量技术	光电
电子科技大学学报	光电
电子科技	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
测控技术	光电
电子科技	光电
电子测量技术	光电
光学技术	光电
光子学报	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
光学仪器	光电
软件导刊	光电
小型微型计算机系统	光电
电子科技	光电
数据通信	光电
红外与毫米波学报	光电
电子科技	光电
计算机应用研究	光电
农业装备与车辆工程	光电
控制工程	光电
软件导刊	光电
光电工程	光电
电子测量技术	光电
应用激光	光电

光学学报	光电
电力科学与工程	光电
控制工程	光电
电力科学与工程	光电
电力科学与工程	光电
光学学报	光电
软件导刊	光电
光学技术	光电
激光与光电子学进展	光电
软件导刊	光电
食品科学	光电
电子科技	光电
红外与毫米波学报	光电
光学技术	光电
软件导刊	光电
电子测量技术	光电
电子科技	光电
国防科技大学学报	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
测控技术	光电
电力电子技术	光电
计算机应用研究	光电
测控技术	光电
强激光与粒子束	光电
高电压技术	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电

电子科技	光电
数据通信	光电
电子科技	光电
电子测量技术	光电
电子测量技术	光电
功能材料	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
光学仪器	光电
电子测量技术	光电
光电工程	光电
电子测量技术	光电
电网与清洁能源	光电
自动化仪表	光电
自动化仪表	光电
控制工程	光电
光学仪器	光电
新闻传播	光电
中国激光	光电
机电工程	光电
教育教学论坛	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
应用科学学报	光电
上海理工大学学报	光电
光学学报	光电
功能材料	光电
计算机应用研究	光电
电子科技	光电

软件导刊	光电
电子科技	光电
机电工程	光电
红外与激光工程	光电
电子科技	光电
教育教学论坛	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
光散射学报	光电
电子测量技术	光电
软件导刊	光电
上海理工大学学报	光电
软件导刊	光电
化工自动化及仪表	光电
计算机应用与软件	光电
计算机工程与设计	光电
小型微型计算机系统	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
数据通信	光电
软件导刊	光电
计算机工程	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
电子测量技术	光电
电子科技	光电
电工技术学报	光电
系统仿真学报	光电
信息技术	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
中国教育技术装备	光电

上海理工大学学报	光电
光学仪器	光电
电子科技	光电
电子测量技术	光电
电子测量技术	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
小型微型计算机系统	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
数据通信	光电
电子测量技术	光电
激光技术	光电
计算机应用研究	光电
软件导刊	光电
机电工程	光电
软件导刊	光电
测控技术	光电
上海理工大学学报	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
应用科学学报	光电
小型微型计算机系统	光电
数据通信	光电
电子科技	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
电子测量技术	光电
控制工程	光电
电子科技	光电
计算机教育	光电
软件导刊	光电
光学仪器	光电
软件导刊	光电

电子科技	光电
电子科技	光电
计算机应用研究	光电
创新教育研究	光电
计算机应用研究	光电
控制工程	光电
教育现代化	光电
电子科技	光电
电子科技	光电
机电工程	光电
物理学报	光电
信息技术	光电
信息技术	光电
软件导刊	光电
电源技术	光电
上海理工大学学报	光电
教育教学论坛	光电
自动化仪表	光电
软件导刊	光电
光学仪器	光电
光电工程	光电
教育现代化	光电
计算机时代	光电
教育教学论坛	光电
电子测量技术	光电
计算机应用与软件	光电
电子测量技术	光电
计算机应用研究	光电
小型微型计算机系统	光电

电子科技	光电
软件导刊	光电
计算机辅助设计与图形学学报	光电
计算机应用	光电
小型微型计算机系统	光电
制造自动化	光电
光子学报	光电
软件导刊	光电
软件导刊	光电
电子科技	光电
数据通信	光电
电子科技	光电
电力科学与工程	光电
光学仪器	光电
计算机应用研究	光电
光通信技术	光电
文汇报	沪江
中国音乐教育	沪江
黑龙江高教研究	沪江
留学生预科教育研究论丛	沪江
南昌教育学院学报	沪江
人民论坛	沪江
语文论丛	沪江
语言文字应用	沪江
黄河之声	沪江
工程热物理学报	环建
商情	环建
建筑节能	环建
建筑节能	环建
制冷技术	环建
建筑节能	环建
上海理工大学学报	环建
水土保持通报	环建
水资源与水工程学报	环建
光学仪器	环建

水资源与水工程学报	环建
环境工程学报	环建
材料导报	环建
建筑施工	环建
水资源与水工程学报	环建
水资源与水工程学报	环建
施工技术	环建
工业建筑	环建
化工进展	环建
材料科学与工程学报	环建
建筑节能	环建
土壤	环建
燃烧科学与技术	环建
建筑施工	环建
水资源与水工程学报	环建
高教学刊	环建
制冷学报	环建
建筑节能	环建
中国环境监测	环建
中国给水排水	环建
建筑节能	环建
化工学报	环建
热能动力工程	环建
净水技术	环建
理化检验--化学分册	环建
建筑材料学报	环建
建筑施工	环建
上海理工大学学报	环建
水资源与水工程学报	环建
水资源与水工程学报	环建

制冷学报	环建
制冷学报	环建
西部素质教育	环建
土木建筑工程信息技术	环建
土木建筑工程信息技术	环建
岩石力学与工程学报	环建
广州化工	环建
中国职业技术教育	环建
改革与开放	环建
新校园	环建
水资源与水工程学报	环建
水资源与水工程学报	环建
水利与建筑工程学报	环建
上海理工大学学报	环建
高等建筑教育	环建
江苏卫生事业管理	环建
城市轨道交通研究	环建
上海节能	环建
上海理工大学学报	环建
制冷学报	环建
暖通空调	环建
环境科学研究	环建
上海理工大学学报	环建
教育教学论坛	环建
上海理工大学学报	环建
建筑施工	环建
上海理工大学学报	环建
上海理工大学学报	环建
现代职业教育	环建
广州化工	环建
防灾减灾工程学报	环建
建筑结构学报	环建

水资源与水工程学报	环建
净水技术	环建
中国给水排水	环建
中国给水排水	环建
水资源与水工程学报	环建
光学仪器	环建
上海理工大学学报	环建
环境工程学报	环建
上海理工大学学报	环建
教育教学论坛	环建
能源工程	环建
燃烧科学与技术	环建
工程力学	环建
混凝土	环建
上海理工大学学报	环建
新校园	环建
振动与冲击	环建
化工学报	环建
内蒙古教育	环建
上海理工大学学报	环建
现代隧道技术	环建
现代隧道技术	环建
岩石力学与工程学报	环建
岩石力学与工程学报	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
热能动力工程	环建
环境工程学报	环建

环境科学研究	环建
净水技术	环建
水资源与水工程学报	环建
工业建筑	环建
计算机应用研究	机械
控制工程	机械
控制工程	机械
电子科技	机械
计算机辅助设计与图形学学报	机械
中国机械工程	机械
机械强度	机械
系统仿真学报	机械
企业科技与发展	机械
机械强度	机械
内燃机工程	机械
高等工程教育研究	机械
机械工程学报	机械
上海理工大学学报	机械
上海理工大学学报	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
系统仿真学报	机械
现代制造工程	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
科教导刊	机械
电子科技	机械
电子科技	机械

润滑与密封	机械
上海理工大学学报：社会科学版	机械
现代制造工程	机械
上海理工大学学报	机械
科教导刊	机械
科技视界	机械
科教文汇	机械
时代教育	机械
组合机床与自动化加工技术	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
甘肃教育	机械
机械强度	机械
科教导刊	机械
电子科技	机械
教育教学论坛	机械
组合机床与自动化加工技术	机械
科教文汇	机械
测控技术	机械
机械工程学报	机械
科技视界	机械
科技视界	机械
仪表技术与传感器	机械
制造技术与机床	机械
科技创新导报	机械
材料科学与工程学报	机械
材料研究学报	机械
功能材料	机械
金属热处理	机械
高教学刊	机械
电子科技	机械

电子科技	机械
电子科技	机械
振动与冲击	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
轻工机械	机械
中国工程机械学报	机械
中国机械工程	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
有色金属材料与工程	机械
中国农机化学报	机械
现代教育	机械
软件导刊	机械
科教导刊	机械
液压与气动	机械
机械设计与研究	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
电子科技	机械
铸造	机械
机械强度	机械
系统仿真学报	机械

机械强度	机械
中国机械工程	机械
电子科技	机械
农业装备与车辆工程	机械
汽车工程学报	机械
实验室研究与探索	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
软件导刊	机械
电子科技	机械
机械传动	机械
机械传动	机械
农业装备与车辆工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
陕西理工学院学报：自然科学版	机械
制造技术与机床	机械
上海理工大学学报	机械
上海理工大学学报	机械
科教导刊	机械
光学精密工程	机械
计算机应用研究	机械
教育学文摘	机械
控制工程	机械
塑性工程学报	机械
中国机械工程	机械
电子科技	机械
激光与光电子学进展	机械
科教文汇	机械
农业装备与车辆工程	机械
自动化仪表	机械
电子科技	机械
石油化工自动化	机械
电子科技	机械
机械工程学报	机械

电子科技	机械
材料科学与工艺	机械
电子科技	机械
中国高等教育评估	机械
电子科技	机械
软件导刊	机械
中国机械工程	机械
软件导刊	机械
电子科技	机械
电子科技	机械
教育	机械
电子科技	机械
机电工程	机械
能源研究与信息	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
软件导刊	机械
软件导刊	机械
软件导刊	机械
软件导刊	机械
电子科技	机械
学校教育研究	机械
学校教育研究	机械
实验科学与技术	机械
机械强度	机械
机械强度	机械
机械强度	机械
机械强度	机械
软件导刊	机械

中国机械工程	机械
农业装备与车辆工程	机械
汽车安全与节能学报	机械
科教文汇	机械
汽车安全与节能学报	机械
电子科技	机械
中国机械工程	机械
机械工程学报	机械
控制工程	机械
计量学报	机械
教育教学论坛	机械
上海理工大学学报：社会科学版	机械
中国机械工程	机械
光学学报	理学院
大学数学	理学院
上海理工大学学报	理学院
塑料工业	理学院
光学学报	理学院
科教文汇	理学院
上海理工大学学报	理学院
吉林大学学报.理学版	理学院
上海理工大学学报	理学院
大学数学	理学院
原子核物理评论	理学院
色谱	理学院
教育教学论坛	理学院
纳米技术	理学院
改革与开放	理学院
南京大学学报：自然科学版	理学院

功能材料	理学院
现代信息管理	理学院
工程数学学报	理学院
吉林大学学报.理学版	理学院
统计与决策	理学院
上海理工大学学报	理学院
功能材料	理学院
上海理工大学学报：社会科学版	理学院
大学物理实验	理学院
中国科学：数学	理学院
上海理工大学学报：社会科学版	理学院
汉字文化	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
信息技术	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
原子核物理评论	理学院
中国激光	理学院
中国光学	理学院
光学学报	理学院
纯粹数学与应用数学	理学院
华东师范大学学报.自然科学版	理学院
上海理工大学学报	理学院
实验室研究与探索	理学院
未来英才	理学院
计算机应用研究	理学院
纯粹数学与应用数学	理学院
吉林大学学报.理学版	理学院
生物数学学报	理学院
应用数学	理学院

山东大学学报.理学版	理学院
天然气化工.C1化学与化工	理学院
应用化工	理学院
中等数学	理学院
理论与创新	理学院
大学数学	理学院
计算机应用研究	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
人大报刊复印资料 高校思想政治理论课教学研究	马院
思想教育研究	马院
思想理论教育导刊	马院
韩国研究论丛	马院
上海理工大学学报：社会科学版	马院
人民教育	马院
上海理工大学学报：社会科学版	马院
医疗社会史研究	马院
江西社会科学	马院
教育理论与实践	马院
理论建设	马院
马克思主义理论学科研究	马院
思想政治教育研究	马院
解放日报	马院
探索与争鸣	马院
法制与社会	马院
今传媒	马院
伦理学研究	马院
改革与开放	马院
江西社会科学	马院
景德镇学院学报	马院

理论建设	马院
南昌大学学报	马院
上海理工大学学报：社会科学版	马院
上饶师范学院学报	马院
长白学刊	马院
江苏大学学报：社会科学版	马院
安徽史学	马院
改革与开放	马院
改革与战略	马院
经济研究导刊	马院
湖南工业大学学报	马院
江苏科技大学学报	马院
近代中国妇女史研究	马院
历史教学	马院
民国档案	马院
浙江师范大学学报：社会科学版	马院
中华女子学院学报	马院
人文杂志	马院
元史及民族与边疆研究集刊	马院
福建论坛	马院
中共山西省直党校学报	马院
制冷技术	能动
化工进展	能动
化工学报	能动
化工学报	能动
上海理工大学学报	能动
真空与低温	能动
真空与低温	能动
能源研究与信息	能动
上海理工大学学报	能动
热能动力工程	能动
高校化学工程学报	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
中国机械工程	能动
真空与低温	能动
动力工程学报	能动
风机技术	能动

工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
能源工程	能动
热能动力工程	能动
化学工程	能动
能源研究与信息	能动
轻工机械	能动
制冷学报	能动
航空动力学报	能动
热能动力工程	能动
化工学报	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
制冷学报	能动
热能动力工程	能动
能源研究与信息	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
教育观察	能动
能源研究与信息	能动
塑料工业	能动
建筑节能	能动
教育教学论坛	能动
能源工程	能动
太阳能学报	能动
大学物理实验	能动
上海理工大学学报	能动
电子元件与材料	能动
电子元件与材料	能动
电子元件与材料	能动
上海理工大学学报	能动
实验室科学	能动
中国学校卫生	能动
真空与低温	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
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
能源研究与信息	能动
上海理工大学学报：社会科学版	能动
动力工程学报	能动
有色金属科学与工程	能动
有色金属科学与工程	能动
化工进展	能动
科学通报	能动
能源研究与信息	能动
动力工程	能动
化工进展	能动
化工进展	能动
化工学报	能动
化工学报	能动
燃料化学学报	能动
燃烧科学与技术	能动
太阳能学报	能动
中国电机工程学报	能动
电子科技	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
工程热物理学报	能动
工程热物理学报	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动

热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
上海体育学院学报	能动
水资源与水工程学报	能动
水资源与水工程学报	能动
水资源与水工程学报	能动
水资源与水工程学报	能动
水资源与水工程学报	能动
太阳能学报	能动
太阳能学报	能动
太阳能学报	能动
太阳能学报	能动
太阳能学报	能动
天津体育学院学报	能动
天津体育学院学报	能动
天津体育学院学报	能动
运动	能动
振动与冲击	能动
中国电机工程学报	能动
中国体育科技	能动
中南大学学报.自然科学版	能动
建筑节能	能动
太阳能学报	能动
计算物理	能动
能源工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
制冷技术	能动

大学物理实验	能动
化工自动化及仪表	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
流体机械	能动
轻工机械	能动
声学学报	能动
光学仪器	能动
化工进展	能动
化工进展	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
轻工机械	能动
轻工机械	能动
制冷技术	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
教育教学论坛	能动
能源工程	能动
热能动力工程	能动
电子元件与材料	能动
化工学报	能动
机械工程学报	能动
制冷技术	能动
中国电机工程学报	能动
化工进展	能动
工程热物理学报	能动
制冷技术	能动
制冷技术	能动
海洋技术学报	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
热能动力工程	能动

热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷学报	能动
制冷与空调	能动
物理学报	能动
工程热物理学报	能动
热能动力工程	能动
上海理工大学学报	能动
应用数学和力学	能动
广东化工	能动
中国水利水电科学研究院学报	能动
真空与低温	能动
动力工程	能动
化工学报	能动
内燃机工程	能动
中国电机工程学报	能动
材料导报	能动
材料导报	能动
中国科学：化学	能动
科技视界	能动
噪声与振动控制	能动
高教学刊	能动
化工进展	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
流体机械	能动
能源研究与信息	能动
现代化工	能动
制冷技术	能动
制冷技术	能动
制冷学报	能动

能源研究与信息	能动
工程热物理学报	能动
真空与低温	能动
北京航空航天大学学报	能动
化工学报	能动
中国粉体技术	能动
能源研究与信息	能动
能源研究与信息	能动
流体机械	能动
能源研究与信息	能动
轻工机械	能动
轻工机械	能动
功能材料	能动
热能动力工程	能动
大学物理实验	能动
工程热物理学报	能动
化工进展	能动
化工进展	能动
化工进展	能动
化工进展	能动
流体机械	能动
流体机械	能动
能源研究与信息	能动
能源研究与信息	能动
轻工机械	能动
轻工机械	能动
轻工机械	能动
轻工机械	能动
轻工机械	能动
轻工机械	能动
轻工机械	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
食品与发酵科技	能动
食品与发酵科技	能动

有色金属材料与工程	能动
有色金属材料与工程	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
电子测量技术	能动
实验技术与管理	能动
流体机械	能动
化工进展	能动
建筑节能	能动
能源工程	能动
电子元件与材料	能动
材料科学与工程学报	能动
制冷学报	能动
激光与光电子学进展	能动
化学工程	能动
工程热物理学报	能动
能源工程	能动
流体机械	能动
真空与低温	能动
化工进展	能动
制冷技术	能动
制冷学报	能动
化工进展	能动
制冷技术	能动

建筑节能	能动
制冷技术	能动
课程教育研究	能动
计算物理	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
中国特种设备安全	能动
机械工程学报	能动
锅炉技术	能动
热能动力工程	能动
机械强度	能动
航空动力学报	能动
工程热物理学报	能动
科技信息	能动
上海理工大学学报	能动
上海理工大学学报	能动
船舶工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
热能动力工程	能动
水资源与水工程学报	能动
能源工程	能动
热能动力工程	能动
热能动力工程	能动
水资源与水工程学报	能动
太阳能学报	能动
太阳能学报	能动
太阳能学报	能动
太阳能学报	能动

太阳能学报	能动
能源研究与信息	能动
计算物理	能动
建筑节能	能动
建筑节能	能动
风机技术	能动
化工进展	能动
煤炭转化	能动
能源工程	能动
能源工程	能动
能源研究与信息	能动
上海理工大学学报	能动
动力工程学报	能动
工业水处理	能动
化工学报	能动
热力发电	能动
热能动力工程	能动
热加工工艺	能动
热能动力工程	能动
计算物理	能动
高校化学工程学报	能动
能源工程	能动
实验室科学	能动
化工学报	能动
洁净煤技术	能动
煤炭学报	能动
煤炭学报	能动
热能动力工程	能动
上海理工大学学报：社会科学版	能动
太阳能学报	能动
动力工程学报	能动
动力工程学报	能动
可再生能源	能动
上海理工大学学报：社会科学版	能动
生物加工过程	能动

中国激光	能动
机械研究与应用	能动
建筑节能	能动
节能技术	能动
制冷技术	能动
机械研究与应用	能动
上海理工大学学报：社会科学版	能动
实验技术与管理	能动
制冷学报	能动
工程热物理学报	能动
激光与光电子学进展	能动
煤炭学报	能动
上海理工大学学报	能动
计算物理	能动
实验室科学	实管
大众文艺：学术版	实管
新闻传播	实管
软件	实管
电子科技	实管
实验室科学	实管
实验室科学	实管
实验室科学	实管
社会科学	实管
材料科学与工程学报	实管
软件	实管
科技资讯	实管
改革与开放	实管
轻工机械	实管
软件	实管
软件	实管
实验室科学	实管
改革与开放	实管
功能材料	实管

电子科技	实管
中国科技论文在线精品论文	实管
复杂系统与复杂性科学	实管
广州化工	实管
中国水运	实管
实验室科学	实管
实验室研究与探索	实管
大学物理实验	实管
上海理工大学学报：社会科学版	实管
电子科技	实管
小型微型计算机系统	实管
内江科技	体育部
内江科技	体育部
安徽体育科技	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
安徽体育科技	体育部
青少年体育	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
运动	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
体育价值观的内涵	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
武术研究	体育部
当代体育科技	体育部
体育科研	体育部
体育时空	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
内江科技	体育部
改革与开放	图书馆
改革与开放	图书馆

高校图书馆工作	图书馆
改革与开放	图书馆
改革与开放	图书馆
活力	图书馆
新教育时代	图书馆
大学图书馆学报	图书馆
图书馆杂志	图书馆
决策与信息	图书馆
改革与开放	图书馆
英语广场：学术研究	外语
大学英语	外语
名作欣赏	外语
戏剧之家	外语
外国语文	外语
英语广场：学术研究	外语
英语广场：学术研究	外语
安徽文学：下半月	外语
安徽文学：下半月	外语
外国语.上海外国语大学学报	外语
外语教学与研究	外语
英语广场：学术研究	外语
安徽文学：下半月	外语
英语世界	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
现代外语	外语
安徽文学：下半月	外语
校园英语	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
安徽文学：下半月	外语
现代外语	外语
名作欣赏	外语
《名作欣赏》	外语
兰州教育学院学报	外语
戏剧之家	外语
上海翻译	外语
现代语文：下旬．语言研究	外语
江苏外语教学研究	外语

英语广场：学术研究	外语
英语教师	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
外语与翻译	外语
戏剧之家	外语
苏州科技大学学报	外语
英语广场：学术研究	外语
英语广场：学术研究	外语
华东理工大学学报	外语
名作欣赏	外语
中国科技翻译	外语
学园	外语
戏剧之家	外语
江苏外语教学研究	外语
英语广场：学术研究	外语
安徽文学：下半月	外语
安徽文学：下半月	外语
安徽文学：下半月	外语
安徽文学：下半月	外语
大学英语	外语
大学英语	外语
安徽文学：下半月	外语
英语广场：学术研究	外语
戏剧之家	外语
戏剧之家	外语
英美文学研究论丛	外语
现代语文：下旬．语言研究	外语
语文学刊	外语
名作欣赏	外语
中国科技翻译	外语
戏剧之家	外语
戏剧之家	外语
戏剧之家	外语
英语广场：学术研究	外语
戏剧之家	外语
校园英语	外语
汉字文化	外语
名作欣赏	外语
安徽文学：下半月	外语
戏剧之家	外语
安徽文学：下半月	外语
文学教育：中	外语

中国科技翻译	外语
英语广场：学术研究	外语
安徽文学：下半月	外语
英语广场：学术研究	外语
当代外语研究	外语
上海翻译	外语
语文学刊	外语
英语教师	外语
疯狂英语：理论版	外语
戏剧之家	外语
戏剧之家	外语
戏剧之家	外语
安徽文学：下半月	外语
大学英语	外语
疯狂英语：理论版	外语
英语广场：学术研究	外语
英语教师	外语
安徽文学：下半月	外语
解放军外国语学院学报	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
外国语文	外语
外语教学	外语
安徽文学：下半月	外语
戏剧之家	外语
戏剧之家	外语
安徽文学：下半月	外语
安徽文学：下半月	外语
戏剧之家	外语
文学教育：中	外语
江苏外语教学研究	外语
海外英语	外语
戏剧之家	外语
外国语文	外语
安徽文学：下半月	外语
戏剧之家	外语

安徽文学：下半月	外语
英语广场：学术研究	外语
文学教育：中	外语
江苏外语教学研究	外语
戏剧之家	外语
安徽文学：下半月	外语
英语广场：学术研究	外语
戏剧之家	外语
英语广场：学术研究	外语
人大复印资料外国文学研究	外语
山东外语教学	外语
英美文学研究论丛	外语
名作欣赏	外语
外语与外语教学	外语
大学英语教学与研究	外语
戏剧之家	外语
戏剧之家	外语
安徽文学：下半月	外语
名作欣赏	外语
西安外国语大学学报	外语
戏剧之家	外语
上海理工大学学报	外语
西华大学学报：哲学社会科学版	外语
英语广场：学术研究	外语
安徽文学：下半月	外语
安徽文学：下半月	外语
安徽文学：下半月	外语
外国语文	外语
英语教师	外语
戏剧之家	外语

戏剧之家	外语
英语教师	外语
安徽文学：下半月	外语
英语广场：学术研究	外语
外国语文	外语
中南大学学报	外语
安徽文学：下半月	外语
戏剧之家	外语
戏剧之家	外语
名作欣赏	外语
英语广场：学术研究	外语
基础外语教育	外语
戏剧之家	外语
解放军外国语学院学报	外语
当代外语研究	外语
当代外语研究	外语
英语教师	外语
英语广场：学术研究	外语
英语广场：学术研究	外语
中国科技翻译	外语
外语界	外语
语言政策与规划研究	外语
名作欣赏	外语
上海理工大学学报：社会科学版	外语
工业微生物	医食
食品与发酵工业	医食
中国食品学报	医食
医用生物力学	医食
电脑知识与技术	医食
电子科技	医食
电子科技	医食
食品与生物技术学报	医食
生物医学工程研究	医食

食品科学	医食
现代食品科技	医食
冷藏技术	医食
中国医药工业杂志	医食
科技创新导报	医食
北京生物医学工程	医食
化工新型材料	医食
基因组学与应用生物学	医食
生物医学工程研究	医食
中国医疗设备	医食
材料导报	医食
材料科学与工程学报	医食
焊接学报	医食
机械工程材料	医食
中国免疫学杂志	医食
食品安全导刊	医食
食品科学技术学报	医食
浙江农业学报	医食
振动与冲击	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
电子科技	医食
解放军医院管理杂志	医食
生物医学工程研究	医食
食品与发酵科技	医食
中国粮油学报	医食
食品科学	医食
食品工业	医食
食品工业	医食

微生物学杂志	医食
食品科学	医食
亚热带植物科学	医食
种子	医食
亚热带植物科学	医食
计算机应用研究	医食
计算机应用研究	医食
中国图象图形学报	医食
食品科学	医食
包装与食品机械	医食
包装与食品机械	医食
轻工机械	医食
轻工机械	医食
食品工业科技	医食
食品与发酵科技	医食
食品与发酵科技	医食
食品与生物技术学报	医食
太阳能学报	医食
现代化工	医食
中国材料进展	医食
化工学报	医食
上海理工大学学报	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
精细化工	医食
微生物学杂志	医食
食品科学	医食
中国康复医学杂志	医食

医用生物力学	医食
电子科技	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
食品科学	医食
微生物学杂志	医食
制冷技术	医食
食品科学	医食
食品与发酵科技	医食
制冷学报	医食
中国骨质疏松杂志	医食
中国临床药理学与治疗学	医食
中国生物医学工程学报	医食
制冷学报	医食
计算机应用研究	医食
中国医学物理学杂志	医食
计算机辅助设计与图形学学报	医食
食品与机械	医食
微生物学杂志	医食
磁共振成像	医食
波谱学杂志	医食
中国医疗器械信息	医食
北京生物医学工程	医食
生物医学工程学杂志	医食
解放军药学学报	医食
国际生物医学工程杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
分析测试学报	医食
中国康复医学杂志	医食
肉类研究	医食
食品与发酵工业	医食

上海理工大学学报	医食
北京生物医学工程	医食
生物医学工程与临床	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学物理学杂志	医食
电子科技	医食
食品科学	医食
微生物学杂志	医食
生物加工过程	医食
激光生物学报	医食
中国生物医学工程学报	医食
电子科技	医食
光学仪器	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程学杂志	医食
食品与发酵科技	医食
世界康复工程与器械	医食
商品与质量	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
食品工业	医食
北京生物医学工程	医食
制冷学报	医食
应用化工	医食
生物医学工程学进展	医食
中国医学物理学杂志	医食
科学与财富	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程与临床	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
生物医学工程学杂志	医食
电子科技	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
工业微生物	医食
工业微生物	医食
北京生物医学工程	医食
食品科学	医食
食品科学	医食
食品与发酵工业	医食
化工学报	医食
农业工程学报	医食
食品与发酵工业	医食
中国科学:技术科学	医食
中国科学:技术科学	医食
分析科学学报	医食
工业微生物	医食
上海农业学报	医食
生物医学工程研究	医食
生物医学工程学杂志	医食
北京生物医学工程	医食
北京生物医学工程	医食
电子科技	医食
生物信息学	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
制造业自动化	医食
中华物理医学与康复杂志	医食
北京生物医学工程	医食
北京生物医学工程	医食
中国医学物理学杂志	医食
生理科学进展	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国医学影像技术	医食
中国医学影像技术	医食
生物信息学	医食
生物医学工程学杂志	医食
生物医学工程学进展	医食
食品工业科技	医食
食品与发酵科技	医食
食品与发酵科技	医食
中国细胞生物学学报	医食
食品与发酵工业	医食
分析科学学报	医食
分析试验室	医食
食品与发酵工业	医食
教育教学论坛	医食
食品与发酵科技	医食
应用化工	医食
医用生物力学	医食
北京生物医学工程	医食
电子科技	医食
电子科技	医食
软件导刊	医食
中华物理医学与康复杂志	医食
分析试验室	医食
工业微生物	医食
食品与发酵科技	医食
应用化工	医食

食品科学	医食
中国医学物理学杂志	医食
中国生物医学工程学报	医食
光学技术	医食
工业微生物	医食
工业微生物	医食
上海理工大学学报	医食
生命科学研究	医食
食品与发酵科技	医食
光学技术	医食
北京生物医学工程	医食
北京生物医学工程	医食
生物医学工程研究	医食
医用生物力学	医食
现代食品科技	医食
生物医学工程学进展	医食
医用生物力学	医食
食品与发酵科技	医食
生物医学工程研究	医食
信息技术	医食
中国医学物理学杂志	医食
信息技术	医食
中国生物医学工程学报	医食
教育教学论坛	医食
教育教学论坛	医食
教育现代化	医食
农业工程学报	医食
热科学与技术	医食
食品科学	医食

制冷学报	医食
制冷学报	医食
制冷学报	医食
中国生物医学工程学报	医食
计算机测量与控制	医食
生物医学工程学进展	医食
实验室研究与探索	医食
中国生物医学工程学报	医食
电子科技	医食
生物信息学	医食
中国康复理论与实践	医食
中国免疫学杂志	医食
华东师范大学学报.自然科学版	中德
流体机械	中德
哈尔滨商业大学学报：社会科学版	中德
计算机集成制造系统	中德
流体机械	中德
大众文艺：学术版	中德
文学教育：中	中德
文学教育：中	中德
哈尔滨商业大学学报：社会科学版	中德
农业装备与车辆工程	中德
哈尔滨商业大学学报：社会科学版	中德
软件导刊	中德
资源开发与市场	中德
农业装备与车辆工程	中德
农业装备与车辆工程	中德
信息技术	中德