

2018年度国内刊物上发表的论文

作者	论文名称	期刊名称
蔡建军	缶庐正脉 浑穆生动——王个簃的艺术探索	美术观察
蔡建军	时光与诗意的凝练——廖炯模的油画艺术赏	美术观察
蔡建军	公共艺术范畴下投影艺术审美及文化内涵	设计艺术研究
曾台英	基于PLC的试管自动转移装置的设计	包装工程
曾台英	基于层次聚类的图像超分辨率重建	光学学报
曾台英	应用型本科培养模式下包装机械课程教学改革实践	上海包装(*)
陈景华	基于缓冲材料选择的打印机防护包装设计	包装工程
谌涛, 郝于越(**)	自主传播环境下交互视觉体验的设计研究	包装工程
程海燕	基于社群经济的出版企业商业模式创新研究	出版发行研究
程海燕	专业出版社知识服务转型升级路径分析	出版广角(*)
程海燕	基于《科技与出版》期刊微信公众平台的实证研究与运营建议	科技与出版
程海燕	浅析上海传媒社会责任履行中的问题和改进	新闻传播
丛挺	基于知识链的全球学术出版服务模式创新研究	人大复印资料转载(*)
丛挺, 宁传林(**)	知识链理论在数据密集型学术出版服务中的应用研究	出版发行研究
丛挺, 宁传林(**)	基于共词分析的国内学术出版服务研究综述	出版广角(*)
丛挺, 史矛(*)	我国数字内容参与知识服务发展现状及趋势	浙江传媒学院学报
董冰洋	计算机辅助设计在工业设计教学中的应用	中国教育技术装备(*)
方佳伟(**), 蔡锦达, 姚莹(**), 张大伟	基于Sigmoid函数的S型加减速控制方法研究	机电工程
方智果	基于创新视阈下的环境设计教育改革探析	汉字文化(*)
方智果, 章丹音	“中国建筑史”课程多维教学法的实践应用——基于环境设计专业的研究	创意与设计
方智果, 章丹音, 熊承	碳纤维在家具设计中的应用研究	包装工程
付玉竹	悲壮的消费——严程的摄影《浮·相》述评	美术观察
付玉竹	公共艺术视觉说服的途径与意义——以1949-1976年宣传画中的农民形象为例	文艺争鸣
付玉竹	直觉、经验、知识:景观社会中读图的三种	文艺争鸣
付玉竹	海上星辉熠——七位工作在沪的鲁美70后艺术家创作谈	艺术工作
付玉竹	展示策划课程教学中批判性思维的营造	艺术工作
甘康(*), 蔡锦达, 邹亿(*), 刘倩(*)	基于ARM和FPGA的LED标准光源电路设计	光学仪器(*)
葛越	符号学范畴内形态语言意象性传达解析	设计
宫力	问梅哪得香如故:“梅景书屋”在“文革”后的首次画展钩沉	艺术探索
黄艳华	20世纪30年代《现代》杂志封面设计与现代	装饰
黄艳华	晚清汉口茶叶竞销中的俄商茶叶包装设计研	装饰
江凌	2014年中国手机视频行业发展报告	新媒体蓝皮书(2015)(*)
江凌	变量聚合, 快速崛起:2015年我国手机视频行业发展报告	新媒体蓝皮书(2016)(*)
江凌	“哥白尼式革命”视野下的新闻真实与人文	新闻传播
江凌	基于微信公众号的移动媒体传播实践与教学方案探析	新闻传播
姜洪伟	作为“跨界艺术”的绘本——绘本的特征、归属与分类再探讨	中国出版
姜中敏	Study on the Spectral Characterization Model of Multi-Color Printer Based on LabPQR Dimension Reduction	光谱学与光谱分析
匡霞	社会化内容生产背景下的数字出版产业发展趋势与应对策略	新闻传播(*)
李凡	高校辅导员专业化发展的基本内涵与策略探	思想政治教育研究
李康	《从粉丝经济到社群经济:互联网品牌策略新思路》	安徽文学: 下半月

李明霞	宋蜀刻本《唐六十家集》宋元明收藏及名称演变考	西南民族大学学报：人文社会科学版
李伟	公共艺术的审美共享与互动模式研究	美术大观(*)
李伟	交叉与共生——环境设计教育的“智态”发展	艺术工作(*)
李伟, 王略	哲学维度下的感性表达——塞莱斯特·布谢·穆日诺上海展记	美术观察(*)
李文嘉	新媒体视角下智慧城市公共设施的设计构建	包装工程
李文嘉	品牌提升：新媒体艺术在城市公共空间的运	创意与设计
李文嘉	企业竞赛任务驱动下的家具设计课程CDIO教学模式研究	创意与设计
梁思雨(*), 丛挺, 程海	基于多层级的知识服务融合发展研究	中国编辑
林怡, 周婧	平面设计的多元化转变	艺海
刘峰	自媒体时代国学文化传播创新模式探析	出版广角(*)
刘峰	媒体融合背景下传统文化IP出版的内容创新机制探析——基于《道引·形体牵引篇》的	创意设计源
刘峰	东盟国家周边传播的文化捷径	现代传播(中国传媒大学学报)
刘洋	源自于视觉文化传承需求的图像设计——以英国朴茨茅斯视觉文化传承的视觉图像设计	美术大观
陆贲	海派腔调字体设计	字体呈现(*)
瞿旭晟	国家自然化：Sixth Tone奥运赛事报道中的国家形象塑造	新媒体与社会(集刊)(*)
瞿旭晟	弹幕视频网站中用户的自我呈现	新闻采编(*)
瞿旭晟	MCN——短视频产业的工业化生产趋势	新闻知识
任健	知识联盟视域下传统出版与网络版的共生协作机制探析	中国编辑
沈莲莲	论新时期高校思想政治教育工作的路径选择	文学教育：中
施淑婷(*), 姜洪伟	电影《闪光少女》中的戏剧冲突设置	戏剧之家
施勇勤	移动听书APP现状与发展趋势探析——以“懒人听书”为例	出版发行研究
施勇勤	懒人听书出版经营管理模式探析	出版科学
宋方圆	故事世界与虚拟空间——VR动画叙事方式的探索与思考	创意与设计
宋方圆	空间转场设计在二维动画教学中的实践与创	装饰
孙刘杰	基于 SIFT 变换和 RBF 神经网络的彩色全景图拼接算法	包装工程
孙屹	浅谈传统神话元素在书籍设计中的应用	文艺争鸣(*)
汤浩	比亚兹莱和穆夏插画风格的比较研究	艺术评鉴
汤浩, 陈玲丽(**)	《爆裂无声》忻钰坤的个人风格表现	戏剧之家
王军	编辑出版本科教育的四大难点及对策	新闻传播
王略	哲学维度下的感性表达	美术观察(*)
王文举, 窦曙光(**), 王鸾熠(*)	基于二进制微分进化算法的学习资源推荐方法	中南民族大学学报(自然科学版)(*)
王晓红	一种改进误差扩散系数的半色调算法	包装工程
王晓红	一种抗打印扫描的双彩色QR码水印算法	包装工程
王晓红	不同亮度下无参考图像质量评价方法	光学技术
王晓红	基于QR码和Schur分解的双色彩盲水印算法	光学技术
王晓红	基于多路口预测与实时配时合作的交通控制系统设计	计算机测量与控制
王勇	乍暖还寒暖几许？只待旧貌换新颜——以上海杨浦区长白社区道路命名创意设计为例	安徽文学：下半月
王勇	故宫淘宝的华丽转身	改革与开放(*)
王勇	基于分析统计的装配式与现浇式成本比较研	建筑经济
王勇	以建筑为媒介的动态多维艺术传播模式	戏剧之家
王占柱	恐怖电影中的色彩表现研究——以香港恐怖电影《僵尸先生》为例	戏剧之家
夏德元	场域理论视角下网络文学作者、编辑、读者的角色认知	编辑学刊
夏德元	聊新闻：中央人民广播电台的新闻创新与启示——基于新媒体项目“下文”对话机器人	编辑学刊
夏德元	多端传播，何者优先？	传媒评论(*)

夏德元	新媒体时代报纸改版:价值几何? 如何改法?	传媒评论(*)
夏德元	直播答题游戏:“新风口”还是“一阵风”?	传媒评论(*)
夏德元	“一带一路”新闻传播问题研究现状及热点分析——基于文献计量、共词分析与SNA方	当代传播
夏德元	知识的数字化传播与知识分子的角色重构	南国学术(*)
夏德元	新媒体的社会责任:继承和超越	青年记者(*)
夏德元	纸媒:生存还是死亡,这是个问题——由新一轮报纸关门潮引发的思考与对话	新闻爱好者
向美霞	如何讲好中国新时代知识分子故事?——以媒体对“钟扬们”的群像传播为例	编辑学刊(*)
熊承霞	传统建筑作为文化原型隐喻的伦理价值	创意与设计
熊承霞	华夏建筑原型与伦理转换的设计可能	设计
熊承霞	知识付费风口下音频变现的困境研究	新闻知识
徐邦联	基于层次分析的高校学风建设综合评价体系	新闻传播
许桂芬	浅析人工智能在辞书编纂中的应用——以收词立目为例	新闻传播
杨柳	逻辑与步骤:我国电视剧产品供给机制重构	中国电视
姚莹(**), 蔡锦达, 刘倩(**)	基于机器视觉的平板式数粒机检测方法	光学仪器(*)
尤飞	QR 码直接扩容技术	包装工程
尤飞	基于k-Means 算法的彩色QR 码识别	包装学报
张博	新闻出版领域大数据应用模式研究	出版发行研究
张博	在线评论研究综述:基于细粒度情感分析视	电子商务
张博	数据资产视角下传统出版留存内容的价值发现与激活	科技与出版
张博	新浪微博“网红”的微博内容特征及传播效果研究	情报科学
张博	大数据背景下出版产业用户数据的获取与应	人大复印报刊资料(*)
张雷洪	基于样本选择的光谱重构研究	包装工程
张雷洪	基于压缩感知关联成像的目标检测技术	光学仪器(*)
张雷洪	基于压缩感知的关联成像教学实验研究	应用激光
张雷洪	在课堂上实现基于激光投影仪和哈达吗矩阵的关联成像研究	应用激光
张雷洪, 樊丽萍	基于QR码的多图像关联成像算法光学加密机理研究	包装工程
章丹音, 方智果, 熊承霞	高密度城市建成环境下公共空间的形态主题及其生成范式	设计艺术研究
周婧, 林怡	关于按需出版的多维思考	新闻传播
陈小红	铜基石墨烯复合材料的制备及性能研究	有色金属材料与工程(*)
陈泽中, 程志龙(**), 李雪源(**), 赵娜(**)	工艺参数对铝合金微齿轮热挤压成形的影响	有色金属材料与工程(*)
陈泽中, 李雪源(**)	工艺参数对T2 紫铜微齿轮挤压成形的影响	金属热处理
何代华	阳极氧化电解质组分对钛基体及表面羟基磷灰石涂层的影响	材料研究学报(*)
何代华	柠檬酸钠对电解抛光金属钨的影响	功能材料
何代华	浓硫酸-乙二醇溶液电抛光NiTi合金的工艺与性能	功能材料(*)
何美凤	Y含量对Mg-Zn-Y非晶合金性能的影响	有色金属材料与工程(*)
李生娟	Zn ₂ +掺杂对NiFe ₂ O ₄ 纳米颗粒吸波性能的增	功能材料
李生娟	纳米零价锌的结构演化及无光催化降解性能	功能材料
李伟	Si含量对NbN/CrSiN纳米多层膜微观结构和力学性能的影响	功能材料(*)
李伟	铜掺杂Ni-P-PTFE涂层的微观结构、耐蚀性和力学性能	功能材料(*)
李伟	射频磁控溅射制备 (AlCrTiZrNb) N高熵合金薄膜的微观组织和力学性能	真空科学与技术学报(*)
李伟	Ni-P过渡层沉积时间和PTFE浓度对Ni-P-PTFE复合镀层的影响	中国有色金属学报(*)
李颖	POSS功能化铜系稀土配合物杂化材料的制备与表征	有色金属材料与工程(*)

李颖	共价有机多孔稀土杂化材料的制备与性能	有色金属材料与工程(*)
刘芳	超晶纯铝微观组织及力学和腐蚀性能研究	材料科学与工艺
刘平	原位合成CNTs强化铜基复合材料的组织与性	材料热处理学报
刘平	Si、P含量对无铅黄铜组织和性能的影响	功能材料
刘平	黄铜的可锻性评价准则的探究	特种铸造及有色合金(*)
刘平	无铅易切削黄铜的发展现状及发展方向	有色金属材料与工程(*)
刘平	不同成分铜铁合金组织与性能变化研究	铸造技术(*)
刘平, 刘新宽	Cu/Al复合材料热电性能的研究	功能材料(*)
刘新宽	高强度悬架弹簧钢丝的组织结构	金属热处理(*)
刘新宽	Ni W Co三元合金镀层电镀工艺的研究	有色金属材料与工程(*)
刘新宽	P对HA177-2铝黄铜耐腐蚀性的影响	铸造
刘新宽, 刘平	PDP用压延铜箔表面黑化处理研究进展	有色金属材料与工程(*)
马凤仓, 刘平	原位自生(TiB+TiC)/Ti-1100复合材料的高温力学性能及强化机制	材料科学与工程学报
马凤仓, 刘平	热处理对镍钛合金丝材超弹性和相变的影响	材料热处理学报
马凤仓, 刘平	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	稀有金属
邱汉迅	碳膜材料的热学性能及研究进展	有色金属材料与工程(*)
王新学	关于构建音乐德育教育模式的思考	上海理工大学学报: 社会科学版
张柯	支架用NiTi形状记忆合金的表面改性研究进	有色金属材料与工程(*)
邹华	葫芦脲的研究进展	大学化学
薄鑫(*), 孙英隽	西安市商品房房价影响因素的实证研究-基于多元线性回归模型分析	农场经济管理
毕建欣(*), 雷良海	交易主体行为视角下资产价格泡沫生成演化机制研究	浙江社会科学
边雨(**), 林凤	在线零售业企业社会责任对品牌资产提升的对策研究	电子商务
蔡晓明(*), 高广阔	跨境电商并购的绩效与风险探究	电子商务
曹晶, 罗尧成(#), 姚巍巍(**)	我国本科教学评估研究热点与发展趋势	黑龙江高教研究
曹磊(*), 叶春明, 黄霞(*)	基于员工学习行为的多目标柔性车间调度	计算机集成制造系统
曹磊(*), 叶春明, 黄霞(*)	变邻域杂草算法在多目标柔性作业车间调度中的应用	计算机应用研究
曹群峰(**), 宋良荣	物联网技术在商业银行信贷业务中的应用	物流科技
曹馨文(**), 赵洪进	非同一控制下企业合并的财务绩效评估	经济研究导刊
曾小康(*), 孙英隽	人口流动、年龄结构对我国城镇居民储蓄率的影响研究	生产力研究
曾小娉(*), 高广阔	中美养老地产融资模式对比分析	金融发展评论
曾怡麟(**), 赵洪进	电子商务对城乡居民收入差异的影响分析	电子商务
常远(*), 孙建丽	改革开放以来我国民办高等教育政策的分析	安徽文学: 下半月
常振辉(**), 高岩	FCFE模型与蒙特卡洛模拟相结合在公司估值中的应用	中国林业经济
陈彩霞(**), 葛玉辉	TMT认知风格对决策绩效的影响-程序理性的中介作用	生产力研究
陈驰(**), 张青龙	证券分析师的利益冲突问题研究-基于进化博弈模型	中国林业经济
陈东东(**), 沐年国	基于HP滤波分解的ARMA+BPNN的人民币汇率短期预测	经济研究导刊
陈凤梅(**), 韩承鹏	权变理论视角下高校突发危机事件的预防策略研究	安徽文学: 下半月
陈佳铭(**), 张永庆	中国网络游戏市场代理运营与自主研发经营战略选择研究-基于演化博弈分析	电子商务
陈丽媛(#), 祁翔	世界一流大学投入模式研究-基于中国、美国、日本与中国台湾地区的比较	高等教育研究
陈龙(**), 葛玉辉	TMT认知对决策绩效的影响机制研究-团队过程的中介作用	科技与管理
陈吕菡(*), 朱小栋	基于微信社交媒体的公益众筹捐赠意愿影响因素实证研究	中国林业经济
陈鹏	日本大学生就业状况及其启示	科技促进发展(*)

陈鹏(**), 李星野	基于ARFIMA-GARCH模型族的黄金价格预测分	电子商务
陈茜(**), 陈志勇	四种事务所变更情形对审计质量的影响研究	经济研究导刊
陈帅, 李剑泉(#), 付晓宇(#)	日本林业团体标准实践经验及启示	世界林业研究
陈维云(**), 朱水成	用囚徒困境理论分析上海中小学生学习“减	安徽文学: 下半月
陈卫伟(**), 宋良荣	我国第三方支付发展状况及对策研究	生产力研究
陈卫伟(**), 宋良荣, 刘雨欣(**)	我国金融科技发展现状及推动因素分析	生产力研究
陈卫伟(**), 宋良荣, 刘雨欣(**)	基于公平视角下车辆购置税改革建议	物流科技
陈文凭(**), 叶春明, 吴思思(**)	具有学习-遗忘效应的TFT-LCD CELL阶段调度问题研究	技术与创新管理
陈晓曼(**), 杨洋(**), 赵洪进	“营改增”对商业银行税负影响的实证分析	经济研究导刊
陈长青(**), 王波	粮食价格规律的研究	经济研究导刊
陈珍珍(*), 张峥	对企业并购动机和企业盈利能力的创新性水平研究	技术与创新管理
成志雄(**), 罗鄂湘	上海金融发展水平对中小企业创新能力的影响分析	中国林业经济
程邦录(**), 干宏程	基于广义线性混合模型的驾驶员路径选择行为分析	物流科技
程昊(**), 樊重俊	神经网络在我国电商企业客户流失风险预测中的应用研究	经济研究导刊
程伟(**), 许学军	基于BP神经网络和小波降噪的沪深300股指期货价格预测	农场经济管理
程园园(**), 田发	地方政府债务预算透明度评估-基于广东、江苏、河南三省比较	地方财政研究
单永恒(*), 高广阔	雾霾背景下上海市入境游客关注点研究-基于BP神经网络	经济研究导刊
党梦雅(**), 魏景赋, 田文举	“一带一路”倡议、所有权性质和支付方式与企业跨国并购绩效	新疆农垦经济
党亚峥, 刘雯雯(**)	A New Inexact Subgradient Algorithm for the Equilibrium Problem over the Fixed Point Set of a Firmly Nonexpansive Mapping	工程数学学报
邓雪滢(*), 何强	货币政策对企业营运资金的影响研究	当代会计(*)
邓亚东(**), 王波	高频数据下商品期货波动率研究-基于不同已实现测度和改进的厚尾分布	技术与创新管理
邓亚东(**), 王波	基于高斯核支持向量机的商品期货市场套利	经济数学
丁丽娜(*), 孙建丽	“放管服”改革的过程分析-基于对戴维·伊斯顿《政治生活的系统分析》的理解	安徽文学: 下半月
丁丽娜(**), 孙建丽	新媒体时代公共危机管理中领导的角色定位	安徽文学: 下半月
董士钰(**), 周石鹏	存量流量一致性模型原理方法的综述研究-后凯恩斯主义学派对宏观经济学的新探索	经济研究导刊
董育舟(*), 李军祥, 付宇(*), 王思浩(*)	“互联网+”下共享单车的管理方法研究	河北企业(*)
段江娇, 谢可(*)	“沪港通”和“深港通”对沪深港股市联动性的影响研究	生产力研究
樊晓娟(**), 张永庆	摩拜单车用户一周使用次数的影响因素研究-基于上海地区的问卷调查	技术与创新管理
樊友定(*), 姚佼, 严凌	基于非线性优化的干道交通信号过渡模型研	交通运输研究
范祥(**), 叶春明, 曹磊(*)	基于鲸鱼群优化算法的带Sigmoid满意度应急车辆调度问题	计算机系统应用
范晓静	基于翻转课堂模式的“税法”课程教学设计及效果研究	当代教育实践与教学研究(*)
房志明, 许清风(#), 宋伟宁(#), 陈玲珠(#), 冷予冰(#)	超高层建筑人员步行疏散试验研究	中国安全科学学报
冯伟宸(**), 刘新萍	政府间协同与信息共享问题研究	安徽文学: 下半月

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	物流科技
付元灏(*), 仲伟冰	《国际财务报告准则第16号-租赁》(IFRS16)的应用研究-基于使用权模型	经济研究导刊
高广阔, 单永恒(*), 肖刚(*)	转轨时期我国高铁定价的双层规划模型分析	中国集体经济
高广阔, 李丹黎(*)	雾霾关注度区域性差异影响因素研究	科技和产业(*)
高广阔, 孙甜甜(*)	全过程管理下快递包装回收处理对策研究	技术与创新管理
高广阔, 王艺群(*)	京津冀地区高耗能产业绿色创新效率及影响因素分析-基于空间视角的实证研究	工业技术经济
高猛猛(**), 蒋艳	双渠道制造商产品差异化策略研究	物流科技
高儒铠(**), 田发	上市公司并购新三板挂牌企业的财务绩效评估-基于因子分析的方法	经济研究导刊
高岩	带有边际效用非递减用户的智能电网实时电价定价方法	工业工程与管理
耿立(**), 李学迁, 杨坚争	3C产品网络回收平台及其运作机制研究	物流技术
耿秀丽, 董雪琦(**)	基于云模型和信息公理的产品功能需求配置	计算机集成制造系统
耿秀丽, 董雪琦(**), 徐士东(**)	灰色关联分析与云模型集成的方案评价方法	计算机应用研究
耿秀丽, 马万元(**)	考虑未知属性权重的区间直觉模糊VIKOR方	计算机工程与应用
耿秀丽, 邱华清(**)	基于多目标规划的产品延伸服务规划	计算机集成制造系统
耿秀丽, 邱华清(**)	基于犹豫模糊PROMETHEE II的设计方案群决策方法	计算机应用研究
耿秀丽, 徐轶才(**)	基于云模型QFD的产品服务系统工程特性重要度分析	计算机集成制造系统
耿秀丽, 徐轶才(**)	基于云模型的QFD中工程特性重要度确定方	计算机应用研究
龚晓(*), 郭进利	基于三次指数平滑法的沪牌拍卖月均价预测	上海理工大学学报
顾陈静(**), 韩印	物联网在法规规范生产企业中的应用	人力资源管理(*)
顾晓安, 蔡玲(**)	产能过剩、企业经营风险与地区金融安全-来自山西省煤炭上市公司的经验证据	当代经济管理
顾晓安, 曾茜(**), 李文卿	女性财务总监对不同行业企业经营绩效的影响-以731家A股上市公司为样本	浙江树人大学学报: 人文社会科学版
顾晓安, 曾茜(**), 李文卿	女性财务总监对不同行业企业经营绩效的影响-以731家A股上市公司为样本	浙江树人大学学报: 人文社会科学版
顾晓安, 桑雪(*)	我国城镇居民养老金替代率警戒水平测定及区域研究	生产力研究
顾晓安, 王炳薪(**), 李文卿	logistic财务预警模型预警正确率提升研究-引入盈余管理变量的分析	南京审计大学学报
顾晓安, 王炳薪(**), 李文卿	Logistic财务预警模型预警正确率提升研究-引入盈余管理变量的分析	南京审计大学学报(*)
顾晓安, 张俊伟(*)	长三角地区金融发展影响城乡收入差距的门槛效应研究	金融发展评论
顾长贵, 杨会杰, 王曼(#)	Ratio Between Sensitive Strength to Light Information and Coupling Strength Affects Entrainment Range of Suprachiasmatic Nucleus	理论物理通讯(英文版)
管攀(**), 宋良荣	政府科技资助、企业R&D投入与产出关系的研究-以我国战略新兴产业上市公司为例	中国林业经济
管萍(*), 宋良荣	网络环境下信息距离的测度与优化	情报学报
郭安苹(**), 叶春明	激励方式调节下团队学习对创新绩效的影响	科技管理研究
郭将, 蒋婕(**)	产业转移中要素资源错配对经济效率的影响	技术与创新管理
郭将, 谭梅(**)	劳动力流动对区域经济增长差距的影响研究	技术与创新管理
郭将, 王德地(**)	产品空间结构视角下优势产业的识别与升级-以浙江省装备制造业为例	技术与创新管理
郭龙飞(**), 严广乐	基于数据挖掘的信用卡申请客户信用评价问题研究	经济研究导刊
郭强, 殷冉冉(**), 刘建国(#)	基于TOPSIS的时序网络节点重要性研究	电子科技大学学报
郭琼之(**), 张永庆	阿里飞猪的经营发展战略研究	电子商务

郭恬(**), 林凤	基于ERG理论的知识型员工激励研究	中国林业经济
郭肖玲(**), 林凤	大数据在中小企业招聘外包中的应用	经济研究导刊
郭振振(*), 高广阔	新零售背景下, 传统电商转型研究	电子商务
韩承鹏	习近平总体国家安全观的新发展	桂海论丛
韩承鹏	习近平总体国家安全观的哲学基础	求索
韩经纬(*), 李军祥	鱼骨图法在某型飞机发动机运行失效的研究	技术与创新管理
杭佳宇(*), 周溪召	基于土地利用的慢行交通发展策略	农业装备与车辆工程
杭佳宇(*), 周溪召	基于VISSIM仿真的学府路与谷阳路交叉口优化设计	物流科技
何建佳, 蒋雪琳(*), 徐福缘	基于供需网企业合作博弈模型的演化路径分析	运筹与管理
何建佳, 刘举胜(*), 王祥兵(#)	认知失调视角下网络舆论演化模式与对策研究	现代情报
何建佳, 刘举胜(*), 徐福缘	基于知识溢出视角的供需网企业R&D合作策略演化	系统工程
何建佳, 刘举胜(*), 徐福缘, 张亚楠(*)	基于SIR模型的时间侵占行为传播动力学建模与仿真	计算机应用研究
何建佳, 刘举胜(**)	基于扩展Hegselmann-Krause模型的舆论演化模式研究	情报科学
何建佳, 刘洋(*), 刘举胜(*)	“一带一路”背景下基于知识溢出视角的企业动态合作行为演化博弈分析	上海理工大学学报
何胜学	防治公交车的近似动态规划法	计算机应用研究
何胜学	基于两阶段行程时间的交通流分配理论	交通运输系统工程与信息
何胜学	不确定性需求下快速路应急疏散鲁棒优化模型	武汉理工大学学报: 交通科学与工程版
何胜学, 程龙(*), 陈经纬(*), 杭佳宇(*)	考虑性别偏好影响的通勤合乘匹配模型	武汉理工大学学报: 交通科学与工程版
何胜学, 赵惠光(*)	基于路径优化模式的出租车合乘调度	长沙理工大学学报: 自然科学版
何永梅(**), 宁爱兵, 彭大江(**), 尚春剑(**), 张惠珍	无容量限制设施选址问题的降阶回溯算法	运筹与管理
贺坤(**), 李星野	基于经验模态分解和遗传算法改进的神经网络模型的风速时间序列预测	电子测量技术
黑志君(**), 田发	基于支付机构罚单对我国支付行业监管的政策建议	生产力研究
侯丰龙(**), 叶春明, 耿秀丽	基于多目标萤火虫膜算法的学习效应生产调度问题	系统工程理论方法应用(系统管理学报)
胡海生, 董万好(#), 王聪	中国房产税改革对居民收入和消费的影响研究-基于可计算一般均衡模型(CGE)的模拟	税收经济研究
胡海生, 董万好(#), 王聪	中国房产税改革对居民收入和消费的影响研究-基于可计算一般均衡模型(CGE)的模拟分区	税收经济研究
胡海生, 王聪	区县财政国库现金管理优化研究-以上海市Y区为案例模拟分析	生产力研究
胡海生, 王聪	区县财政国库现金管理优化研究-以上海市Y区为案例模拟分析	生产力研究
胡淑云(*), 李军祥, 陶亦璇(*)	基于微信和无线射频识别技术的高校图书馆选座系统设计	黑龙江科学(*)
胡小敏(*), 李军祥	两阶段神经网络算法预测物流联络中心任务	物流科技
胡欣然(*), 雷良海	我国地方政府债务的再思考-基于新供给理论与供给侧结构性改革的视角	财经科学
胡欣然(**), 雷良海	供给侧改革背景下地方政府财力变化及其面临的财政风险分析	当代经济管理
胡跃群(**), 何红英(#), 郭进利, 张宇(**)	有向加权供应链网络演化模型	上海理工大学学报
胡祖平(*), 何建佳	基于网络可靠性的街区开放适宜度研究	公路交通科技
胡祖平(**), 何建佳	基于元胞自动机的网络舆论演化建模及仿真	情报理论与实践
黄飞(**), 宁爱兵, 刘志民(**), 何永梅(**), 王永菲(#), 张惠	顶点加权最大团问题的加权分治算法	数学理论与应用

黄绍聪(**), 张永庆	“消费升级”背景下电商“正品保障”模式分析-以唯品会为例	电子商务
黄婷(**), 葛玉辉	高管团队海外经历对企业创新绩效的影响-信息技术上市公司的实证研究	科技与管理
黄婷(**), 葛玉辉	高管团队权力分布、团队冲突与决策绩效的关系研究	中国林业经济
黄霞(*), 叶春明, 郑军(*)	混合改进搜索策略的鸡群优化算法	计算机工程与应用
黄轩(**), 张青龙	基于ARMA-GARCH模型的沪深300指数波动率分析与预测	中国物价
黄紫晖(**), 许学军	基于matlab实现人工神经网络在股票评级中的应用研究	中国林业经济
霍良安, 丁凡(**), 蒋杰辉(**), 沈洋(*)	新媒介影响下的创新产品信息扩散模型研究	数学的实践与认识
霍良安, 邵洋洋(*), 林徐勋(#)	演化博弈视角下的再制造闭环供应链回收策略研究	计算机应用研究
吉黎	官员变更与政策不确定性: 一个综述	当代经济管理
吉政(*), 孙建丽	“囚徒困境”对中国公务员薪酬制度激励性的启示	经济研究导刊
纪汉霖, 郭蓉蓉(**)	上海市大数据与云计算应用发展研究	软件导刊
贾茹(*), 葛玉辉	创业板高新技术企业TMT垂直对差异、创业导向与创新绩效关系研究	技术与创新管理
贾涛(**), 孙英隽	上海市科技金融与经济增长关系的实证研究-基于VEC模型	科技与管理
江笑云	本科院校非会计专业《会计学》课程教学改革思考	财会学习(*)
江钰媛(**), 孙绍荣	我国人才分布不均问题的博弈均衡成因及对策研究	中国劳动
赖红波, 刘明余(**)	第三方支付机构与商业银行竞争合作关系分析	电子商务
兰军(*), 严广乐	基于迭代自适应随机决策树的个人信用评估模型研究	经济数学
兰立鑫(**), 干宏程	停车换乘的出行行为选择分析-以上海市早高峰出行为例	物流科技
雷艺(**), 宋良荣	融资融券交易对我国股市波动性影响的实证研究-基于不同市场区间的比较分析	技术与创新管理
李晨朋(**), 韩印	基于5G通信的公交主动信号优先方法研究	物流科技
李菲(**), 刘胜题	“一带一路”背景下河南省物流行业发展研究	电子商务
李改改(**), 陈荔	考虑利他偏好的低碳供应链契约协调	物流科技
李宏惠(**), 田发	上海市财政收入增长的影响因素研究	生产力研究
李慧敏(**), 林凤	创业团队文化多样性对创业绩效影响的实证研究	中国林业经济
李佳	国际期货组合保证金标准设定模式的演进与应用及其启示	上海金融
李佳	基于区块链的电子支付变革及展望	中国流通经济
李佳, 黄亚钧(#)	基于理论视角研究宏观经济政策对企业投融资行为的影响	上海理工大学学报
李佳, 黄之豪(**)	银行信用风险预测-基于SVM和BP神经网络的比较研究	上海金融学院学报
李佳, 刘道云(#)	上市公司高管薪酬畸高问题成因与规制	上海金融
李佳, 谢芸芸(**), 田发	消费示范效应下消费信贷对消费行为区域差异性影响研究	消费经济
李杰(**), 杨晓芳, 付强(#)	分析驾驶行为的快速路交通流元胞自动机模型	物流科技
李军祥, 王晓娜(*)	基于疲劳度和路由容量限制的联络中心排班	应用科学学报
李君昌(**), 樊重俊, 杨云鹏(**), 王来(**)	基于系统动力学的移动电子商务产业演化研究	科技管理研究
李君昌(**), 樊重俊, 杨云鹏(**), 袁光辉	基于蒙特卡洛小波去噪的股票投资组合风险优化研究	计算机应用研究
李君昌(**), 樊重俊, 杨云鹏(**), 袁光辉(#), 王来(**)	制造业企业内部创新行为的演化博弈分析	工业工程与管理

李薏娜(**), 郭进利	基于复杂网络理论的高速铁路网络研究	科技管理研究
李薏娜(**), 郭进利, 卞闻(**), 常宁戈 (**), 肖潇(**), 陆睿	网络视角下的唐诗	复杂系统与复杂性科学
李梦杰(*), 刘建国 (#), 郭强, 李仁德(*), 汤晓雷(#)	基于文本挖掘的互联网教育课程主题发现与 聚类研究	上海理工大学学报
李盼盼(**), 孙绍荣, 张宝军(**)	基于政府扶持的低碳产品动态定价机制及碳 排放策略研究	物流科技
李硕(**), 杨晓芳	基于元胞自动机的竞争型换道模型	交通运输研究
李甜甜(*), 车丽萍	从三维视角论教育政策研究	安徽文学: 下半月
李小川(*), 刘媛华	基于Hadoop的多核果蝇-Kmeans聚类算法	软件导刊
李小川(*), 刘媛华	基于文化烟花算法的电动汽车充电站规划研	软件导刊
李晓靖(**), 台玉红	变革型领导和养老院护理员工作绩效: 心理 授权和组织承诺的中介作用	老龄科学研究
李雪(**), 李芳	基于云模型的可信研究综述	物流科技
李燕侠(**), 秦江涛	基于供应链金融的银行融资比例决策模型研	物流科技
李尧磊(**), 韩承鹏	驻村帮扶干部何以异化? -基于石村的个案	党政研究
李尧磊(**), 韩承鹏	东西部职业教育协作参与滇西扶贫的模式研	中国职业技术教育
李业凤(*), 李芳	成本约束下突发事件供应链协调模型	物流科技
李业凤(**), 李芳	非对称信息下双渠道供应链应对突发事件协 调模型	上海理工大学学报
梁闪(*), 宋良荣	P2P网络借贷平台风险识别研究	物流科技
林诗悦(**), 董洁霜	基于SEM的雾霾天气对大学生交通出行影响	交通运输研究
林亚男(*), 孙绍荣	医院治理逝者信息泄露制度有效性研究	上海理工大学学报
林亚男(*), 孙绍荣	基于不同搭便车群体的实体店定价策略研究	物流科技
刘臣, 吉莉(**), 唐莉 (**)	基于二分网中心节点识别的产品评论特征- 观点词对提取研究	计算机系统应用
刘春苗(*), 张惠珍	求解无容量设施选址问题的混合蝙蝠算法	计算机工程与应用
刘华(**), 严广乐	P2P网络借贷投资者的平台偏好风险研究	金融与经济
刘举胜(**), 何建佳, 黄书真(**)	供需网企业合作创新行为稳定性研究-基于 知识溢出的视角	科技管理研究
刘举胜(**), 何建佳, 王巧(#)	复杂市场环境下基于演化博弈分析的供需网 企业动态合作行为研究	企业经济(*)
刘芹, 陈玉璞(*)	电子及通讯设备制造业集聚对其全要素生产 率影响研究	物流科技
刘芹, 黄子颖(**)	中国情境下企业高绩效工作系统: 结构整合 和内涵回归	生产力研究
刘勤明, 吕文元, 叶春 明	考虑中间库存缓冲区的设备不完备预防维修 策略研究	计算机应用研究
刘全行(**), 田发	股票投机博弈的博弈性质分析	生产力研究
刘生敏, 信欢欢(**), 刘建博(**)	高校师生冲突缘由及其解决方式研究-以高 校英语课堂为例	上海理工大学学报: 社会科学版
刘巍巍, 李翔(**)	基于系统动力学的浙江省物流业碳减排策略	物流技术
刘巍巍, 李翔(**), 董 洁霜	浙江省物流产业碳排放测算及影响因素分析	物流技术
刘雯雯(**), 党亚峥	伪单调均衡问题的一种加速投影算法	上海理工大学学报
刘新萍, 周嘉颖(**)	环境数据共享的研究综述: 平台建设 with 制度 框架	合肥工业大学学报(社会科学 版)(*)
刘艳(**), 刘芹	电子商务中联营企业的信用监管分析	电子商务
刘杨(*), 吕文元	基于“互联网+”的医疗器械融资租赁创新 模式研究	软件
刘杨(*), 吕文元	中国医疗器械设备融资租赁市场风险评价研	软件
刘杨(*), 吕文元	中国医疗器械设备融资租赁产业绩效评估研	中国物流与采购
刘洋(*), 孙隽隽	互联网金融对商业银行的影响及对策研究	电子商务
刘宇熹, 谢家平(#), 葛 夫财(#)	再制造下基于努力程度的产品租赁服务系统 收益共享契约研究	管理工程学报
刘宇熹, 于明亮	我国城市生活垃圾分类措施失效成因及对策	物流科技
刘雨欣(**), 宋良荣, 陈卫伟(**)	基于现金贷的风险评价及监管研究	生产力研究

刘月(*), 葛玉辉	基于团队合作的TMT团队过程对战略决策绩效的影响	技术与创新管理
刘锥(*), 刁节文	基于GARCH模型的新三板市场流动性风险测度研究	中国物价
柳池(**), 秦江涛	基于层次分析法的公司估值模型	中国林业经济
龙慧芳(**), 方华	战略新兴产业同构现状及其政府规制研究	中国林业经济
龙涛(**), 刘媛华	基于人均步行距离的公交站选址研究	物流科技
龙瑶(**), 周石鹏	连锁董事网络位置、环境不确定性与企业多元化战略	电子商务
陆睿敏(*), 郭进利	上海市公交超网络拓扑特征与鲁棒性分析	数学的实践与认识
陆心渊(*), 田发	新政过渡期的跨境电商税收征管问题探究-以B2C、C2C模式的零售业务为例	中国林业经济
陆歆儿(**), 范晓静	我国货币政策对股票价格泡沫的影响-基于VEC模型的分析	科技与管理
罗鄂湘, 韩丹丹(*)	合作网络结构洞对企业技术创新能力的影响研究-以我国集成电路产业为例	工业技术经济
罗芳, 陈鹏(**)	电商狂欢节消费者网购行为选择及其满意度	山东财经大学学报
罗芳, 严妍(**)	中俄服务贸易潜力分析	东北亚经济研究(*)
罗国芬	研究性教学在社会学课程教学中的探索	上海理工大学学报: 社会科学版
罗国芬	儿童权利视角: 农村留守儿童“再问题化”	探索与争鸣
罗国芬, 邢青(*)	谨防数学方法预测常住人口出生率的偏误	上海理工大学学报
罗沛(**), 葛玉辉	权力分布视角下的高管团队异质性与企业创新绩效	中国人力资源开发
吕文元, 余海杰(*), 刘勤明	需求波动情况下千斤顶装配线的设计及应用	上海理工大学学报
吕征宇(**), 刘胜题	“一带一路”倡议下中国企业走出去最优契约设计	中国水运
吕正萍(**), 纪汉霖	树种基于SPSS统计工具的聚类算法效率对比	软件导刊
马兵茹(*), 王疆	CEO过度自信对跨国公司股权进入模式的影	技术与创新管理
马洁雯(*), 赖红波, 陈经坤(#)	设计视角下网红餐饮店运营模式与改进策略	设计
马涛(*), 郭进利	基于超图的矩阵制企业项目小组超网络形成机制研究	计算机应用研究
马涛(*), 郭进利	基于加权超图的产学研合作申请专利超网络-以上海ICT产业为例	系统工程
马天博(**), 赵洪进	产权性质、财务柔性对现金股利政策的影响	技术与创新管理
马万元(**), 耿秀丽	考虑不完全权重信息的直觉模糊VIKOR方法	计算机应用研究
马晓旦, 秦旗(**)	针对施工期交叉口提出的排阵式信号控制设计优化方法	物流科技
马新杰(*), 江星燕(*), 魏文栋	我国天然气产业现状及未来展望	生产力研究
马宇博(*), 高广阔	基于节点重要性评价的京津冀雾霾污染网络	环境科学学报
南永佩(**), 宋良荣	我国商业银行收入结构对盈利能力的影响研究-以25家上市银行为例	中国林业经济
倪枫	SOA敏捷架构的TOGAF层次化迭代建模	上海理工大学学报
倪杰(**), 张烨	中国货币政策传导机制的效果研究	生产力研究
牛红星(*), 蒋艳	基于外部性的火电与可再生能源发电的上网电价研究	物流科技
欧阳虎(*), 李军祥	供应商的体外诊断试剂异常质量检测与分析	物流科技
潘新超(*), 刘勤明, 叶春明	基于能力约束的地震灾害应急救援调度优化研究	上海理工大学学报
潘亚虹(**), 耿秀丽	一种基于VIKOR的混合多属性群决策方法	机械设计与研究
潘亚虹(**), 耿秀丽	考虑多种偏好信息的多阶段方案选择方法	计算机工程与应用
彭苑茹(*), 刘勤明, 吕文元, 叶春明	基于故障状态演化的租赁设备定期维护策略研究	工业工程
浦东平(**), 樊重俊, 梁贺君(#)	基于区块链视角的电商平台体系构建及应用	中国流通经济
齐艳平(*), 段江娇	分析师关注对股价同步性的影响-基于新浪财经网分析师股票推荐数据	中国林业经济

钱蕾(*), 韩印, 姚佼	基于改进K-Means算法的交叉口影响路段行程速度估计	公路交通科技
钱玥妤(**), 陈进	制造业企业与互联网融合创新发展研究-以博世和谷歌公司为例	技术与创新管理
秦炳涛, 黄云东(#)	美国量宽政策的当期及延后期效果-基于SVAR模型的多渠道传导机制研究	金融发展评论
秦炳涛, 乐云泽(*), 陈建熊(**)	经济高速增长期的泡沫化问题研究-基于中日对比的视角	广西财经学院学报(*)
秦炳涛, 李晨(**)	上海新能源交通与空气污染治理-投入成本-减排收益的视角	技术与创新管理
秦昊(**), 孔刘柳, 刘嘉伟(**)	沪深300股指期货与现货关联性的实证研究	中国林业经济
邱华清(**), 耿秀丽, 徐轶才(**)	基于粗糙Choquet积分的产品服务系统设计方案优选	中国机械工程
尚苗苗(**), 陈荔	零售商公平关切下生鲜品双渠道供应链协调	物流科技
沈凯娟(*), 高广阔	基于VAR模型的天津市PM2.5与其他大气污染物的关系	环境工程技术学报
施明华(*), 肖庆宪	直觉模糊幂Heronian平均算子及其在多属性决策中的应用	系统工程理论与实践
施明华(**), 肖庆宪	基于前景理论的犹豫模糊语言绿色供应商优选决策	统计与决策
施闻花(*), 李军祥	构建A检测机构顾客满意度评价指标	河北企业(*)
石亚辉(**), 车丽萍	浅析研究生创业精神培育	安徽文学: 下半月
史碧菡(**), 方华	KMV模型在我国制造业上市公司中的适用性	中国物价
宋良荣, 侯世英(**)	我国地方政府性债务风险评价研究-基于资产负债视角	经济体制改革
宋美(**), 葛玉辉, 胡钟慧(**)	TMT隐性特征异质性对战略决策速度的影响-基于科技型企业团队生命周期的实证研究	科技管理研究
孙启航(**), 葛玉辉	基于团队过程的TMT认知对战略决策质量的影响研究	经济研究导刊
孙绍荣, 孙蕾(#)	基于税收的企业水污染治理制度设计	系统工程
孙勇(**), 赵洪进	投资者付费的债券评级模式是否更优	经济研究导刊
唐慧慧(*), 鲁虹, 张娅(*)	创业团队的情绪智力对团队绩效的影响研究-团队建言氛围的中介作用	安徽文学: 下半月
唐煜(*), 姚佼, 吕明浩(*), 韩慧仙(*), 耿雪琳(*)	基于层次分析法的城市轨道交通旅客服务质量评价	中国水运
陶辰(*), 李军祥	AHP-FCE方法在通信施工安全评价中的应用	电信工程技术与标准化
田发, 吉黎	税收学本科专业实践教学体系优化研究-以上海地区高校为例	上海理工大学学报: 社会科学版
田发, 梁思婧(**)	基于泰尔指数的四川省财力均等化效应研究	财会研究
田发, 苗雨晴(*)	央地间财政事权和支出责任划分: 效应评估与政策引申	财经科学
田发, 谢凡(**)	小微企业税收优惠政策效应评估	北京邮电大学学报(社会科学版)
田发, 周琛影(#)	市区财政事权和支出责任划分效应评估: 以上海为例	当代财经
田慧(**), 罗芳	“一带一路”倡议下沿海五省服务业影响因素的实证研究	技术与创新管理
万传荣(*), 孙英隽	互联网背景下网约车与传统出租车行业的博弈分析	电子商务
汪沛(**), 葛玉辉	TMT断裂带对创新绩效的影响研究	科技管理研究
汪伟康(*), 李军祥	云环境下采购的供应商风险综合评价	中国物流与采购
汪煜凯(*), 严凌	基于报童模型下的逆向物流存储策略研究	物流科技
王聪, 邓淑莲(#), 刘潋潋(#)	以财政透明推动我国法治政府建设的思考	地方财政研究
王聪, 高广阔, 王亮(*)	基于个体投资者情感量化的上证指数预测检验	经济研究导刊
王笛(**), 林凤	“互联网+”背景下中国冷链物流发展研究	物流科技
王笛(**), 林凤	生鲜电商冷链物流共同配送模式研究	物流科技
王芬芬(**), 车丽萍	高管团队薪酬差距对企业创新绩效的影响-基于高管过度自信的中介效应	中国林业经济

王福红(#), 郭进利	基于交易数据的超网络特性研究-以A市的土地交易数据为例	江苏商论(*)
王付宇(*), 叶春明, 李卫宁(#), 王加俊(#)	考虑学习效应的地震伤员手术调度模型及算法	工业工程与管理
王付宇(*), 叶春明, 王涛(#), 赵晶晶(#)	震后伤员救援车辆两阶段规划模型及算法研究	管理科学学报
王海宽(**), 李军祥	基于请假需求的物流联络中心排班研究	物流科技
王豪丽(*), 孙军华, 李芳, 曹雅荣(*)	基于手指移动特征的手机APP网页改善研究	人类工效学
王宏杰(*), 高岩	基于非光滑方程组的智能电网实时定价	系统工程学报
王疆	项目式学习在创新创业教育中的应用	安徽文学: 下半月
王疆, 雷祺琪(*)	中国企业对东盟跨国并购的区位选择及其决定因素	资源开发与市场
王金叶(**), 马良, 刘	一种新的智能策略: 光学优化算法	计算机仿真
王金叶(**), 马良, 刘	量子光学优化算法	计算机应用研究
王金叶(**), 马良, 刘勇, 杨微元(#)	智能电网实时定价的自适应光学优化算法	电力系统保护与控制
王瑾莹(**), 林凤	女性员工生育二孩问题的博弈分析	安徽文学: 下半月
王克东(**), 朱水成	政府信息公开制度研究-以韩国信息公开制	新闻传播
王克之(*), 朱洪兴, 刘玉人	鲁辽海洋产业集群测度及比较研究	中国水运
王领, 冯田田(*), 吕思思(*)	基于人口-产业匹配度的地区收入差距分析: 新经济地理学视角	湖南财政经济学院学报
王领, 苟晓敏(*)	单位劳动力成本上升对我国第三产业FDI的影响	北京邮电大学学报(社会科学版)
王领, 苟晓敏(*)	中国游客赴日旅游消费的影响因素研究-基于X12-ARIMA模型的分析	山东财经大学学报
王领, 苟晓敏(*)	劳动力成本上升对我国制造业FDI的影响分析	中国林业经济
王领, 苟晓敏(*), 王珊(*)	FDI区位选择中的异质性人力资本因素-基于地区差异性的研究	技术与创新管理
王领, 钟自珍(*)	日本碳排放的库兹涅茨曲线研究-基于VEC模型和Chow's检验的分析	中国林业经济
王露(**), 郭强, 刘建国(#)	基于加权方法的节点重要性度量	计算机应用研究
王瞿建, 汪维	上海高校大学生群体海派文化认同问题的研究	大众文艺: 学术版
王冉(**), 朱洪兴, 王克之(**)	上海自贸区制度创新对港口物流的影响研究	经济研究导刊
王天宇(**), 韩印, 夏晓梅	基于自行车共享系统静态再平衡问题的分支定界算法	物流科技
王婷婷(**), 张惠珍, 赵玉苹(#)	求解无容量设施选址问题的拉格朗日蝙蝠算法	经济数学
王通(**), 田发	我国当前财政收入结构研究	中国林业经济
王翔翔(*), 严凌	考虑心里潜变量的共享单车出行选择行为研究	物流科技
王馨玉(**), 干宏程	城市居民换乘地铁的交通方式实证分析	物流科技
王亚非(*), 朱小栋	基于个人云存储服务用户使用意愿影响因素的实证研究	中国林业经济
王奕璇(**), 陈荔, 王涛(**)	基于改进智能水滴算法的混合时间窗电商物流路径优化研究	科技管理研究
王予德(**), 刘胜题	余额宝收益率影响因素研究	电子商务
王雨(**), 郭进利	超网络视角下的科研合作网络节点重要性评价	图书馆杂志
王哲(**), 车丽萍	试论教师权威的退隐与重建	安徽文学: 下半月
韦元宏(**), 李林	基于云模型的企业项目融资决策研究	金融理论与实践
魏景赋, 曹林秋(**)	互联网普及对中国企业OFDI区位选择的影响分析-基于东盟国家的实证	浙江金融
魏景赋, 李星(**)	贸易开放与可再生能源开发对碳排放的影响研究-基于东亚发展中经济体与发达经济体	中国物价
魏景赋, 徐政(**), 田文举	经济增长、能源消耗、金融发展对碳排放的影响-基于金砖四国的实证研究	重庆工商大学学报: 社会科学版
魏景赋, 张玉纬(**)	政府干预、对外开放度对我国服务业FDI配置效率的影响	科技和产业(*)

魏景赋, 张玉纬(**)	服务贸易出口、外商直接投资与经济增长-基于东盟十国的实证研究	生产力研究
魏蒙蒙(**), 陈进	社交网络招聘的优势分析和应用建议	安徽文学: 下半月
魏文栋, 郭艺(**), 谷岱南(*)	中国电力行业生产结构低碳化转型研究	环境经济研究(*)
魏欣	《管理学原理》公选课的教学研究	教育教学论坛(*)
魏欣, 马良, 张惠珍	基于遗传变异特性的异类多种群蚁群优化算法研究	科技与管理
魏雪松(**), 雷良海	我国社会保障支出面临的问题及应对措施	中国林业经济
魏允晗(**), 韩印	交叉口车辆跟驰换道模型构建及仿真	交通运输研究
吴继忠, 韩群(**)	企业特征、私募股权投资基金参与度与企业成长性研究-基于新三板的数据	经济研究导刊
吴继忠, 江珊(**)	私募股权投资参与、企业社会责任与盈利能力研究-基于新三板的数据	重庆工商大学学报: 社会科学版
吴健飞(**), 刘勤明, 吕文元, 叶春明	基于灰色EM-SHSM的缺失数据下设备健康预测研究	计算机应用研究
吴思思(**), 叶春明, 李瑞婷(**)	具有学习退化效应的TFT-LCD面板成盒多目标调度问题研究	上海理工大学学报
吴岩, 许光建(#)	我国地方政府间支出竞争的理论缘由与发展	地方财政研究
吴宇星(*), 刘媛华	基于双粒子群LDW粒子群改进算法的云计算任务调度算法	物流科技
夏仲然(*), 刁节文	我国上市公司高送转行为动因研究-基于Probit模型的实证分析	中国林业经济
肖子涵(**), 耿秀丽, 徐士东(**)	基于云模型的不确定性大群体多属性决策方法	计算机工程与应用
谢超强(*), 吕文元, 陈进	基于Heston随机波动率模型和风险偏好视角的资产负债管理	运筹与管理
谢超强(**), 吕文元, 陈进	基于Heston随机波动率模型和风险偏好视角的资产负债管理	运筹与管理
谢法举(**), 刘臣, 唐莉(**)	在线评论情感分析研究综述	软件导刊
谢飞(**), 雷良海	个人所得税改革对居民消费的影响研究	经济研究导刊
徐博, 黄卉(#)	大学本科课程O2O教学研究	电子商务
徐海军(*), 赵靖	基于站点及共线运行的公交乘客路径选择模型-家庭冲突与离职倾向-边界弹性能力的调节作用	物流科技
徐婕(*), 鲁虹	精准营销研究综述及移动化社交媒体下的新职业经理人道德风险惩罚机制设计	中国林业经济
徐丽榕(*), 孙绍荣	惩罚性赔偿制度在电子商务B2C“柠檬市场”的应用	中国林业经济
徐丽榕(**), 孙绍荣	人民币汇率持续攀升将带来哪些影响-基于系统动力学	物流科技
徐烈强(**), 严广乐	B2B电子商务平台交易效率的影响机理研究	经济研究导刊
徐璐(**), 李学迁, 艾维娜(*)	基于云模型的改进FMEA风险评估方法	技术与创新管理
徐士东(**), 耿秀丽, 董雪琦(**)	基于VAR模型的美元指数与航运价格相关性	计算机工程与应用
徐亚俊(**), 方华	城镇化视角下人口因素对碳排放的影响-基于改进STIRPAT模型的实证研究	中国物价
徐政(**), 魏景赋, 田文举	公司经营质量、新股发行状况与IPO抑价的关系研究	新疆农垦经济
许路旋(*), 刁节文	长三角地区生物医药产业链效率评价	中国物价
许志彪(**), 张永庆	基于分片线性效用函数的实时电价定价策略	技术与创新管理
许志宏(*), 高岩, 朱红波(*), 陶莉(*)	共有产权住房定价研究-以北京市为例	工业工程与管理
许智超(**), 张青龙	混合随机量子鲸鱼优化算法求解TSP问题	中国物价
闫旭(**), 叶春明	基于排队论的快速路出口匝道反馈控制算法	微电子学与计算机
严颖(*), 严凌	基于层间相似性的时序网络节点重要性研究	物流科技
杨剑楠(*), 刘建国(#), 郭强		物理学报

杨晓芳, 金杨(**), 付强(#)	不同因素对共享停车选择行为的影响程度分析	物流科技
杨瑜婷(**), 何建佳, 刘举胜(**)	“乡村振兴战略”背景下乡村旅游资源开发路径演化研究-基于演化博弈的视角	企业经济(*)
杨瑜婷(**), 何建佳, 刘举胜(**)	供销合作社合作行为演化博弈及其稳定性分析-以“振兴乡村经济”战略背景为视角	资源开发与市场
杨玉秋(**), 罗芳	知识产权保护对我国对外贸易的影响分析	中国林业经济
杨月琪(**), 李军祥	制造企业内部服务质量测评	技术与创新管理
杨云鹏(**), 樊重俊, 杨坚争, 金阳(**)	基于官方信息控制的多层网络谣言传播模型	计算机应用研究
杨蕴(**), 叶春明	含有一个制造商与两个零售商的供应链战略沟通研究	物流科技
杨珍(**), 耿秀丽	面向个性化产品服务方案的推荐方法与应用	中国机械工程
姚佼, 高傲翔(**), 王飞(**), 谢明(#), 谢祥俊(#)	基于不对称带宽的路径信号协调控制模型	物流科技
姚佼, 王飞(**), 高傲翔(**), 谢明(#), 谢祥俊(#)	基于货车运行特征的交叉口安全评价	物流科技
姚佼, 张凯敏(**), 徐洁琼(**)	基于离散多项Logit模型的多时段控制过渡方案选择	公路交通科技
姚群娇(*), 谢媛	共享单车市场中政府监管的研究	安徽文学: 下半月
姚远远(*), 叶春明, 杨枫(*)	TFT-LCD模块组装调度问题的改进灰狼优化算法	小型微型计算机系统
叶碧涵(*), 孙绍荣	基于三方博弈模型的外卖合谋监管制度设计	电子商务
叶红雨, 闻新于(*)	管理层股权激励对企业绩效影响的实证研究-基于风险承担的中介作用	山东财经大学学报
叶红雨, 徐雪莲(*)	政府补贴对高新技术上市公司创新绩效的门槛效应实证研究	技术与创新管理
叶红雨, 张舒瑶(*)	成本粘性对企业研发投入影响的实证研究-基于管理层激励的调节作用	科技与管理
易高明(**), 蒋艳	基于目标相对重要性的模糊多目标进化算法	计算机应用与软件
殷亚(*), 张惠珍	易腐生鲜货品车辆路径问题的改进混合蝙蝠	计算机应用
殷亚(*), 张惠珍	求解带硬时间窗的多目标车辆路径问题的多种混合蝙蝠算法	计算机应用研究
尹晓波(**), 田发	我国延迟退休政策的经济学分析	中国林业经济
尹晓荔(**), 范晓静	贵州茅台投资价值分析	生产力研究
于宏(**), 何强, 袁鸣(**)	我国上市公司会计政策选择研究	经济研究导刊
于茂荐	关系专用性投资对企业创新的影响-基于客户协作视角	科技进步与对策
于茂荐, 方厚政	关系专用性投资提升了企业创新效率吗?-基于上市公司的经验证据	科技与管理
于茂荐, 孙元欣(#)	供应商创新能力有利于企业创新能力提升吗?-基于技术距离视角的实证研究	商业经济与管理
于艺迎(**), 李林	政府与回收企业在逆向物流绿色化中的演化	物流科技
余梦仙(*), 姚俭	基于博弈论的汽车企业“双积分”政策问题	经济研究导刊
俞嘉萍(*), 车丽萍	心理契约破坏研究述评与展望	中国林业经济
俞俊怡(*), 鲁虹	辱虐管理对工作绩效的影响-下级宜人性和下级宽恕的作用	中国林业经济
袁坤(*), 许学军	共享经济下信用租机发展模式探究-以机蜜	电子商务
袁鸣(**), 何强	《劳动合同法》实施后企业创新的影响及对	经济研究导刊
袁鹏程, 林徐勋(#)	基于Markov更新过程的城市交通网络级联失效评价模型	运筹与管理
翟劲松(**), 台玉红	基于时间窗约束下的外卖配送路径优化	物流科技
翟欧(**), 雷良海	全要素生产率视角下的重庆经济增长方式考察-基于重庆三次产业19年面板数据的实证	中国林业经济
占咪(**), 张峥	并购类型和知识基础维度对创新绩效的影响	技术与创新管理
张宝明, 魏程益(*)	区块链+电子商务虚拟实验系统的建设	计算机时代

张超(*), 孙英隽	上市公司的财务指标与其成长性的相关性 及实证研究	经济研究导刊
张晨阳(*), 雷良海	“一带一路”国家交通基础设施投资效率分	经济研究导刊
张聪伟(*), 孙绍荣	社会压力对中年女性网购成瘾的影响及对策	电子商务
张聪伟(*), 孙绍荣	社会压力下中年女性网购成瘾的预防制度研	电子商务
张帆(**), 张宝明	一带一路视角下我国区域对外贸易的协调发 展研究-30个省市自治区视角的实证分析	中国林业经济
张帆, 程旺	国内网络素养领域的研究现状-基于CNKI数 据库的文献计量分析	上海理工大学学报: 社会科学版
张昊(**), 秦江涛	A企业物流运作模式选择研究	物流科技
张惠(**), 赵洪进, 马 俊(**)	货币政策、市场竞争程度与企业资本结构动 态调整	技术与创新管理
张惠珍, 马淑娇	“数据结构”课程的教学方法改进探讨	上海理工大学学报: 社会科学版
张惠珍, 赵玉苹(#)	多车次同时送取货物车辆路径问题的量子蚁 群算法	上海理工大学学报
张琳智(**), 张烨	电子商务平台的消费金融模式研究	电子商务
张梦婷(**), 李星野	基于最小分类误差的阈值优化方法设计	软件导刊
张敏(*), 孙建丽	大数据时代政府治理变革的机遇及挑战	安徽文学: 下半月
张盼盼(**), 张永庆	基于DEA模型的汽车产业集群技术效率评价	经济研究导刊
张爽(*), 孙绍荣, 马慧 民(#)	包装垃圾源头减量治理的三群体演化博弈分 析	包装工程
张爽(*), 孙绍荣, 马慧 民(#)	低值可回收物管理机制的演化博弈分析	上海理工大学学报
张爽, 孙绍荣, 马慧民 (#)	居民垃圾分类行为与政府收费行为的演化博 弈分析	运筹与管理
张婷	基于利益相关者理论的我国基金管理公司治 理研究	投资研究(*)
张婷	从期权多头角度理解期权空头的义务	中国经贸导刊(*)
张望	网络电视台在高校网络思政工作中的运用探 究-以上海理工大学尚理之声辅导员工作室	安徽文学: 下半月
张望	高校大一新生学校认同感路径研究	戏剧之家
张望	基于“第五媒介”开展高校网络思政教育可 行性研究	戏剧之家
张昕瑞, 杭佳宇(**)	基于知识聚合的智慧学习模型及其知识增值	上海理工大学学报
张亚坤(**), 董洁霜	同城化背景下公路市政化改建道路交通流预 测研究	物流科技
张亚楠(*), 何建佳	基于网民心理的微博舆论传播模型及仿真研	计算机应用研究
张英婕	基于审计教学的反思能力培养-以社会捐赠 资金审计安排与公开制度为例	教育教学论坛(*)
张英婕	非财政性高等教育经费: 来源、问题与建议 -基于对上海市部分公办高校审计结果公告 及调查情况的分析	生产力研究
张英婕, 王洪强(#)	本级财政决算草案审计的现状与思考	会计之友
张永庆, 陈媛(**)	高速铁路对区域旅游经济的影响-以贵州省	开发研究
张永庆, 蒋海霞(**)	基于问卷调查的上海文化消费分析	开发研究
张永庆, 苏翔(**), 陈 芮嫻(**)	浙江省电商消费现状与影响因素分析	电子商务
张永庆, 张璐(**)	杭州市会展业关联效应的实证分析	技术与创新管理
张媛(**), 赵洪进	我国快递业对国民经济发展的作用分析	物流科技
张峥, 高明明(*), 王红 倩(*)	相对知识规模对制造业企业并购创新绩效的 影响研究	软科学
张子扬(**), 韩印	异地还车模式下汽车租赁调度优化模型研究	农业装备与车辆工程
赵晨雪(**), 赵洪进	上市房地产企业资本结构影响因素实证研究	经济研究导刊
赵敬华	Seminar教学法在“制度工程学”课程教学 中的应用	教育教学论坛(*)
赵靖, 陈志芳(**), 马 晓旦	连续流交叉口行人延误计算模型	计算机应用研究
赵靖, 丁神健(**), 马 晓旦, 郑喆(**)	基于实测数据的出口车道左转交叉口饱和流 率修正	公路交通科技

赵靖, 韩印, 严凌	基于研究趋势和人才需求分析的研究生培养探讨-以上海理工大学交通工程学科为例	西南师范大学学报: 自然科学版
赵婉鹏(*), 叶春明	考察供应商具有双重行为偏好特征的供应链契约与协调	工业工程与管理
赵婉鹏(*), 叶春明	认知偏差与决策行为比较-以供应链博弈模	技术经济与管理研究
赵悦(**), 孙英隽	房贷首付比例对住房市场的动态传导机制研究-基于SVAR模型的政策对比分析	价格理论与实践
赵梓舜(**), 董洁霜, 刘巍巍	基于空间句法的慢行交通需求预测模型	物流科技
甄琳(**), 王疆, 郭健全	什么影响了中国金融业跨国并购的区位选择?-基于心理距离角度的研究	投资研究
郑和平(*), 姚俭	基于鸡群算法的Tsallis熵多阈值图像分割	软件导刊
郑旭峰(*), 周健勇	k-means聚类蚁群优化算法求解大型TSP问题	物流科技
钟璐(**), 方华	一站式外贸服务模式研究-以“一达通”为	电子商务
钟璐(**), 方华	高净值客户财富管理案例研究	中国物价
种大双(*), 孙绍荣	基于传染病模型的重大突发事件舆情传播与	情报理论与实践
周慧(**), 张宝明	碎片化渠道下进口跨境电商品牌店的构建研	电子商务
周迦影(*), 赖红波, 陈经坤(#)	互联网+背景下国漫IP背后的产业融合与产业创新-以腾讯动漫为例	设计
周敏, 陈奥(#), 寇宗来(#)	用户评价如何影响在线市场购买?	消费经济
周溪召, 江慧朋(**)	上海市道路交通运输行业安全监管对策研究	中国公共安全: 学术版
周溪召, 许琰(*), 智路	打车软件混合随机均衡模型时间可靠性研究	计算机应用研究
周溪召, 于保坤(**)	基于蒙特卡罗法的道路无控制交叉口通行能力	武汉理工大学学报: 交通科学与工程版
周晓鸣(**), 叶春明	因子分析在农产品物流能力评价中的应用	物流科技
朱红波(*), 高岩, 代业明(#)	考虑风险的智能电网实时电价定价策略	系统仿真学报
朱红波(*), 高岩, 后勇(#), 陶莉(*)	马尔可夫过程下多类用户智能电网实时电价	系统工程理论与实践
朱卉(**), 雷良海	基于博弈模型对互联网消费金融平台监管的	农场经济管理
朱卉(**), 雷良海	P2P网络借贷风险监管研究	中国集体经济
朱珂(**), 雷良海	我国现行环境税种的三重红利效应研究	中国林业经济
朱鲁秀	把金融热点问题纳入金融学课堂教学探讨	金融理论与教学(*)
朱鲁秀, 傅丽媛(*), 陈祖全(*)	人民币汇率中间价“逆周期因子”的政策效果研究	生产力研究
朱美凤(**), 魏景赋	产业内贸易、FDI对我国三大经济圈CO2排放影响研究	技术与创新管理
朱敏(**), 鲁虹	管理者情绪智力、员工建言与员工创造力	技术与创新管理
朱沛(*), 孙英隽	我国商业银行汇率风险研究-基于VAR-GARCH模型的实证分析	中国物价
朱水成, 宁晓玲(#)	课程思政背景下《公共政策分析》的思想政治教育功能探析	大众文艺: 学术版
朱顺伟(**), 王波	基于哲学视角对经济物理学的批判	经济研究导刊
朱小栋, 朱宇航(*), 高沁韵(*)	本地生活服务类APP用户转换成本探究	生产力研究
朱小焕(**), 许学军	我国商业银行开展投贷联动业务模式探究	中国林业经济
朱兴言(*), 赖红波	设计驱动老年生态文化园新型养老模式研究	设计
朱芸芸(**), 宋良荣, 余旺(**)	互联网时代上市商业银行效率研究	电子商务
庄琪琳(**), 雷良海, 陈明艺	江苏省财政支出对居民消费的影响分析	安徽文学: 下半月
邹埴塱(*), 田发	大学生校园网络信贷问题探究-基于上海市部分高校	生产力研究
鲍海峰(#), 丁德锐, 王玉林(#)	基于MPGA 的机械臂时间最优轨迹规划	电子测量技术
鲍建新(**), 陈国平, 忻尚芝, 薛吉(#)	基于ARM的电能量数据采集终端的设计	农业装备与车辆工程
鲍睿栋(**), 赵敏	基于卷积神经网络的人脸识别研究综述	软件导刊
曹春萍, 张政(**)	基于本体参考数据的生物医学本体融合模型	计算机应用与软件

曹春萍, 赵逢禹, 欧广	基于创业能力培养的软件协同设计教学研究	创新教育研究(*)
曹伦(**), 耿滔	矢量圆对称Airy光束传输特性研究	光学仪器(*)
曹民	“互联网+”医学检测跨区服务平台建设及推广初探	中国检验检测(*)
曹民, 朱爱玺(**), 黄秀松(#), 同宁方(#)	集装箱场桥吊具路径优化	中国航海
曹明严(**), 易映萍, 张海龙(#), 安昱(#)	交直流混合微网中LLC谐振变换器的研究	电子科技
曹霞(**), 曹民	基于改进克隆选择算法的路径优化问题研究	物流科技
曾媛(*), 钱晓晨(*), 顾页妮(*), 韩朝霞, 陶	基于傅里叶变换的数字散斑照相测量	光学仪器(*)
常路宇(**), 姚磊, 郑建勇(#), 耿延(**)	磁控串联补偿型故障限流器参数设计与性能研究	电工电能新技术
常敏, 杜嘉(*), 马晓涛(#), 沈凯(*), 李柏萱(*), 秦晓飞	基于形状和饱满度特征精选枸杞的方法	包装工程
陈晨(**), 杨晖, 李然(*), 陈晓荣, 郑刚	数字图像技术在颗粒流测量中的应用	光学仪器(*)
陈成(**), 杨海马, 涂建坤(#), 方睿(**), 沈奶连(#)	基于STM32和触摸屏的缆料生产监测系统设	测控技术
陈典典(*), 程培培(*), 马军山	基于Harris角点检测和聚类算法的掌纹图像ROI提取方法	光学仪器(*)
陈高磊(*), 佟国香, 张红岩(#)	基于CYBLE的农业智能化无线传感网络监控系统设计	软件导刊
陈杰(**), 郭春学	决策树C4.5算法改进与应用	软件导刊
陈青, 孙彦飞(*), 郭功勋(*)	基于Harris角点的抗几何攻击数字水印算法研究	包装工程
陈青, 吴继伟(*), 孙峰(*)	基于LWT-QR分解和Laplacian Pyramid的水印算法	包装工程
陈青, 姚绍华(*), 陈祥(*)	基于SURF的NSCT域抗几何攻击水印算法	包装工程
陈晓霞(*), 卢菁	融合多数据源的动态自适应推荐算法	计算机工程
陈鑫元(*), 李筠, 杨海马, 宋佳(*), 邵璐先	自适应阈值图像二值化及形态学处理的FPGA实现	电子测量技术
陈媛(**), 施伟斌	无线传感网中基于组件的MAC协议研究	数据通信
程抒一(*), 陶春先, 庄松林, 张大伟, 李振庆, 山口佳则(#)	连续流PCR芯片DNA扩增技术的研究	分析试验室
程莹(**), 邵清	云环境下服务器故障自适应诊断算法研究	软件导刊
戴晓晨(**), 张凤登, 张宇惠(**)	基于FlexRay总线线控制动系统的设计研究	电子测量技术
单新治(*), 王冠学(**), 苗玉(**), 曾祥堉(*), 包颖(**), 隋国	基于多信息融合的无创血糖检测系统设计	光学仪器(*)
邓富成(**), 赵嫣菁(*), 张辰(*), 杨阳(*), 范彦平	声表面波温度传感器抗干扰技术研究	包装工程
丁丽, 丁茜(*), 叶阳阳(*), 朱亦鸣	室内人体隐匿物被动太赫兹成像研究进展	中国光学
董浩(**), 李烨	基于卷积神经网络的复杂网络加密流量识别	软件导刊
董钰莹(**), 赵敏	永磁同步电机变论域自适应模糊PID控制	电子科技
范黎(*), 周美娇, 张轩	基于OBD- II的故障诊断及数据采集系统设计	软件导刊
范顺利(*), 周亦敏	基于云平台的网页抓取架构的研究与设计	计算机时代
方睿(**), 李筠, 杨海马, 谢铭刚, 江声华(#), 宋正忠(#), 闵华	非接触式钢轨平直度及扭曲度测量研究	光学仪器(*)
方玉玲(*), 陈庆奎	基于矩阵转换的卷积CUDA计算优化方法	计算机工程
费成(**), 黄影平, 胡兴, 慈文彦(**)	基于机器视觉的汽车刹车片自动检测系统	光学仪器(*)

付东翔, 傅迎华, 胡春燕, 李菲菲, 孙红	智能检测技术与系统教学内容实践与探索	计算机教育
付直兵(*), 陈庆奎, 梁晶(*), 高丽萍	基于蓝牙4.0网络的控制	计算机工程与设计
傅君(*), 刘子龙	基于视觉的四旋翼室内悬停与定位控制	软件导刊
傅迎华, 李江(*), 付东	自然语言处理课程教学探索和实践	计算机教育
高兵益(*), 徐磊	CORDIC算法及其展开结构的FPGA实现	电子测量技术
高丹(**), 彭敦陆	DF-MAP: 一种基于概率图模型的案件判决路径挖掘算法	小型微型计算机系统
高丹(**), 彭敦陆, 刘	海量法律文书中基于CNN的实体关系抽取技	小型微型计算机系统
高飞(**), 丁学明, 李键(**)	一种小型智能割草机器人的设计与实现	电子科技
高磊(**), 孙伟卿	增量配电网环境下的售电公司发展及前景综	电力科学与工程
高丽萍, 高东方(**)	移动云环境下实时协同图形编辑一致性维护	小型微型计算机系统
高丽萍, 张强(**)	实时云办公系统下文件管理的一致性维护研	小型微型计算机系统
高丽萍, 张鑫(**)	移动平台下实时协同关联图文档模型一致性维护算法研究	小型微型计算机系统
高宁(**), 张会林, 吴倩雯(**)	基于HS-Bat算法优化的电力系统负荷分配	软件导刊
高喜龙(*), 袁健, 许能闯(*)	基于噪声匿名组的LBS位置隐私保护算法	软件导刊
葛程(*), 孙国强	基于卷积神经网络的图像分类研究	软件导刊
耿星晨(**), 陈玮	基于邻节点总度数与随机区分度的无标度网络模型研究	软件导刊
耿延(**), 姚磊, 常路宇(**)	磁控超导限流器直流绕组结构改进方法仿真研究	电力科学与工程
古静(*), 陈玮	基于安卓的远程智能监控系统设计	软件导刊
顾超恒(*), 穆平安	基于面结构光的双目立体匹配算法研究	电子科技
郭杭(**), 付东翔, 项华中	基于平行光管的渐进多焦点眼镜片测量系统设计	电子科技
郭杰(**), 马军山	基于光谱分布特征参数的白光LED结温测量	光学仪器(*)
郭杰(**), 马军山	采用RBF神经网络与光谱参数的LED结温预测	软件导刊
郭杰(**), 马军山	基于LabVIEW的VLC-LED模组结温非接触式测量系统设计	软件导刊
郭心悦, 李双双(**)	室内可见光通信MIMO信道相关性研究	半导体光电
郭心悦, 李鑫(**)	基于MIMO-OFDM调制的室内VLC自适应传输方案研究	光学技术
郭旭(**), 金珣宏	基于VSC的三端柔性直流输电技术研究	软件导刊
郭艳华(**), 杨海马, 李筠, 徐磊, 周美娇, 孟晨晨(**), 严瑾(**)	智能流水线运动控制系统的设计与实现	测控技术
韩冬, 孙伟卿, 李海英	“对分课堂”在《电力系统分析》教学中的探索与实践	课程教育研究(*)
韩飞龙(*), 应捷	基于贝叶斯网络的人体异常行为检测与识别	软件导刊
何志红(**), 秦川, 周青(**)	大容量的密文域图像可逆信息隐藏算法	应用科学学报(*)
贺盼博(**), 郭春学	基于多约束条件的改进遗传算法路径规划	软件导刊
侯欣蕾(*), 于莲芝	基于改进蚁群算法的移动机器人路径规划	软件导刊
胡德敏, 杨晨(**)	一种基于多类型情景信息的兴趣点推荐模型	计算机应用研究
胡德敏, 詹涵(**)	差分扰动的均衡增量近邻查询位置隐私保护	小型微型计算机系统
胡杰(**), 王凯(#), 王亚刚	蓄电池无线监测系统设计	软件导刊
胡欣球(*), 马立新	VMD-LSTM算法在短期负荷预测中的应用	电力科学与工程
胡云波(**), 张伟	多变量过程闭环辨识在稳压器中的应用	电力科学与工程
胡振豪(*), 左小五, 万红平(#)	工业以太网EtherCAT的实时性研究	软件导刊
瑚琦, 雷航(**), 夏志迁(*), 汪敏(**)	基于WiFi远程控制的智能监控机器人系统设计	软件导刊
瑚琦, 汪敏(**), 夏志迁(*), 雷航(*)	基于ARM的紫外辐射光功率测量系统设计与实现	电子测量技术

黄诚(**), 张冰雪, 赵逢禹	在线学习风格识别技术与方法研究	软件
黄斐(**), 周郑(**), 郭汉明	基于STM32的半导体激光器驱动电路设计	电子测量技术
黄如(**), 徐磊	一种基于FPGA的CORDIC算法的实现	电子测量技术
黄如意(**), 郭心悦, 徐伯庆	可见光通信中自适应空间调制研究	半导体光电
黄新荣(*), 郑继红, 刘悠嵘(*), 朱天赞(*), 缪涛(*)	基于菲涅耳透镜色散的双波长荧光显微深度成像	光子学报
黄宇豪(*), 麦家全(*), 易映萍	基于光刀旋转扫描法的三维传感技术	电子测量技术
黄元申, 过军军(**), 盛斌	闪耀透射光栅衍射规律的分析 and 验证	光学精密工程
黄元申, 吕昊宇(**), 曾媛(#), 韩森, 盛斌	绝对平面检测方法的研究进展	光学仪器(*)
黄梓楠(*), 梁焰	超短脉冲门控高速InGaAs/InP APD单光子探测	光学仪器(*)
吉彩云(*), 袁明辉, 李瑞祥, 汤家森(*)	基于K-means的室内定位加权优化k-NN算法	电子测量技术
冀胡东(**), 金涛	基于Labview的声音信号采集分析系统	软件导刊
贾声声(**), 彭敦陆	CNN支持下的领域文本自组织映射神经网络聚类算法	小型微型计算机系统
简献忠, 贺士霖(**)	LASRC-ODP降维算法在行为识别中的应用	计算机应用研究
简献忠, 刘钢(**)	一种新型的基于CS-MRI的图像信息加密方法	计算机应用研究
简献忠, 唐章源(**)	一种融合感知哈希的快速压缩跟踪算法	小型微型计算机系统
江旻珊, 闫瑾(*), 徐晓立(*), 张学典	改进的人工鱼群算法在显微镜自动对焦中的应用	光电工程
江宁(*), 孙玉国, 陈虹(**)	基于Android终端的车辆远程监测系统	电子测量技术
蒋睿杰(*), 穆平安	基于麦克纳姆轮的全向AGV控制研究	电子测量技术
焦新兵, 潘倩(*)	石榴石型光学电流传感器在高压直流输电差动保护中的应用	电力科学与工程
解骏(**), 陈玮	基于卷积神经网络的人脸识别研究	软件导刊
金爱娟, 纪晨烨(**), 郑柯童(*), 周宗祺(*), 李世林(*), 徐大	光伏系统最大功率跟踪算法的研究	电子科技
金爱娟, 李电祥(**), 贾雨松(*), 苗芃芃(*), 杨森(*), 徐宗瑞	LED驱动电源中反激变换拓扑的研究	电子科技
金爱娟, 李乙(**), 贾雨松(*), 李娜(*), 麦迪娜·库热西(*), 徐艳超(**), 曹文彬(**)	基于电动汽车充电机系统的APFC电路的研究	农业装备与车辆工程
金爱娟, 王居正(**), 曾玲玲(*), 贺达(*), 岳婷(*)	基于电动汽车充电机的VIENNA整流器的滞环控制	农业装备与车辆工程
金爱娟, 郑天翔(**), 纪晨烨(**), 苏俊豪(*), 蒋育晟(*), 郝陈	基于模糊自适应PID控制的速度调节器设计与仿真	电子科技
金茜(**), 汪伟	基于改进控制标记符合分水岭的牙体硬组织分	计算机应用研究
金涛, 刘景林(**), 杨卫(**), 乐燕芬, 侯文	线性位移台直线度高精密外差干涉测量装置	光学精密工程
金涛, 谢孟宇(**), 冀胡东(**), 吴丹丹(**), 郑继红	扫描近场圆偏振光显微镜	红外与激光工程
金易弢(*), 张薇	基于波前编码技术的眼底成像系统	光学仪器(*)
景传奇(**), 张凤登	基于互补滤波算法的体感鼠标研究与实现	软件导刊
居超(**), 黄影平, 胡	一种抗遮挡尺度自适应核相关滤波器跟踪算	上海理工大学学报
巨志勇, 李开亮(**)	基于K-means聚类与二次分水岭的果蔬图像分割方法	软件导刊

巨志勇, 彭彦妮(*)	基于自动背景提取及Lab色彩空间的运动目标检测	软件导刊
乐燕芬, 罗红玉(**), 赵妍(**), 施伟斌	基于位置指纹的室内移动目标定位系统	电子科技
雷佩(*), 穆平安	高速电路设计中信号完整性的反射分析	电子科技
李超凡(**), 陈庆奎	GPU集群功耗收集监控系统	计算机工程
李超凡(**), 陈庆奎	基于学习算法SSD的实时道路拥堵检测	软件导刊
李峰, 张晓(**), 侯伟(**), 秦晓飞, 常敏	基于Tau-jerk策略的机器人运动轨迹规划	包装工程
李福庆(**), 苏湛	粒子群圆检测算法	软件导刊
李海剑(**), 易映萍	基于自适应扰动观测器的PMSM无传感器控制	电子测量技术
李海英, 薛琢成(**)	基于相关向量机的故障后功角稳定分析	系统仿真学报
李剑锋(**), 陈世平, 段林茂(#), 钮亮(#)	一种支持范围查询的云数据空间索引研究	小型微型计算机系统
李键(**), 丁学明	视频前景提取算法研究	软件导刊
李靖(**), 曹民	外骨骼上肢康复机器人的运动学研究及验证	机械传动
李久(**), 魏国亮	融合深度信息的自适应尺度目标跟踪	农业装备与车辆工程
李浪峰(**), 郭春学	图形协同编辑一致性关键技术研究	软件导刊
李梁(*), 魏赞	基于融合标签与蚁群的协同过滤微博推荐算	软件导刊
李琳, 孔留勇(*)	一种基于混沌的新型图像加密算法	系统仿真学报
李刘静(**), 邵清, 沈颖(#)	基于组合调度框架的容错Web服务选择	电子科技
李龙生(**), 艾均, 苏	结合用户行为和物品标签的协同过滤推荐算	计算机应用与软件
李少龙, 李乙(**), 周宗祺(*), 冯雅茹(*), 陈黎裕(*), 刘安康	光伏水泵系统中Z源逆变器的应用研究	电子科技
李少龙, 唐新雯(*), 李文龙(**), 庄香豫(*), 林峰(*), 陈明月(*), 赵琴(**)	滑模控制的异步电机直接转矩控制系统	电子科技
李少龙, 杨晓洁(**), 李文龙(**), 胡静漪(*), 刘坚(*), 赵琴(*)	基于ADRC的异步电机DTC系统仿真研究	电子科技
李胜(*), 施伟斌	汇聚树协议的多信道通信算法研究	数据通信
李双(**), 付东翔, 谢玉龙(**), 倪艺凡(**)	基于二维投影的木门尺寸视觉测量	电子测量技术
李文辉(**), 简献忠, 肖儿良	变电站实时监控系统中的千兆以太网传输设计	电子科技
李文辉(**), 简献忠, 肖儿良	变电站实时监控系统中的千兆以太网传输设计	电子科技
李晓英(**), 张巍, 孙坡(**), 曾佳斌(**)	基于机会约束的综合能源系统最大供电能力研究	电力科学与工程
李阳(**), 曹民, 胡秀娟(*)	高灵敏度MEMS压力传感器的设计与模型仿真	数据通信
李烨, 郭子立(*), 郭奕杉(*)	基于PSO的轨道交通列车节能控制优化研究	控制工程
李永焯(*), 戴曙光	改进分水岭算法在脑肿瘤CT图像分割中的应用	软件工程
李勇强(**), 袁明辉	城市环境下室外高频段大尺度衰落特性测量及分析	电子测量技术
李远状(*), 韩彦芳, 于书盼(*)	一种核相关滤波器的多尺度目标跟踪方法	电子科技
李峥(**), 夏鲲, 何晟(**)	基于腕部测温的可穿戴体温检测装置设计	电子测量技术
李智慧(*), 华云松	表面缺陷检测中工件与光源相机位置关系研	电子科技
梁慈(*), 陈世平	基于萤火虫优化算法的资源再分配方法研究	软件
梁晶(**), 陈庆奎, 付直兵(**)	基于多用户的智能家电协同控制系统的实现	计算机工程与设计
梁克顺(*), 马立新	湿法脱硫自适应Smith实时跟踪控制系统设	软件导刊
林巍(**), 王亚刚	串级控制系统闭环辨识及PID参数整定	控制工程
林振锋(**), 张伟	控制回路性能评估在火电厂中的应用	电子科技

刘从, 彭敦陆, 邬春学	基于案例的《机器学习》课程教学方法研讨	软件导刊
刘桂汝(*), 魏赟	基于免疫算法的地下物流中转分配节点选址	软件导刊
刘宏业, 金姣延(*), 范彦平, 马莎(*), 刘增华(#), 何存富(#)	单水滴加载的Lamb波宽频Chirp激励成像研究	北京工业大学学报
刘华, 楼光海(*), 黄微(*)	结合双树复小波变换和滑动平均滤波的心电信号去噪方法	电子测量技术
刘敏(*), 李筠, 王昊远(*), 黄强(*)	基于高斯滤波的三维表面形貌评定软件设计	电子科技
刘顺林(**), 黄影平, 刘述民(**)	基于动态贝叶斯网络的障碍物辨识研究	软件导刊
刘小凯(**), 姚恒, 秦	基于图像块分类阈值优化的改进可逆图像伪	应用科学学报
刘鑫(**), 金珣宏	四帧间差分与光流法结合的目标检测及追踪	光电工程
刘亚, 刁倩倩(**), 李玮(#), 刘志强(#), 曾志强(#)	不可能差分分析时间复杂度通用计算公式的改进	国防科技大学学报(*)
刘亚, 许拥晶(**), 宋梁	WSNs中基于可变夹角动态路由的源位置隐私保护方案	计算机应用研究
刘亚, 袁健	网络安全专业课贯穿德育教育的思考	计算机时代
刘逸(**), 应捷	基于改进块匹配的复杂背景下的车辆检测	电子测量技术
卢玫欣(*), 苏胜君, 施伟斌, 乐燕芬, 李瑞祥	Z-MAC协议改进算法	软件导刊
卢焱(**), 张凤登	基于CAN总线的无线温湿度测量仪	软件导刊
陆乐(*), 陈世平	包簇框架中基于匈牙利算法的云计算能耗优	计算机应用与软件
麻旋(**), 戴曙光	基于残差网络的图像超分辨率算法改进研究	软件导刊
马江涛(**), 王亚刚	基于SolidWorks与3DMax的医疗机器人仿真动画设计	软件导刊
马立新, 何亮(*)	基于紫外成像系统的电晕放电评级算法研究	电子测量技术
马立新, 吕梦圆(*)	氨法脱硫自适应实时跟踪控制系统	系统仿真学报
马立新, 吴楠(*)	基于提升小波变换的风电功率预测模型	电力科学与工程
马立新, 徐聪(*)	基于SOM神经网络的电网谐波源检测与定位	控制工程
马立新, 徐曼如(*), 吕梦圆(*)	能耗系统的电力能效测评与分级方法研究	电子测量技术
马骁骏(*), 李烨	基于隐马尔可夫模型的基站定位地图匹配算法研究	中国水运
毛吉灿(*), 饶俊峰, 李孜, 姜松	电感隔离型固态Marx脉冲功率源的研究	农业装备与车辆工程
孟晨晨(**), 李筠, 杨海, 马, 闵华, 谢铭刚(#), 江声华(#), 宋政	基于Labview的多轴控制几何参数检测系统	电子测量技术
米云珂(*), 李筠, 杨海, 马, 徐好婷(*), 徐斌(#), 徐炜(#)	基于图像处理的高精度耳蜗三维重建系统	软件导刊
苗志英(*), 夏天(**), 汪红志, 马军山	极度非均匀磁场下的低场核磁共振成像技术研究进展	中国生物医学工程学报
缪涛(**), 郑继红, 王康妮(*), 刘悠嵘(*), 黄新荣(**), 朱天赟	基于聚合物分散液晶的二维六角晶格变间距光栅的研制	中国激光
倪驾宇(*), 施伟斌	基于Tinyos的低功耗MAC协议研究	数据通信
倪艺凡(**), 付东翔, 谢玉龙(**), 李双(**)	木门生产线中运动状态下条码定位与复原	电子测量技术
裴颂文, 吕春龙(*), 顾春华	异构多核计算系统的Codelet任务调度策略	计算机应用研究
裴颂文, 杨保国(**), 顾春华	融合的三维卷积神经网络的视频流分类研究	小型微型计算机系统
裴颂文, 杨保国(**), 顾春华	网中网残差网络模型的表情图像识别研究	小型微型计算机系统
钱欢(*), 施伟斌	基于Android的无线传感器网络代码更新系统设计	软件导刊

秦晓飞, 曹新凯(**), 李峰	永磁同步电机系统混沌状态的主动控制	计算机应用研究
秦晓飞, 刘杰(**), 李	SRM直接瞬时转矩系统抗饱和控制器设计	系统仿真学报
饶俊峰, 章薇(*), 李孜, 姜松	雪崩三极管串联的纳秒脉冲发生器	强激光与粒子束
申伟伟(*), 刘华	聚类懒惰学习在短期负荷预测中的应用	软件导刊
沈华东(**), 彭敦陆	AM-BRNN: 一种基于深度学习的文本摘要自动抽取模型	小型微型计算机系统
沈素素(**), 张振国, 王磊(**)	螺纹钢的自动计数分钢系统的研究	电子测量技术
沈天宇(**), 张巍, 忻尚芝, 章涛(**)	基于负荷转移系数并计及容量参数的电网结构脆弱性研究	电力科学与工程
沈新荣(*), 贾宏志, 杨曦靓(*), 刘刚(*), 姜士昕(*), 涂建坤(#)	基于SIPM的旋光色散波长测量方法	光学仪器(*)
盛存宝(**), 乐燕芬, 施伟斌	用于农场非干预管理的四旋翼飞行器设计与实现	数据通信
施振佳(**), 陈世平	基于粗糙集和知识粒度的特征权重确定方法	科技管理研究
苏湛, 艾均, 沈昱明, 尚丽辉	基于OBE理念的高校毕业要求达成度评估研究	上海理工大学学报: 社会科学版
孙红, 韩震(**)	融合物品热门因子的协同过滤改进算法	小型微型计算机系统
孙红, 左腾(**)	基于PageRank的微博用户影响力算法研究	计算机应用研究
孙红, 左腾(**)	云计算环境下影响力优化研究与实现	小型微型计算机系统
孙虎(*), 华云松	基于RBF神经网络补偿的滑膜控制	农业装备与车辆工程
孙佳忆(**), 曹芳(#), 唐振军(#), 姚恒, 秦川	基于图像拼接的可信图像修补方法	上海理工大学学报(*)
孙坡(**), 张巍, 曾佳斌(**), 李晓英(**)	计及碳排放和风光消纳的多目标切荷优化调度	电力科学与工程
孙伟卿, 陈顺风(**), 刘通(**), 吴小东(#)	电动汽车换电站运营效益建模与分析	系统仿真学报
孙伟卿, 李恒(**), 杜习周(#), 王承民(#)	基于有效容量分布的互联系统风电消纳能力评估	电网技术
孙伟卿, 李臻(**), 谈一鸣(**), 吕凤磊(#), 邱文平(#), 李宏仲(#)	基于灵活性提升的电力系统储能装置定容方法	系统仿真学报
孙伟卿, 刘通(**), 刘波(#), 王又佳(#)	微电网中光-储系统不同组网方式经济性分析	系统仿真学报
孙伟卿, 谈一鸣(**), 曾平良(#), 田坤鹏(*), 李恒(**)	考虑电能替代的全球负荷变化趋势分析	电网技术
孙伟卿, 田坤鹏(*), 谈一鸣(**), 叶磊(**)	考虑灵活性需求时空特性的电网调度计划与评价	电力自动化设备(*)
孙伟卿, 叶磊(**), 涂轶昀(#)	基于GAMS的电力系统有功-无功综合优化	系统仿真学报
孙祥(*), 于莲芝	基于SSM框架的小额贷款系统设计与实现	软件导刊
孙彦飞(*), 陈青	基于Radon变换与Schur分解的彩色图像水印	包装工程
孙玉国, 吴立鑫(*)	目标振动微多普勒效应教学实验的设计	物理实验
唐春晖, 李志祥(**)	培养学习兴趣, 提高大学生创新能力	上海理工大学学报: 社会科学版
唐颖(*), 曹春萍	基于LSTM的生物医学核心实体提取模型研究	软件导刊
唐颖峰(**), 陈世平	利用k-d树索引改进数据流skyline查询算法	小型微型计算机系统
唐章源(**), 简献忠	地基观月系统与激光通讯系统布局仿真及优	电子科技
陶春先, 钱晓晨(*), 马守宝(*), 刘琼(**), 韩朝霞, 张大伟	潜在指纹提取的光学检测技术研究进展	光学仪器(*)
田谨(**), 应捷	基于Gabor滤波和稀疏表示的信号灯类型识	电子科技
田颖, 孙伟卿, 王金浩(#), 吴玉龙(#), 李胜文(#), 杜慧杰(#), 徐龙(#)	基于单相FCM的电铁牵引负荷运行情况分	信息技术(*)

涂洋(*), 苏湛, 万深展(*)	基于可穿戴的智能家居语音控制系统设计	电子科技
汪明明(*), 陈庆奎	海量小数据分布式聚类优化与负载均衡算法	计算机工程
汪伟, 程斌(**)	基于多模态牙科图像的牙体硬组织自动配准	计算机应用研究
汪雅琴(**), 夏春蕾, 戴曙光	混合样本训练方式的手写数字识别	电子测量技术
汪雨(*), 吴志瀚(*), 谷付星	带隙渐变纳米线的制备及其非线性光学效应研究	上海理工大学学报
王博(**), 魏国亮	一种适用于多种环境的超像素分割方法	农业装备与车辆工程
王超(**), 陈庆奎	基于CUDA的交通限速牌识别	软件导刊
王超(**), 苏湛	基于Kalman和Surf的Camshift目标跟踪延研	软件导刊
王楚(**), 王亚刚	基于拟合的亚像素边缘检测的算法比较	软件导刊
王丹(**), 高丽萍, 朱思征	支持操作续传的网络三阶段一致性维护研究	小型微型计算机系统
王德望(**), 赵敏	污水处理系统溶解氧的BP-PID控制算法	软件导刊
王国政(**), 傅迎华, 张生	双聚类算法SMR在图像聚类中的应用	软件导刊
王凯民, 戴博	新时代的数字移动通信教学研究	科教文汇(*)
王磊(**), 张振国, 沈素素(**)	基于全局非奇异快速终端滑模结构作用下的永磁同步电机的研究	电子测量技术
王娜(**), 傅迎华, 蒋念平	基于监督的全卷积神经网络视网膜血管分割	软件导刊
王宁, 贾宏志	工程教育认证背景下实践教育的变革路径	现代基础教育研究(*)
王赛(**), 刘子龙	基于复杂网络的SEIA流行病传播模型最优控制研究	软件导刊
王疏华(**), 巨志勇, 彭彦妮(*)	基于图像熵的全局和局部混合方法的关键帧提取	软件导刊
王贤俊(**), 龙亚雪(**), 郑海燕(**), 郭汉明	超高分辨力微型光谱仪的光学系统设计	光电工程
王晓琨(**), 耿滔	基于Rayleigh-Sommerfeld积分的矢量衍射理论的适用范围	光学仪器(*)
王雅楠(**), 万新军, 韦晓孝, 张薇	双远心数字条纹投影的光学系统设计	光学技术
王一璋(**), 王亚刚	基于改进SURF算法的机器人识别匹配方法	软件导刊
王颖(**), 赵海燕, 陈庆奎, 曹健(#)	基于转换矩阵区分物品时效性的个性化推荐	小型微型计算机系统
王永雄, 曾艳(*), 李璇(*), 尹钟, 张孙杰, 刘	融合交互信息和能量特征的三维复杂人体行为识别	小型微型计算机系统
王永雄, 陈晗(**), 尹钟, 喻洪流, 孟巧玲	基于惯导信息的人体动作和路况识别	生物医学工程学杂志
王永雄, 丁德锐, 宋燕, 张孙杰	基于创新实践能力培养的精准分层教学	中国电化教育
王玉林(**), 魏国亮, 鲍海锋(**)	基于Dijkstra算法的磁带导引AGV路径规划	农业装备与车辆工程
邬春学, 赖靖文(**)	基于SVM及股价趋势的股票预测方法研究	软件导刊
吴俊鹏(**), 景传奇(**), 张凤登	汽车冗余线控转向系统的可靠性分析	信息与控制
吴延凯(**), 张伟	基于GA的二自由度PID在火电机组的应用	电力科学与工程
伍国靖(**), 付东翔	基于ROS系统的三维风速流场移动测量系统	电子测量技术
武涛(**), 简献忠, 应怀樵(#), 郭强(#)	自适应差分进化算法在光伏组件模型参数辨识中的应用	电力科学与工程
夏鲲, 陈昂辉(**), 李正荣(**), 许颇(#), 王一鸣(#)	逆变器多机并联系统双闭环有源阻尼谐波抑制	电气传动(*)
夏鲲, 董斌(**), 卢晶(**)	非理想反电动势下无刷直流电机转矩波动研究	系统仿真学报
夏鲲, 付夏乐(**), 陈昂辉(**), 李洪恩(**), 刘邦正(**), 李	基于物联网的智能饮水机系统设计与实现	电子测量技术

夏鲲, 洪信炜(**), 袁印(**), 陈昂辉(**)	用于电池组储能的双向DC-DC变换器研究	系统仿真学报
夏鲲, 谭媛(**), 董斌(**), 卢晶(**)	一种动态抑制无刷直流电机换相转矩脉动方法	系统仿真学报
夏鲲, 徐梦晗(**), 毕	电机转矩波动测量方法综述	电子测量技术
夏艳(*), 施伟斌	噪声环境中的无线传感器网络低功耗监听技术研究	数据通信
肖朝霞(**), 陈胜	图像语义分割问题研究综述	软件导刊
肖儿良, 冯杰(**), 简献忠	KSVDSAMP自适应稀疏算法在电能质量信号重构中的应用	电子测量技术
谢玉龙(**), 付东翔, 倪艺凡(**), 李双(**)	基于Object ARX的木门加工代码生成系统	电子科技
徐公杰, 李敏, 蔡斌	浅谈移动互联网对高校课堂教学的影响	科技创新导报(*)
徐侃(**), 张凤登	基于CAN总线的红外测温系统设计	电子测量技术
徐文彬(*), 马立新	基于改进CPSO算法的含随机负荷配电网重构	电力科学与工程
许广利(*), 饶俊峰, 李孜, 姜松	基于BJT开关和Marx的双极性脉冲发生器	农业装备与车辆工程
许金波(*), 杨晶东, 韩太军(*)	移动机器人目标物体识别研究	软件导刊
许益通(*), 张冰雪, 赵逢禹	基于学习风格的自适应学习内容推荐研究	软件
许哲豪(**), 陈玮	基于生成对抗网络的图片风格迁移	软件导刊
杨桂松, 梁听听(**), 何杏宇, 周亦敏	对混合式在线智慧教学方法的研究与思考	教育探索
杨晖, 张国华(#), 王宇杰(#), 孙其诚(#)	密集颗粒体系的颗粒运动及结构测量技术	力学进展
杨晶东, 单体展(*)	基于网格的运动统计特征配准算法在医疗服务机器人中的应用	第二军医大学学报
杨晶东, 彭坤(*), 顾浩楠(*), 师艳伟(*)	基于直线特征的机器人自主定位方法	上海交通大学学报
杨晶东, 孙磊明(*), 邵雨婕(*), 师艳伟(*)	一种有效的自主机器人迭代最近点定位算法	机械工程学报
杨晶东, 张朋(**)	基于迁移学习的全连接神经网络舌象分类方	第二军医大学学报
杨晶所(*), 刘子龙	基于极值法的静态路径规划算法	软件导刊
杨凯歌(**), 耿滔	基于少模光纤的轴对称偏振光束的产生	光学仪器(*)
杨康文, 郝强, 曾和平	超短脉冲偏振分割放大技术研究进展	红外与激光工程(*)
杨力(**), 沈旭玲, 杨康文, 郝强, 曾和平(#)	自适应双光梳光谱原理分析与实现	光学学报
杨松(**), 郝强, 曾和平(#)	非线性放大环形镜被动锁模光纤激光器重复频率精确锁定研究	中国激光
杨苏影(*), 陈世平	基于包簇框架平衡蚁群算法的资源分配策略	软件
杨子健(**), 赵逢禹	基于数据流约简的测试用例生成策略研究	软件
姚磊	新时代电子技术课程的教学方法研究	教育教学论坛(*)
姚强(**), 王亚刚	基于STC15F2K60S2的多路PWM舵机控制器设	软件导刊
姚强(**), 王亚刚, 张伟, 王凯(#)	基于亚像素边缘的摄像机标定板特征提取算法	包装工程
叶剑飞(*), 李焯	基于Socket通信的生产管理跟踪系统	软件导刊
叶玉曜(**), 张振国, 李树娟(**), 邓得洋	模糊PID复合控制的移相全桥ZVS PWM变换器设计研究	软件导刊
易映萍, 渠博岗(**), 张杨(#)	基于单相自解耦锁相策略的HSSS实时控制方法	系统仿真学报
殷鹤楠(**), 佟国香	一种基于CNN-AE特征提取的目标跟踪方法	软件导刊
殷青松(*), 戴曙光	基于改进的小波阈值图像去噪算法研究	软件导刊
殷闻强(**), 魏赆	基于Canny与Frame-ViBE的运动目标检测方	软件导刊
尹钟, 陈玮, 付东翔, 傅迎华	融合对分课堂和微课视频的智能控制课程教学案例设计	计算机教育
雍万飞(*), 朱倩薇(*), 马军山	基于光斑旋转位移光纤传感器的多点监控	光学仪器(*)
游庆祥(**), 陶春先, 张大伟, 庄松林, 李振	基于生物芯片的核酸凝胶电泳仪	分析测试学报

于海川(*), 穆平安	自适应CANNY算法在钢板缺陷边缘检测中的	软件导刊
余林(**), 肖儿良, 简献忠	SA-CoSaMP算法在电能质量扰动信号识别中的应用	电子测量技术
余琴琴(**), 彭敦陆	大规模词序列中基于频繁词集的特征短语抽取模型	小型微型计算机系统
俞嘉炜(**), 张凤登	智能立体仓储设备WCS系统研发	软件导刊
喻敏(*), 梁焰	基于InGaAs/InP雪崩光电二极管的高速光子数可分辨探测	光学仪器(*)
袁沧虎(*), 马立新, 周阳(*)	函数型变论域模糊 PID 自整定交流伺服系统研究	电力科学与工程
袁庆庆, 蔡继宽(**), 宋斌(**), 曾贤涛(**)	一种可实现分级调试的新型锁相环技术	电子测量技术
袁庆庆, 李龙吟(**), 杨娜(**)	应用于高速永磁同步电机的改进最大转矩电流比控制研究	机电工程
袁庆庆, 宋斌(**), 杨娜(**)	低开关频率下电励磁同步电机的MATLAB仿真研究	系统仿真学报
袁帅, 彭滢, 冯吉军	如何提高高校国际合作办学质量	学园(*)
詹雅斌(**), 杨海马, 刘瑾(#), 陈鑫元(**), 徐磊	基于数字PID的熔接器放电控制系统设计	电子测量技术
张彬(*), 王永雄, 邵翔(*), 秦琪(*), 符小媚(*)	融合异质传感器信息的机器人精准室内定位	控制工程
张灿(**), 赵逢禹	基于特征相似的软件缺陷排除方法	计算机应用与软件
张聪(**), 苏凡军	AMAC——一种动态自适应认知无线网络MAC层	软件导刊
张辉(*), 孙国强	基于核相关滤波的自适应目标跟踪算法	软件
张会林, 叶玉凤(**), 吴学玲(#), 沈军(#)	高密度碳气凝胶的制备及电化学性能的研究	电子元件与材料
张家晨(**), 陈庆奎	基于YOLO的道路车辆拥堵分析模型	计算机应用
张静(*), 刘欢喜(#), 丁德锐, 肖建力	基于广义典型相关分析融合和鲁棒概率协同表示的人脸指纹多模态识别	上海理工大学学报
张凯杰(**), 陈胜	一种改进的参数化对数图像处理方法	电子科技
张迁(*), 王亚刚, 王凯(#)	基于偏置继电反馈的多变量对象闭环辨识方法	软件导刊
张曙(*), 华云松	基于双目立体视觉的目标物定位研究	软件导刊
张小鹏(**), 赵逢禹, 刘亚	效力优化的代码评审者推荐模型	小型微型计算机系统
张晓(**), 耿滔	基于计算全息的对称艾里光束的产生	光学仪器(*)
张晓(**), 李峰, 秦晓飞, 张晓初(*)	一种基于多特征融合的俯视行人检测与跟踪方法	软件导刊
张鑫垒(**), 傅迎华	眼底图像光照不均匀校正	软件导刊
张秀平(*), 彭滢, 朱亦	单色超快激光成丝产生太赫兹辐射机理	光学仪器(*)
张学典, 陈楠(**), 聂富坤(**), 逯兴莲(*), 常敏	基于结构和填充的光子晶体光纤色散分析	激光技术
张学典, 顾佳(**), 常敏, 张楠楠(**)	基于PSOC技术的线阵CCD驱动系统设计与实现	仪表技术与传感器
张学典, 孙俊峰(*), 秦晓飞	基于飞蛾火焰优化算法的PMSM分数PIA 阶研究	计算机应用研究
张学典, 王富彦(*), 秦晓飞	基于人工鱼群算法的分数阶PIA 控制器参数整定	计算机应用研究
张学典, 袁曼曼(**), 常敏, 逯兴莲(*), 陈楠(*), 聂富坤(**), 何猛辉(**), 亓宁宁(**), 庄松林	正方形空气孔光子晶体光纤特性分析	光电工程
张宇慧(#), 丁德锐, 董晓光(#)	基于滑模观测器与模糊PID的PMSM 无位置传感器控制系统	电子测量技术
张正(**), 傅迎华	基于稀疏表示的视网膜眼底图像血管检测	软件导刊

章宗杰(**), 陈玮	基于标签扩展的协同过滤算法在音乐推荐中的应用	软件导刊
赵逢禹	高维数据降维技术及研究进展	电子科技
赵海燕, 骆金(*), 陈庆	时间与位置感知的活动个性化推荐方法	计算机工程
赵璐(**), 唐春晖	基于小波变换的自学习QRS特征提取算法研	软件导刊
赵明(**), 郝强, 郭政儒(*), 曾和平(#)	结构紧凑的kHz重复频率光纤-固体皮秒激光光源	中国激光
赵文可(*), 孙玉国	弹性RBF神经网络在人脸识别中的应用研究	软件
赵文普(**), 赵逢禹, 刘亚	开源问答服务系统专家推荐混合模型	计算机应用与软件
赵鑫(**), 王亚刚, 王凯(#)	基于B/S模式的智能家居管理系统设计	软件导刊
郑博文(**), 赵逢禹	基于决策树分类算法异构数据的索引优化	电子科技
周锋全(**), 袁帅, 郭政儒(*), 郝强, 徐晖(**), 曾和平(#)	高功率小型光纤飞秒激光放大系统	激光与光电子学进展
周珊(**), 刘子龙	基于多模深度神经网络生成图像描述研究	软件导刊
周松锋(*), 戴曙光	改进的PCA人脸识别算法研究	软件导刊
周文静(**), 陈玮	基于改进帧间差分与局部Camshift相结合的目标跟踪算法	软件导刊
周阳(*), 马立新, 袁沧虎(*)	PMSM带前馈控制的模型参考自适应矢量控制系统的研究	电力科学与工程
周瑶瑶(*), 李烨	基于排序优先经验回放的竞争深度Q网络学	计算机应用研究
周岳(**), 陈庆奎	面向大规模数据接入系统的负载平衡机制	计算机应用
周郑(**), 黄斐(**), 苏丹(**), 郭汉明	基于STM32的嵌入式系统电源管理设计	软件导刊
朱兵伟(*), 陈世平	包簇框架云资源分配规划	计算机应用与软件
朱龙臻(**), 易映萍	MMC子模块优化均压策略的研究	电子测量技术
朱倩薇(*), 雍万飞(*), 马军山	基于光纤环输出光斑旋转的位移传感器图像处理	光学仪器(*)
朱婉仪(*), 穆平安, 戴曙光	基于图像匹配的透明车灯部件检测	计量学报
郭晔丹	对外汉语师资培训微课的实践解析	读与写(*)
计冬楨	对外汉语教学师资培训微课的实践解析	读与写(*)
李花	清词的音乐文本特色解读——以彭孙通作品	安徽文学: 下半月
李花	论新时代高校公共音乐教育与中小学音乐教学的有效衔接	北方音乐
李花	新时代公共音乐教育与创新型人才培养的协	北方音乐
李花	内容付费背景下在线音乐平台版权开发策略	出版发行研究
李花	基于移动媒介的公共音乐教育改革策略研究	传媒
李花	社会主义核心价值观与高校音乐通识教育融合路径	大众文艺: 学术版
李花	高校公共音乐课程中思政教育的调查与思考	黄河之声
李花	浅谈“以美养德, 以德审美”的音乐通识教	黄河之声
李花	音乐剧中声乐演唱特征及教学研究——以《歌剧魅影》为例	名作欣赏(*)
李花	高校公共音乐教育与大学生心理干预的协同	戏剧之家
李花	人文隐喻与戏剧表现力——音乐剧《猫》的现代解读	戏剧之家
李花	融合数字媒体技术的传统民族音乐传播发展手段探析	新闻传播
李花	高校公共音乐教育中的美丽价值观渗透路径	学校党建与思想教育: 下
孙莎	印尼甘美兰的艺术特色及人文价值	北方音乐
孙莎	论高校开设《世界民族音乐》课程的必要性	艺术品鉴(*)
许丽莉	数据库在中国古典诗歌教学中的运用——以离别诗为例	中国教育信息化 (*)
曹超	建筑环境与能源应用工程专业开放性实验教学	山西青年(*)
陈剑波, 陈莹(**), 江盼(**)	基于寒冷地区被动房建筑新风机组适用性研究	建筑节能

陈剑波, 陈莹(**), 江盼(**)	基于被动房建筑的新风机组性能试验研究	流体机械
陈剑波, 赵蒙(**), 王飞(**)	多联机户式辐射空调系统节能分析	暖通空调
陈嫣(**), 陈有亮, 陈瑛(#)	上海某超限高层建筑的结构分析及其措施	上海理工大学学报(*)
谷麟	尿素活化污泥制备生物质活性炭的研究	现代化工
黄远东, 侯人玮(*), 崔鹏义	道路路障对街道峡谷内污染物扩散的影响	环境工程学报
黄远东, 侯人玮(**), 崔鹏义	道路路障对街道峡谷内污染物扩散的影响	环境工程学报
黄远东, 张晓东, 王冠	大气污染控制工程课程体系建设与教学改革	教育教学论坛(*)
黄远东, 周家正(**), 崔鹏义	基于片状激光—CCD浓度测试系统研究屋顶形状街谷内污染物扩散的影响	光学仪器(*)
纪桂霞	多填料复合式UAF/BAF两级工艺处理洗涤剂	中国给水排水
蒋巧云(*), 刘平平(*), 王雪颖(**), 路荣春, 刘炜(*), 周华元(*), 龚莹莹(*), 周亚	上海地区住宅儿童卧室内甲醛和苯系物浓度的现场检测分析	环境科学
阚黎黎, 段贝贝(**), 闫涛(#)	高延性纤维增强偏高岭土-粉煤灰基地聚合物在不同环境下的自愈合性能	复合材料学报
阚黎黎, 陶毅晨(**), 朱璿(**), 徐超(**), 曹号(**)	粉煤灰细度对超高韧性水泥基复合材料性能的影响	材料科学与工程学报
雷林清(**), 崔鹏义, 黄远东	街道峡谷形态对污染物扩散的数值模拟	上海理工大学学报
李飞鹏, 刘燕如(**), 陈瑞弘(#), 张海平(#)	不同水力剪切效应下四尾栅藻的种群动态增长模型	环境科学研究
李亮, 负亚锋(**), 罗梦玉(**), 彭婧婧(**), 胡守波(**)	Cu - Co - Al类水滑石的制备及其电催化还原硝酸盐研究	能源研究与信息
李宁	降雨诱发浅层滑坡影响因素的解析分析	上海理工大学学报
李宁	降雨条件下边坡有限元强度折减法计算平台开发及其应用	水文地质工程地质
李宁	不同支护参数下锚杆锚固效果的等效数值模拟研究	水资源与水工程学报
李宁	降雨条件下抗滑桩边坡三维稳定性分析	中国地质灾害与防治学报
李秀君, 毕伟林(**), 拾方治(#)	水性环氧树脂对SBR乳化沥青的复合改性作用	重庆交通大学学报:自然科学版
李云, 陈雪(*), 康玉阳(*)	基于卡必醇醋酸酯的IGCC碳捕集流程模拟与分析	化学工程
李钊, 崔凌闯(**), 陈剑波	基于稳态ANN模型和模糊PD控制的变速直膨式空调系统温湿度同时控制方法	制冷学报
李哲(**), 陈有亮, 王苏然(*), 印宇澄(**), 李诗铭(**)	经化学溶蚀并高低温作用后砂岩的力学特性试验研究	工业建筑(*)
廖晨曦(**), 刘炜(*), 张佳玲(*), 时文明(#), 王雪颖(**), 蔡姣(**), 邹志军, 路荣春, 孙婵娟, 黄晨, 赵卓慧	儿童尿液中PAEs代谢物与居室装饰材料的关联	中国环境科学
刘畅(**), 王丽慧	高密度行车时地铁站屏蔽门承压测试实验	建筑热能通风空调(*)
刘洪波, 宋筱(**), 黄东伟(#), 关永年(#)	电镀废水典型重金属对脱氢酶活性与微生物的影响	中国给水排水
刘洪波, 姚洋洋(**), 冷风(**)	ABR-MFC-MEC耦合装置处理粪便黑水的启动特性与同步脱氮除碳	中国给水排水
刘洪芝	中日高校能源类专业实验室安全现状对比分析	新校园(*)
刘俊(*), 黄晨	基于下送中回气流组织Block 模型内壁面对流传热系数的讨论	建筑节能

刘洋(**), 黄晨, 王昕, 施天皓(**)	体育建筑非空调区照明与间歇运行对分层空调负荷影响的分析	建筑节能
罗洁茹(**), 常飞, 倪晶晶(*)	一锅法水热制备Bi ₃ O ₄ Cl-BiOCl复合材料及可见光催化性能研究	能源研究与信息
罗梦玉(**), 姜杰文(**), 黄远星	羟基氧化镍催化臭氧氧化水中草酸	净水技术
吕静, 石明星(**), 曹科(**), 张旭(**)	co ₂ 微通道流量分配和换热特性的数值模拟及验证	制冷学报
吕静, 张旭(**), 赵琦昊(**)	多种制冷剂热泵循环性能的对比分析	供热制冷(*)
欧阳利军	混凝土界面过渡区(ITZ)微观特性研究进展	混凝土与水泥制品
潘宇平(**), 倪静	基于LIB - SVM 的盾构隧道地表沉降预测方法研究	水资源与水工程学报
彭斌	超高性能混凝土加固历史保护建筑砖砌体承重墙性能试验研究	建筑结构学报
彭斌	以UHPC加固历史建筑砌体墙的伪静力试验研究	建筑施工(*)
璩继立	纤维素纤维加筋土的力学特性	公路交通科技
璩继立	建筑垃圾碎末和石灰粉对上海黏土抗压强度的影响	水资源与水工程学报
曲明璐	不同室外温度下复叠式空气源热泵蓄能除霜运行特性实验研究(2): 蓄能除霜模式	暖通空调
曲明璐, 秦瑞丰(**), 唐雍博(**), 李封澍	不同室外温度下复叠式空气源热泵蓄能除霜运行特性实验研究(1): 蓄能除霜模式	暖通空调
饶平平	抗滑桩加固边坡稳定性3维极限上限拓展分析	工程科学与技术(*)
饶平平, 廖巧(*)	BIM结合VR技术在城市地下工程中的应用	土木建筑工程信息技术
邵俐, 施倩芸(**), 蒙强(**)	固化重金属铜镉污染底泥渗透特性试验研究	上海理工大学学报
施天皓(**), 黄晨, 刘洋(**), 王昕	某比赛大厅热压通风节能分析	建筑节能
王冠, 陈裕颖(**)	上海城市表土磁性特征对重金属污染的指示	环境科学学报
王丽慧	人体典型裸露部位与环境对流换热和辐射换热的分离实验研究	暖通空调
王丽慧	地铁隧道围岩土壤温度场与蓄热特性的模拟	上海节能(*)
王秋辰(**), 徐苏云, 王重阳(**)	曝气方式对微生物燃料电池产电性能和脱氮的影响	广州化工(*)
王莹莹(**), 周海东, 刘积成(**), 张喆(**)	生物酶强化厌氧消化去除污泥中的PhACs	环境科学研究
王宇(**), 曹双华	上海小型数据中心机房气流组织CFD模拟研究	节能(*)
谢海英	“工程流体力学”课程多元化过程性考核方式的初步探讨	科教导刊(*)
谢海英, 关欣(**), 沐贤维(**), 李晓(**), 温雅(*)	基于流场验证的紊流施密特数对街道峡谷污染物扩散数值模拟的影响	上海理工大学学报
徐苏云, 韩润奇(**), 张雨辰(**), 颜宁(**), 刘洪波	改性石墨毡阳极用于微生物电解产甲烷研究	中国给水排水
徐唐富仪(**), 吕静, 常明涛(**)	载冷剂温度及流速对螺旋管蓄冰性能影响的模拟研究	制冷技术
杨涛, 戴基彤(**), 王恒栋(#)	刚性基础下 T 形劲性搅拌桩复合地基固结解析解	工业建筑
杨涛, 李超(#)	刚性基础下组合渗流碎石桩 - 不排水桩复合地基固结分析	岩石力学与工程学报
杨涛, 李超(**), 阮一舟(#)	多元不排水长短桩复合地基固结解析解	岩土工程学报
杨涛, 李航(**), 陆振荣(**), 史苏清(**)	简化土拱物理和数值模型在土拱形态研究上的适用性	工业建筑
杨一琼, 丁乔(*), 张晓东	环境化学综合设计实验: 镁铝水滑石的制备、表征及其对水中消毒副产物的吸附作用	化学教育(*)
余奉卓(**), 曹双华	围护结构节能技术浅谈	上海节能(*)

賁亚锋(**), 李亮, 罗梦玉(**), 杨婷婷(**), 胡守波(**)	钴铝水滑石涂膜电极的制备及电催化还原硝酸盐的研究	水资源与水工程学报
詹咏, 黄婷(*), 董滨(#), 熊丹(*), 张焕焕(*)	农村生活垃圾半连续式厌氧消化产沼气性能及H2S含量控制	农业工程学报
詹咏, 熊丹(**), 董滨(#), 黄婷(**), 王玥(**), 张焕焕(**)	厌氧消化中腐殖酸对H2S产量的抑制机制	环境工程学报
张菊辉	氯离子在开裂混凝土中的扩散特性研究	建筑材料学报
张菊辉	钢护筒-混凝土灌注桩承台节点抗震性能试验研究	振动与冲击
张菊辉, 李粤(**)	钢筋混凝土梁裂缝宽度与裂缝深度的相关性试验研究	防灾减灾工程学报
张菊辉, 彭斌	地方大学精品土木工程专业实验室建设探究	实验室研究与探索
张淑玲(*), 倪静	冻融循环作用后水泥土及粉煤灰土的力学性能试验研究	水资源与水工程学报
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	湖南大学学报(增刊)(*)
张治国	软土基坑开挖对邻近大底盘多塔楼变形影响	上海理工大学学报
张治国	基坑分区开挖对邻近大直径越江隧道影响的数值模拟与现场实测分析	隧道建设
张治国	斜向双线隧道近距离开挖诱发土体位移研究	隧道建设
张治国	浅基础框架建筑受邻近基坑开挖影响简化分析	岩土工程学报
张治国	滑坡作用下既有隧道锚索加固的物理模型试验与数值模拟研究	岩土力学
张治国	考虑黏聚力及地震力的浅埋偏压隧道围岩压	中国矿业大学学报(*)
张治国, 姜蕴娟(**)	对“考虑桩侧土体三维效应和地基剪切变形的隧道开挖对邻近桩基影响分析”讨论的答	岩土工程学报
张治国, 马兵兵(*), 黄茂松(#), 徐晓洋(#)	山区滑坡诱发既有隧道受力变形影响分析	岩土力学
周奎, 方早(**), 潘梦阳(**)	基于 ERA 法的钢框架损伤动力试验模态分析	工程抗震与加固改造
周奎, 吴伟(**), 张富文(#)	基于振动特性的 U 形梁损伤识别	工程抗震与加固改造
周奎, 徐宏文(**), 方早(**)	基于柔度曲率曲线拟合的薄板结构损伤识别研究	上海理工大学学报
周倩(**), 陈有亮	酸性溶液腐蚀后花岗岩力学特性试验研究	水资源与水工程学报(*)
陈昊(**), 沈景凤	基于压电陶瓷的振动能量采集系统研究	中国水运
程仁政(**), 沈景凤	基于数学定价模型的粮食最低价格收购问题	中国水运
崔怡, 李郝林, 陈龙	机床主轴热误差建模算法	计算机应用研究
丁晓红	基于支持向量机模型的复杂非线性系统试验不确定度评定方法	机械工程学报
丁晓红	基于自适应成长法的周期性加筋结构拓扑优化设计方法	中国机械工程
丁子珊, 钱炜	基于工程教育认证的高校教师教学与科研关系探究	中国高等教育评估(*)
杜宝江	基于蚁群优化算法的虚拟火灾逃生路径优化	软件导刊
杜宝江	火灾虚拟场景模型单元库的技术实现	中国水运
杜宝江	机加工生产线设备虚拟仿真的实现	中国水运
杜宝江	基于MBD的装配工艺信息系统技术研究	中国水运
范开国	机床热特性参数在线修正研究	机械工程与技术(*)
冯金芝, 梁俊毅(*), 郑松林, 于佳伟(*)	车辆道路模拟载荷信号筛选的相关系数法	机械强度
冯金芝, 王斌(*), 郑松林, 吴涛(*)	基于试车场条件下车速与载荷关系的研究	电子科技
甘屹, 李杨(**)	基于PNGV模型储能锂电池参数辨识及SOC估算研究	能源研究与信息
甘屹, 岳彩晨(**)	产品设计制造环节的结构有序性测度研究	上海理工大学学报
高大威, 陈海峰(*), 李翠(#), 郑腾飞(*)	扭力梁后桥剪切中心对悬架性能的影响	重庆理工大学学报: 自然科学版

高大威, 彭硕方(*), 金小红(#), 李伟贤(#)	某商用车前端牵引装置的结构优化	机械设计与制造
高大威, 肖丹(*), 黄星星(*)	车门玻璃运动优化及仿真分析	机械设计与制造
高大威, 张楠(*), 陈海峰(*)	基于近似模型的微型客车碰撞指标预测精度研究	公路交通科技
宫赤坤	蜂群粒子群混合算法在机械手参数优化中的应用研究	系统仿真学报
侯文亮(**), 卢曦	极限角度下球笼式等速万向节保持架强度研	机械强度
姜辉, 周凯	基于CDIO的“计算智能”课程教学改革探索	科教导刊(*)
姜利光(**), 甘屹	基于变参数阈值的随机扩展树算法路径规划	软件导刊
景大雷	大学生学业情感管理及其引导模式的探究	科教导刊(*)
景大雷, 潘昀路(#)	基于OKRs思想的研究生科研管理模式——以油水分离网膜相关研究为例	化学教育(*)
来鑫, 姜淳(**), 金昌勇(**), 秦超(**)	基于模型设计的4WIS-4WID车辆教学实验平台	实验室研究与探索
李强, 马东(**), 周凯, 潘登	医用 β 型钛合金中氧元素的作用	有色金属材料与工程(*)
李强, 许祥杰(*), 付振闯(*), 周凯, 潘登	Fe元素对Ti-16Nb合金组织与性能的影响	材料热处理学报
李森林(**), 沈景凤	360° 翻转笔记本电脑转轴力学性能研究及	中国水运
李厦	超声振动辅助缓进给磨削温度场仿真与试验	表面技术
李厦	基于巴克豪森的压装轴承应力实验研究	农业装备与车辆工程
李天箭	内冷车刀设计的结构和热复合分析方法及应	计算机集成制造系统
李学彭(**), 卢曦	基于RAMSIS宽体轻客机械式驻车制动器舒适性分析	农业装备与车辆工程
林献坤	直线电机驱动进给轴热动态伪滞后建模与补偿方法研究	机械工程学报
刘旭燕	聚吡咯电极材料在超级电容器中的研究进展	材料导报(*)
刘旭燕	锂离子电池二氧化锡负极材料研究进展	上海理工大学学报
刘旭燕	锂离子电池硅碳负极材料的制备与应用	有色金属材料与工程(*)
刘杨(**), 卢曦	基于RAMSIS与CATIA的商用车驾驶室手伸及界面应用分析	软件导刊
骆艳洁	培养创新人才的多元化教学模式研究	科教导刊(*)
马超凡(**), 赵礼辉, 杨振毅(#), 冯金芝, 郑	基于二次优化的商用车前桥轻量化设计	机械强度
倪卫华, 江小辉	多元误差耦合下的法兰孔与轴配合间隙分析	机械强度
钱炜	地下粮食运输系统的构建及优化	农业装备与车辆工程
钱炜	基于MATLAB 的六自由度机械手的运动分析与仿真	农业装备与车辆工程
钱炜	压铸用离型剂喷涂涂覆率实验研究	农业装备与车辆工程
曲伟亭(**), 孙首群	烟草加香加料装置的局部阻力计算及仿真	农业装备与车辆工程
任亚楠(**), 甘屹	外骨骼手臂康复训练机器人仿真分析与研究	农业装备与车辆工程
申慧敏, 麦云飞, 钱炜	面向持续改进的工程专业动态教学评价机制研究——以《机械测试与控制基础》课程教	中国高等教育评估(*)
沈景凤, 张翠(**)	基于微分求积法的功能梯度材料碟片研究	农业装备与车辆工程
石占魁, 韩洁(*)	高校体育社团立德树人功能的发挥-以上海理工大学空手道协会(核心会员)为例	教育教学论坛(*)
石占魁, 梁爽(*)	退伍大学生成长及发展研究——以上海理工大学为例	改革与开放(*)
孙涛	基于MPC的自适应巡航算法改进研究	机电工程
孙涛	不同控制策略的AEB系统在PreScan中仿真对比分析	农业装备与车辆工程
孙涛	基于K&C特性的麦弗逊前悬架的硬点优化	农业装备与车辆工程
孙涛	基于扩展卡尔曼滤波的车辆状态参数估计	农业装备与车辆工程
孙涛	重型柴油机固体尿素SCR控制系统设计	农业装备与车辆工程
孙跃东	ESP系统的CarSim与Simulink的联合仿真研	机械设计与制造
孙跃东	GDI发动机低温怠速控制实验	农业装备与车辆工程
孙跃东	不同轮胎模型对于ESP 仿真性能影响分析	农业装备与车辆工程

孙跃东	基于BP神经网络的车内噪声时变综合烦躁度评价模型	噪声与振动控制
孙跃东	基于掩蔽效应的汽车非平稳车内噪声烦恼度评价方法	中国机械工程
滕泉(**), 沈景凤	聚氨酯涂层对Q235 钢抗冲击性能的分析	中国水运
田丰庆(**), 朱坚民	基于频响函数法的固定结合部参数辨识研究	振动与冲击
汪中厚	基于磨齿机的齿轮在线测量齿形误差评价	机械传动
汪中厚	基于Vericut的渐开线斜齿轮磨削仿真与接触分析	陕西理工学院学报: 自然科学版
汪中厚	渐开线拓扑修形齿面空间评价方法	陕西理工学院学报: 自然科学版
汪中厚	基于ABAQUS的渐开线斜齿圆柱齿轮传动误差	系统仿真学报
王浩琦(**), 沈景凤	转子超速机轴系的设计与研究	农业装备与车辆工程
王佳羽(**), 郑松林, 赵礼辉, 冯金芝	非对称载荷下驱动轴强度与刚度的匹配与优化	上海理工大学学报
王凯(**), 周律, 章佳佳(*)	基于机器视觉的圆孔零件内外径尺寸精密检测	农业装备与车辆工程
王霖宽(**), 孙首群, 孙福佳	农业机械中的摆线轮齿参数优化设计	农业装备与车辆工程
王孟飞(**), 卢曦	TC4钛合金胫骨板的疲劳特性研究	农业装备与车辆工程
王小燕, 俞思豪(**), 崔兴龙(**), 张振东	废气再循环对涡轮增压GDI汽油机性能影响的仿真研究	农业装备与车辆工程
王艳	基于动态轮廓采样法的轴向超声振动辅助磨削工件表面形貌预测与试验验证	机械工程学报
王艳	变超声振动方向的平面磨削磨削力仿真及试验验证	系统仿真学报
王艳	四辊卷板机连续滚弯成形工艺的数值模拟研	系统仿真学报
王智龙(**), 沈景凤	基于Workbench 的浓密机中心轴的优化与分	农业装备与车辆工程
魏小雨(**), 沈景凤	防屈曲支撑的研究进展	中国水运
吴传奇(**), 甘屹	六自由度工业机器人3D仿真系统研究	制造业自动化
吴恩启	单相机立体视觉测量技术的研究	光学技术
吴恩启	空气雾化喷嘴的设计与实验研究	热能动力工程
夏令儒(**), 孙首群	多无人机协同任务规划	电子科技
夏令儒(**), 孙首群, 张松松(**)	基于CFD 的堵漏夹具设计压力参数优化	农业装备与车辆工程
严志伟(**), 甘屹	小型双足机器人直行步态的并行规划策略研	上海理工大学学报
杨丽红	基于BBO算法的龙门机床导轨故障诊断	电子科技
杨丽红	基于TBS的变结构体参数化设计方法研究	机电工程
杨丽红	高速冲床液压系统的动态分析	农业装备与车辆工程
杨丽红	浅谈机械类专业本科科学分及课程设置	求知导刊(*)
杨丽红	江苏沿海风力发电现状及探讨	中国水运
姚光督(**), 沈景凤	PTFE 微粉/CF 改性PEEK 复合材料的摩擦磨损性能	材料科学与工艺
叶卉, 姜晨	面向工程教育认证的精密加工技术课程教学	科教文汇(*)
于成林(*), 沈景凤	压电能量收集技术的研究及应用	中国水运
余慧杰	互动反馈系统在力学课程的应用及效果评估	电脑知识与技术(*)
余慧杰	常见金属橡胶静刚度理论模型比较研究	功能材料
袁媛	高校二级学院党组织发挥整体功能的路径研	上海理工大学学报: 社会科学版
张东东	基于ESO和GA的约束阻尼板声辐射优化设计	噪声与振动控制
张二银(*), 王书文, 孙跃东	高速制动啸叫主要影响因素的仿真与实验研究	机械强度
张浩森(*), 周律, 滕泉(*)	弹性层状纤维织物减振垫对振动传播的分析	中国水运
张松松(**), 孙首群	RSI Robot 机构原理在封堵器锁紧机构中的	农业装备与车辆工程
张永亮	基于VRML 的机床导轨直线度测量虚拟实验	农业装备与车辆工程
张振东	单缸汽油发动机电控系统设计	电子科技
张振东	电控喷油器流量特性及动态响应测试系统研	机电工程
张振东	电动汽车充电网关控制器开发	能源研究与信息
张振东	移相全桥变换器在电动汽车充电单元中的应	能源研究与信息
张振东	动力总成悬置系统隔振性能分析与优化设计	农业装备与车辆工程
张振东	基于Labview的喷枪性能试验研究	农业装备与车辆工程

张振东	基于雾幅压力的空气喷嘴雾化特性数值研究	农业装备与车辆工程
张振东	双滚筒式电子节气门结构设计	农业装备与车辆工程
张振东	一种测试与评价机械转向机性能的方法	农业装备与车辆工程
张振东	基于ARM的车载GPS终端软硬件研究	软件导刊
赵高晖, 王新华, 陈彩凤, 丁晓红	机械创新设计课程案例库的构建及应用	学校教育研究(*)
赵高晖, 王新华, 陈彩凤, 丁晓红	复杂机电系统课程体系研究	学校教育研究(*)
赵礼辉	现代互联网环境下工程教育教学方法探讨	教育现代化(*)
赵礼辉, 刘斌(#), 井清(#), 马健君(**), 李通(**), 郑松林	轻型商用车全寿命周期目标里程与运行工况研究	汽车工程
赵倩	工程教育专业认证背景下机械专业课程教学	科教导刊(*)
赵倩	IHB法在多自由度Bouc-Wen滞回非线性系统响应特性研究中的应用	振动与冲击
郑佩	介观非均匀双相介质中局域流对弹性波传播特性的影响	计算物理
郑松林, 代磊(*), 赵礼辉, 黄崇文(*), 于佳伟(*)	基于载荷频率的用户道路与试验场车辆部件损伤关联模型研究	机械强度
郑岳久, 周龙, 周萍	三元锂电池的过放电诱发内短路实验研究	电源技术
仲梁维	基于“互联网+案例”的教学方法探讨	教育教学论坛(*)
仲梁维	基于SolidWorks和ADMAS的毛豆采摘设备虚拟仿真分析	农业装备与车辆工程
仲梁维	SolidWorks二次开发中型钢设计方法	软件导刊
仲梁维	基于Flexsim的智能仓储系统优化仿真	软件导刊
仲梁维	基于Solidworks Composer的多轴滑台斜拉机构装配可视化研究	软件导刊
仲梁维	基于Three.js的机械产品展示研究	软件导刊
仲梁维	基于VB.NET的剪式升降平台参数化设计系统	软件导刊
仲梁维	基于安卓平台的重点设备远程监测系统	软件导刊
仲梁维	基于二次开发的动态干涉检查系统设计与应用	软件导刊
仲梁维	基于物联网的机械设备远程监控系统设计	软件导刊
仲梁维	剪式升降平台计算说明书自动生成	软件导刊
仲梁维	基于微信平台的共享存储柜系统的设计与实现	软件工程
仲梁维	基于云计算BOM系统的设计与实现	物流科技
仲梁维	反应堆压力容器的应力分析	中国水运
仲梁维	基于LS-DYNA的车辆紧急制动仿真分析	中国水运
仲梁维	基于线性回归的产品测试时长预测	中国水运
仲梁维	桥式微位移放大机构放大比特性的研究与分析	中国水运
仲梁维	一种小颗粒物快速装载装置的改进	中国水运
周凯, 孙宏悦(**), 姜辉, 易建军(#)	基于粗糙集理论和TOPSIS的绿色包装评价方法	包装工程(*)
周律	“机械制造技术基础课程设计”教学实践	科教导刊(*)
周萍	基于PID控制方法的电磁液压复合制动系统建模与仿真	农业装备与车辆工程
周萍, 孙跃东, 郑岳久, 刘银华	“汽车制造技术”课程考核评价的研究与实践	高教学刊(*)
朱坚民	基于RBF神经网络控制的球杆系统位置控制实验研究	计算机应用研究
朱坚民	基于神经网络建模的机床滑动结合面动态特性参数识别	振动与冲击
朱坚民	滚珠丝杠进给系统滚动结合部径向动态特性参数辨识	中国机械工程
朱坚民	一种新的铣刀刀齿等效直径确定方法	中国机械工程
朱晓晨(*), 周律	基于SolidWorks的拾取杆有限元分析及优化	新型工业化
卓磊(*), 周律, 杨丽红	基于穿线法的计算器数字识别	软件工程
宗子淳(**), 张东东	开关磁阻电机非线性建模及转子极弧系数优化	农业装备与车辆工程
钱雪萍, 陈浦翔, 黄凯	成人教育学分转换瓶颈研究及对策分析——以上海市为例	成人教育(*)

卜胜利, 顾铮先, 贾力源, 寇志起	理工科大学生科技创新能力培养的探索与实践——以物理实践平台的创建和实施为例	上海理工大学学报: 社会科学版
常海洲	微波脱硫的研究进展与存在问题	能源研究与信息
陈豪亮(**), 刘锡平, 张潇涵(**)	奇异分数阶微分方程积分边值问题正解的存在性	吉林大学学报. 理学版
丁亚琼	大学物理绪论课的设计	教育现代化(*)
丁亚琼	超构材料类电磁感应透明现象的实验研究	上海理工大学学报
杜梅芳	煤灰中掺杂高岭土实验的量子化学研究	材料科学与工程学报
杜梅芳	基于烟分析方法对烧结冷却系统余能利用	钢铁
杜梅芳	NaOH为吸收剂同时脱硫脱硝方法研究	能源工程
杜梅芳	煤灰中硫元素的脱除机理与方法研究	能源工程
杜梅芳	高碱煤自身灰捕捉碱金属特性的实验与量化	上海理工大学学报
樊亚莉	应用数学专业概率论实验课程的教学设计与	上海理工大学学报: 社会科学版
樊亚莉, 徐孝琳(**)	Efficient Robust Estimation of Mean and Covariance for Longitudinal Data	应用概率统计
顾铮先	关于镀膜长周期光纤光栅“模式转换”的新	光子学报
郭宁	大学化学实验课程中有效数字的记录	上海理工大学学报: 社会科学版
胡建华, 曾博文(*), 王资敏(*)	线性变换张量积的Jordan-Chevalley分解	上海理工大学学报
黄吉辰(**), 刘源, 刘群(**)	KH570 液/气相改性对 SiO ₂ 薄膜耐潮湿性能的影响	广州化学
计亚军	CdTeCdS共敏化TiO ₂ 电极材料的制备与光电	无机化学学报
贾高	拟线性Schrodinger方程有序解的存在性	高校应用数学学报. A辑
贾高	一类奇异拟线性椭圆方程组正解的存在性	上海理工大学学报
贾梅, 何健堃(*)	一类具有非瞬时脉冲的分数阶微分方程积分边值问题解的存在性	上海理工大学学报
蒋静云(**), 刘晓俊	涉及周期移动超平面的全纯曲线差分形式的第二基本定理	上海理工大学学报
焦宝宝(*)	基于剩余质子-中子相互作用来描述和预言A大于等于100的核质量	中国科学: 物理学 力学 天文学(*)
李金(**), 刘廷禹	LuPO ₄ 晶体中F心和F ⁺ 心的光谱性质模拟计算	光子学报
李静花(**), 何常香	三类图的拉普拉斯谱半径的极限点	上海理工大学学报
李小丹, 顾铮先, 严非男, 刘源	由答疑衍生出的考勤之道——以“大学物理”课程为例	教育教学论坛(*)
林琳(**), 郭文军, 黄璐(**)	中能重离子反应中中子-质子有效质量劈裂的研究	上海理工大学学报
刘瑞娜(**), 章国庆, 刘三阳(#)	具外部位势分数阶Choquard 方程的基态解	纯粹数学与应用数学
刘元勋(*), 赵佃立	广义Polya-Aeppli分布下相依风险模型的破产概率	数学理论与应用
鲁晓晓(**), 刘廷禹	磷酸钪物理性质和本征缺陷的研究	上海理工大学学报
秦梅	块结构r-循环矩阵的性质及其算法研究	上海理工大学学报
唐宇(**), 张浩(*), 潘宗玮(*), 侯同京(*), 寇志起	混合主体材料分布对白色磷光有机发光二极管器件光谱性能的影响	上海理工大学学报
田伟	纤维增强Cu-15Cr-0.24Zr合金组织演变及抗拉强度	材料热处理学报
田伟	基于Moodle环境的在线物理实验教学平台的设 与实现	上海理工大学学报
田伟	对Cu-15Cr 合金铸态组织及热稳定性的影响	稀有金属材料与工程
王娟	对分课堂在数学专业课程教学中的实践与应	课程教育研究(*)
王娟	基于过程性考核的对分课堂教学模式的探索与实践——以高等数学课程为例	上海理工大学学报: 社会科学版
王娟	带移民和拯救的二次加权分枝过程的相关性	数学理论与应用
王娟	The branching and decay properties of n-type Markov branching processes with immigration	中国科学. A辑
王梦茹(**), 郭文军, 郝梓涵(*), 张霄吉(*)	原子核结合能的协方差分析	上海理工大学学报
王世霞	拉曼光谱进行苯-重水间氢同位素分馏效应	光谱学与光谱分析

王世霞	数、理、化课程德育促进功能与实施途径	教育进展(*)
魏公明	分数阶非线性Schrodinger方程组非平凡解基态解的存在性	吉林大学学报. 理学版
魏连鑫	基于小波变换与数学形态学的图像边缘检测	软件工程
魏连鑫	改进的粒子群算法的小波支持向量机预警模	上海理工大学学报
魏连鑫	基于小波和PSO-BP神经网络的金融时序预测	信息技术(*)
谢朝阳(*), 何常香	几类特殊图的符号差	上海理工大学学报
熊非, 洪丹凤(**), 常海洲, 顾颖颖, 贾承政	有机化学实验课程教学改革的探索与实践	实验室研究与探索
熊非, 刘文广(**), 吴思琴(*), 洪丹凤(**), 谈庆港(*)	手性氯霉素拆分扁桃酸对映体的研究	实验室研究与探索
杨丽萍(**), 王小平, 王丽军, 张鹏飞(**), 张庆远(**)	量子点敏化太阳能电池光阳极优化的研究进展	材料科学与工程学报
于海涛	基于一阶彩虹区域高斯光散射的液滴测量	光子学报(*)
余旭洪, 金露莎(**)	提高大学生数学应用能力的教学实践	数学学习与研究: 教研版
张浩(*), 童元伟	基于一维金属开口谐振环的可调带通滤波器	光子学报
张汇实(*), 张天四	Anderson加速外梯度法求解非线性互补问题	应用数学
张丽萍(**), 赵瑜(*), 原三领	一类具有非线性发生率的随机SIS传染病模型阈值动力学行为研究	数学物理学报. A辑
张鹏飞(**), 王小平, 王丽军, 张庆远(**), 杨丽萍(**)	稀土上转换发光在钙钛矿太阳能电池中的应用	材料科学与工程学报
张庆远(**), 王丽军, 王小平, 张鹏飞(**), 杨丽萍(**)	掺铝氧化锌(AZO)薄膜的应用以及研究现状	材料科学与工程学报
张探探(**), 樊亚莉, 钟先乐(**)	基于均值漂移模型的异常值检测方法	上海理工大学学报
张潇涵(**), 刘锡平, 贾梅, 陈豪亮(**)	混合分数阶p-Laplace算子方程积分边值问题的多解性	上海理工大学学报
张宇(**), 严水仙(*), 原三领	一类基于边的随机SEIR网络模型的传播动力学	生物数学学报
张真真(**), 章国庆, 刘三阳(#)	一类薛定谔-泊松方程组孤立波解的径向对称性	数学的实践与认识
赵子鹏(**), 刘晓俊	涉及差分分担值的整函数唯一性	上海理工大学学报
陈东利	马克思竞争理论的逻辑蕴含及中国实践	内蒙古社会科学
郭明哲	亥姆霍兹、彭加勒与爱因斯坦: 约定论的初创、发展和完善	自然辩证法研究
胡绪明	当代西方激进左翼学者“新共产主义”评析	黑龙江社会科学
胡绪明	高校思政课教师与辅导员协同育人的功能定位及实施对策	学术论坛
金瑶梅	中国传统自然观视域中的绿色发展理念	黑龙江社会科学(*)
金瑶梅	牢牢把握改革与改向的界限	解放日报(*)
金瑶梅	以前是“有没有”现在是“好不好”	解放日报(*)
金瑶梅	论中国社会主义市场经济对其他发展中国家的启示	上海理工大学学报(*)
金瑶梅	绿色发展视野下的美丽中国	社会科学家
金瑶梅	论美丽中国的五重维度	思想理论教育
刘科	对纳斯鲍姆尊严观的反思	道德与文明
刘科	能力及其可行性——阿玛蒂亚森能力路径的伦理学基础	社会科学
刘振华	习近平思想政治教育思想内容探析	北京印刷学院学报(*)
刘振华	水陆交通演变与地域社会: 近代南阳盆地社会变迁研究	华北水利水电大学学报社会科学版(*)
卢岚	北方论丛	北方论丛
卢岚	网络思想政治教育: 从概念建构到关联性议题审视	理论与改革
卢岚	中国共产党思想政治教育发展探微	武汉理工大学学报: 社会科学版

卢岚	社会结构转型：考察思想政治教育变革的一种分析视角	学校党建与思想教育：上
卢岚, 卢岚	思想政治教育在社会转型中的结构性议题研究	湖北社会科学
牛海	农产品流通中多元主体协调发展研究	北京印刷学院学报(*)
牛海	产业融合与绿色发展探寻——基于上海郊区的调研与思考	经济与社会发展(*)
牛海	习近平以人民为中心的多维福利思想研究	上海理工大学学报：社会科学版
牛海	上海改革开放40年成就的政治经济学分析	上海市委宣传部改革开放论文集
史玉	新时代习近平生态文明思想引领经济现代化	上海理工大学学报（社会科学版）(*)
王丽	国民政府战时美金债券政策再探讨	史林
王煜焜	博弈与牺牲：近世初期德川幕府海洋政策特	海交史研究
王煜焜	丰臣秀吉“入寇大明”的情报, 外交战略与其侵略目的	海洋文明研究(*)
武文超	国外有关毛泽东思想之传统文化渊源研究综	当代国外马克思主义评论(*)
武文超	毛泽东心力与意志思想发微	湖北科技学院学报(*)
武文超	“玄风”与“玄学”辨	山东青年政治学院学报(*)
徐水华	论新时代中国特色社会主义社会主要矛盾转变的三重逻辑	上海理工大学学报：社会科学版
杨冬磊	网络化环境下大学生社会主义核心价值观培育：机遇、挑战与现实路径	经济研究导刊
杨冬磊	高校思政课教学的供给侧结构性改革探析	牡丹江教育学院学报(*)
杨卫民	新时期高校思政课教师再学习中的品性塑造——以上海市为例	教育现代化(*)
杨卫民	习近平中国古诗文涵养对高校思政课教学的启示——以《中国近现代史纲要》为例	上海理工大学学报：社会科学版
赵梦媛	“对分课堂”：基于动机与认知理论的探究	黑龙江教育(高教研究与评估)(*)
赵梦媛	认知神经科学中神经层次的反向推理述介	自然辩证法研究(*)
包艳冰(*), 崔国民, 陈家星(*), 肖媛(*)	混合微分进化算法应用于换热网络优化	热能动力工程
鲍中凯(*), 崔国民, 肖媛(*), 陈家星(*)	基于结构多样性评价的换热网络全局最优化	计算物理
鲍中凯(**), 崔国民, 曹冲(*), 任杰(*), 李梦红(*)	基于公用工程内置策略的换热网络优化	计算物理
蔡小舒	光脉动法在线测量煤粉粒度分布的实验研究	动力工程学报
曹进军(*), 单彦广	三维纳米液膜沉积结构的模拟研究	化学通报
曾烱平(**), 陈曦	主动调相方式对脉管制冷机性能的影响	化工学报
陈二云, 杨爱玲	叶片包角对离心泵内部流场品质的影响	能源工程
陈建	成人参与高等继续教育的阻碍因素与促进对	中国成人教育(*)
陈榴	跨音速透平叶栅尾缘劈缝射流的数值研究	动力工程学报(*)
陈榴	基于多置信度计算模型的端壁优化设计	风机技术(*)
陈榴	低速轴流风扇格尼襟翼气动作用实验与数值	工程热物理学报
陈榴	跨音速透平叶栅尾缘劈缝射流气动性能分析	热能动力工程
陈榴	透平端部非定常流动及传热的数值研究	热能动力工程
陈榴	叶片热障涂层结构内的非定常传热效应	热能动力工程
陈琬钰(**), 林燕(*), 杨帆, 郭雪岩	液滴撞击具有浸润性分布的倾斜固壁铺展行为的格子Boltzmann研究	力学季刊
陈曦, 崔浩(**)	自由活塞斯特林发动机 Re-1000 的模拟研	真空与低温
陈曦, 凌飞(**)	氮气在泡沫铜内的流动传热特性模拟研究	真空与低温
陈彦康(**), 张华, 王子龙, 张乔丹(**)	具有相变蓄热材料的储热水箱的热效率研究	制冷技术
崔晓钰	石墨烯/丙酮纳米流体振荡热管传热特性研	能源工程
崔晓钰	基于粒子群优化最小二乘支持向量机的离心式制冷机的故障诊断	暖通空调
崔晓钰	气体阵列微喷射换热特性实验研究	轻工机械
崔焯(**), 陈金花(#), 高明, 刘婧楠(*), 沈艳(#), 薛梅(#), 陈浩(#), 章立新	制冷与供热系统用空气源换热塔结构改造研究	山东化工(*)

戴韧	劈缝射流尾迹特征的实验研究	工程热物理学报
戴韧	基于气动反问题的扩压叶栅优化设计	流体机械
戴韧	基于SPH方法水滴撞击恒温壁面流动与换热的研究	能源工程
戴韧	叶片尾缘冷气喷射气动与传热性能分析	热能动力工程
邓炜栋(*), 崔国民, 朱玉双(*)	应用固定投资费用松弛策略的换热网络优化	计算物理
邓炜栋(**), 崔国民, 陈家星(**), 朱玉双	带惩罚的逆梯度进化算法应用于换热网络	化工进展
邓炜栋(**), 崔国民, 肖媛(*)	一种适用于复杂换热网络优化的耦合联动进化策略	计算物理
凡凤仙	室内流场湍流模型对比研究	能源工程
凡凤仙	基于声凝并的PM2.5脱除技术研究进展(II): 声凝并与其他机制联合作用	能源研究与信息
范渊(#), 欧阳新萍	螺旋盘管式水-水换热器传热与流动特性实	节能技术
方婷婷(*), 欧阳新萍	三维双侧水平强化管R245fa凝结换热性能试	热能动力工程
高明, 孔鹏(**), 章立	恒热流条件下亲疏水表面液滴蒸发特性	化工学报
顾建飞(**), 贾楠(*), 苏明旭, 蔡小舒	集成超声透射和反射层析成像的理论与实验研究	高校化学工程学报
关欣	荒煤气余热利用研究进展及试验	节能技术
关欣	低值胶结性物质制备秸秆颗粒燃料成型特性	能源工程
关欣	跨临界CO2热泵系统性能研究	热能动力工程
关欣	标准表法航空煤油流量标准装置	上海计量测试(*)
关欣	太阳位置算法的计算误差对辐射预测的影响	新能源进展
关欣	直膨式太阳能热泵柔性设计	制冷学报
郭雪岩	燃气轮机燃料轴向分级燃烧室的数值分析	能源研究与信息
郭雪岩, 祝俊(**), 杨帆	结构化载氧体颗粒化学链燃烧内扩散影响模拟分析	能源研究与信息
韩华	基于粒子群优化最小二乘支持向量机的离心式制冷机故障诊断	暖通空调
韩雪兵(**), 杨帆, 郭雪岩	二维T型微通道内液滴生成的数值模拟	能源工程
郝小红	超临界塔式锅炉壁温传热分析	工程热物理学报
郝小红	脱臭馏出物乙酯化影响因素及动力学研究	化学工程
郝小红	裂殖壶藻萃取油脂工艺的对比分析	上海理工大学学报
贺云龙(**), 李凌	激光照射金颗粒在散射效应下的相变传热研	计算物理
侯庆亚(*), 欧阳新萍	高频焊接与激光焊接翅片管传热性能对比试	热能动力工程
胡晓红	教室粉笔气溶胶空间分布实验研究	实验科学与技术
胡卓焕, 丁义萍(**)	焊缝跟踪装置冷却系统设计	轻工机械
胡卓焕, 陆玮(**), 陈	管道式水轮机在高层建筑中应用与研究	建筑节能
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	化工进展
黄典贵	离心透平一维气动设计与优化	工程热物理学报
黄典贵	向心压气机进出气道设计及整机模拟	工程热物理学报
黄典贵	桨叶翼型弯度对摆线桨悬停状态的气动性能	航空动力学报
黄典贵	桨叶翼型弯度对摆线桨前飞状态气动性能的	热能动力工程
黄典贵	具有形波运动的不同厚度与不同系列翼型获能特性	热能动力工程
黄典贵	雷诺数对扑翼获能特性的影响	太阳能学报
黄理浩, 陶乐仁	有机朗肯循环发电系统设计与实验研究	制冷学报
黄理浩, 陶乐仁, 郑志皋, 王刚	有机朗肯循环发电系统设计与实验研究	制冷学报
黄秀辉, 李泽秋	PTA装置溶剂脱水系统中共沸剂回收塔的动态模拟及控制	华东理工大学学报. 自然科学版
贾志海	液滴撞击高温梯度表面的动态行为特性	化工进展
贾志海	微纳米疏水结构表面纳米流体的动态行为	热能动力工程
蒋旭(**), 郭雪岩	球床反应堆流动与传热的CFD分析: 燃料球尺	能源工程
金晶	添加剂对准东煤结渣和沾污特性影响的研究	动力工程
金晶	煅烧温度对磁性铁钛复合氧化物微观结构及脱硝活性影响	化工进展

金晶	三水磷酸钾耦合CaO 对樟木粉热解特性及NO _x 前体释放特性的影响	化工进展
金晶	有机朗肯循环系统布置及参数优化对低速柴油机余热利用	内燃机工程
金晶	态排渣燃烧器外盘管对液态渣热量的回收	能源工程
金艳艳(*), 单彦广	水-乙醇二元混合固着液滴的蒸发特性	化工学报
雷明镜	适用于冰箱冷冻室的复合相变蓄冷材料研究	黑龙江科学(*)
雷明镜	建设能源动力工程开放实验室的探索与实践	实验技术与管理
李春	垂荡板对浮式风力机平台动态响应的影响	动力工程学报(*)
李春	风向对建筑增强型垂直轴风力机气动性能的影响	动力工程学报(*)
李春	海上风力机锥体结构抗冰性能分析	动力工程学报(*)
李春	基于多岛遗传算法的漂浮式风力机TMD参数	动力工程学报(*)
李春	考虑SSI效应的风力机塔架地震动力响应时频特性分析	动力工程学报(*)
李春	雷诺数对气动弹片改善失速特性影响的数值	动力工程学报(*)
李春	调谐质量阻尼器对漂浮式风力机稳定性的影	动力工程学报(*)
李春	抗震风力机结构设计载荷需求研究	机械工程学报
李春	漂浮式风力机结构动力响应MIGA算法优化设	能源工程
李春	海冰作用下近海桩柱式风力机动力学响应研	能源研究与信息
李春	尾缘襟翼对风力机翼型气动特性影响研究	能源研究与信息
李春	遗传算法在水平轴洋流机叶片优化设计中的	能源研究与信息
李春	不同截面形状螺旋侧板受迫振荡数值研究	热能动力工程
李春	吹气控制策略对垂直轴风力机气动性能的影	热能动力工程
李春	大型风力机叶片模态性能及振动分析	热能动力工程
李春	单桩柱式海上风力机与船舶碰撞的动力响应特性分析	热能动力工程
李春	地震强度对小型风力机动力学响应影响研究	热能动力工程
李春	多工况下漂浮式风力机张力腿平台时域响应及系泊强度分析	热能动力工程
李春	防护装置对海上风力机-船舶碰撞动力响应影响的研究	热能动力工程
李春	分形尾缘叶片气动性能及流场数值模拟	热能动力工程
李春	风速时间序列非线性特征分析	热能动力工程
李春	风速时间序列混沌判定方法比较研究	热能动力工程
李春	海冰载荷作用下风力机抗冰锥体减载研究	热能动力工程
李春	海冰载荷作用下海上风力机TMD减振研究	热能动力工程
李春	海上风力机锥体结构抗振分析	热能动力工程
李春	基于EEMD及分形方法的轴承振动信号分析	热能动力工程
李春	基于MTMD的Barge型漂浮式风力机稳定性控制研究	热能动力工程
李春	基于不同结构的漂浮式风力机Spar平台静动力学性能研究	热能动力工程
李春	基于仿生设计的风力机塔架力学性能分析	热能动力工程
李春	基于仿生学的风力机塔架结构设计及其力学性能分析	热能动力工程
李春	基于分形学的轴承故障诊断分析	热能动力工程
李春	基于风速时间序列分形与传统插值对比研究	热能动力工程
李春	基于浮式风力机平台的分形特征垂荡板强迫振荡水动力特性	热能动力工程
李春	基于复合地基反力法的单柱式海上风力机船舶碰撞研究	热能动力工程
李春	基于土基-结构耦合作用的风力机塔架地震时频特性分析	热能动力工程
李春	襟翼翼缝结构改进设计控制流动分离的数值	热能动力工程
李春	漂浮式风力机Spar平台受迫振荡数值研究	热能动力工程
李春	漂浮式风力机Spar平台摇荡运动混沌特征分	热能动力工程
李春	漂浮式风力机半潜式平台摇荡运动混沌特征	热能动力工程
李春	叶片实度对建筑增强型垂直轴风力机气动性能的影响	热能动力工程

李春	基于Java虚拟机的不同温度条件下乒乓球飞行轨迹仿真研究	山东体育科技
李春	大型风力机多体动力学仿真下结构动态响应	太阳能学报
李春	风力机叶片动态特性与分形维数关系研究	太阳能学报
李春	偏航尾迹特性及对下游风力机的影响研究	太阳能学报
李春	湍流风分形特性对比研究	太阳能学报
李春	基于无网格方法的环境温度对乒乓球运动轨迹影响研究	天津体育学院学报
李春	基于Hurst指数的风速时间序列研究	应用数学和力学
李春	不同底板材料乒乓球拍碰撞动力特性研究	运动
李春	不同土质风力机塔架地震动态响应分析	振动与冲击
李春	海冰作用下锥体结构对近海桩柱式风力机结构动态响应影响	振动与冲击
李春	基于自激冰振的风力机海冰载荷分析	振动与冲击
李春	漂浮式风力机结构动力学响应TMD控制及其参数优化研究	振动与冲击
李春	自适应襟翼流动分离控制数值研究	中国电机工程学报
李春	基于多岛遗传算法的漂浮式风力机稳定性多重调谐质量阻尼器优化控制	中国机械工程
李冬磊(*), 欧阳新萍	一种球形滚珠式压缩机的结构设计	流体机械
李剑(*), 崔国民, 陈家星(*), 肖媛(*)	采用三层保护策略的强制进化随机游走同步综合换热网络	计算物理
李康, 苏林	纯电动汽车热泵系统室外侧微通道换热器温度分布实验研究	轻工机械
李科群	10MW级塔式太能热发电系统火用分析	建筑节能
李科群	方腔内空气流动规律的数值模拟	建筑节能
李科群	固定式光伏发电系统潜在效能分析	建筑节能
李科群	25kW碟式太阳能热发电系统建模和性能分析	能源工程
李梦月(**), 徐波, 李生娟	振动研磨机颗粒系统的仿真试验	轻工机械
李明智(*), 刘瑜存(*), 于帅帅(*), 苏明旭, 杨荟楠, 陈军	上海中心城区二氧化氮在线测量对比研究	环境科学学报
李潼(**), 张华	R1234ze(E)/R32 混合工质热泵系统性能的实验研究	制冷技术
李伟(*), 欧阳新萍	直排式和半封闭式热泵干衣机性能的实验研究	制冷技术
李宜轩(**), 陈曦, 武飞(**), 邵帅(**)	中温区高频斯特林型脉管制冷机研究	真空与低温
李永胜(**), 王治云, 杨茉	横向水流作用下气泡运动数值模拟	轻工机械
李泽秋	模糊层次分析在高校工科专业课程设计成绩评定中的应用	教育教学论坛(*)
刘敦禹	基于拟牛顿法气-液直接接触式冷却塔设计实例研究	锅炉技术
刘敦禹	富氧燃烧烟气冷凝塔钠碱法脱硫过程SO ₂ 和CO ₂ 共吸收建模与实验研究	化工学报
刘国辉(*), 崔国民, 马尚策(*), 韩娜(*)	采用局部非热平衡模型对石灰窑温度场的模拟及优化分析	热能动力工程
刘婧(**), 杨爱玲, 陈二云	动叶前缘缝翼开缝位置对离心风机的气动作用	能源工程
刘妮	间歇式喷雾冷却换热性能研究进展	电子元件与材料
刘妮	具有微结构表面的喷雾冷却换热试验研究进展	电子元件与材料
刘妮	压力参数对喷雾冷却换热特性影响的研究	电子元件与材料
刘妮	百叶窗翅片结构对空气侧流动换热影响的研究进展	热能动力工程
刘妮	甲烷水合物的CO ₂ 置换效率强化方法研究进展	热能动力工程
刘妮	近十年促进CO ₂ 水合物生成方法的研究进展	热能动力工程
刘业凤	带喷射器的CO ₂ 热泵/制冷系统的研究现状	建筑节能
刘业凤	带喷射器的直膨式太阳能辅助热泵的理论研究	建筑节能
刘业凤	准二级压缩热泵的研究现状	建筑节能

刘业凤	结霜机理及热泵除霜技术研究综述	节能技术
刘业凤	斯特林型低温冰箱的试验研究	流体机械
刘业凤	C02两相喷射器性能和建模的研究现状	轻工机械
刘业凤	跨临界C02热泵高压侧最优压力的实验研究	轻工机械
刘瑜存(*), 陈军, 苏明旭	基于高质量分辨率质谱仪研究大气亚微米级颗粒物化学特性	环境科学学报
柳建华	水平微细管内C02流动沸腾换热特性	化工学报
柳建华	水平微细管内C02流动沸腾压降特性	化工学报
柳建华	同程式暖风芯体测试装置的水流分布研究	节能技术
柳建华	高炉余热驱动鼓风除湿技术再生实验研究	流体机械
柳建华	两种齿形强化单管沸腾传热性能对比试验研究	流体机械
柳建华	有机朗肯循环中工质泵对系统性能的影响	流体机械
柳建华	液体除湿空调系统对室内颗粒物除尘效率实验研究	能源工程
柳建华	基于R404A的圆形冷凝器小管径化实验研究	轻工机械
柳建华	低气压下平直翅片管换热器空气侧刘易斯因子的实验研究	热能动力工程
柳建华	多级气动液压泵供液的有机朗肯循环性能分析	热能动力工程
柳建华	复合射流激励器射流孔径与孔口距壁面距离对涡环力的影响	热能动力工程
柳建华	高炉余热驱动鼓风除湿技术实验研究	热能动力工程
柳建华	水平微细管内C02流动沸腾换热与干涸特性	热能动力工程
柳建华	水平微细管内C02流动沸腾流态研究	热能动力工程
柳建华	微细圆管内C02两相沸腾换热实验研究	热能动力工程
柳建华	有压气体做功能力热力学分析	热能动力工程
柳建华	逆流型废液与非饱和空气的热质交换性能研究	上海理工大学学报
柳建华	小管径内螺纹铜管在空调换热器上的应用分析	有色金属材料与工程(*)
柳建华	海水中动态污垢组成及影响因素的实验研究	制冷技术
柳建华	R404A在小管径管内流动沸腾换热特性研究	制冷学报
柳建华	低温液氮冻结食品传热研究	制冷学报
娄钦	气泡在含障碍物微通道内的特性研究	上海理工大学学报
娄钦	复杂微通道内气泡在浮力作用下上升行为的格子Boltzmann方法模拟	物理学报
鲁雯(**), 郭雪岩	甲烷空气混合气在热氛围燃烧器中自燃特性的数值模拟	能源工程
吕进(*), 杨茱	低碳实践减排成本曲线应用层次分析法实证	建筑节能
吕进(*), 杨茱	上海某区域建筑群节能低碳综合改造调研分析	建筑节能
马睿(**), 王波	污泥掺烧对燃煤电站锅炉热效率的影响	哈尔滨商业大学学报(自然科学版)(*)
马尚策(*), 崔国民, 刘国辉(*)	竖式石灰窑煅烧过程动态建模及特性分析	热能动力工程
马有福	多孔板压降特性实验与关联式比较	化工进展
马有福	水平圆管内气液两相逆向流动特性的管径尺度效应实验	中国电机工程学报
马泽昆(**), 张华	低温热管传热特性的实验研究	低温工程
孟照峰(*), 张华, 秦延斌(*), 杨梦(*)	R1234yf/R134a 混合物在汽车空调中替代R134a 的实验研究	化工学报
缪源(**), 陈曦, 李宜轩(**)	基于阿基米德螺线的两臂柔性板弹簧的性能分析及比较	真空与低温
牛泽伟(**), 李凌	发电机组循环水系统的优化研究	能源工程
祁影霞	混合制冷剂 (R600+R152+RI34) 的气液相平衡分析	化学工程
祁影霞	纳米通道内气体流动特性的分子动力学研究	能源工程
祁影霞	四氟丙烯水合物稳定性的分子动力学研究	能源与环境(*)
祁影霞	N2和 Ar组分对R134a水合物相平衡及动力学影响的实验研究	制冷技术
祁影霞	壁面粗糙度及弯曲纳米通道对气体流动特性影响的分子动力学研究	制冷技术
祁影霞	基于反应分子动力学的石墨烯表面水分子结霜机理研究	制冷技术

祁影霞	新型环保混合制冷剂 R290/R600a 泄漏理论	制冷技术
秦延斌(*), 张华, 孟照峰(*), 周国梁(*)	强非共沸工质 R1234yf / R170 / R14 系气液相平衡的模拟	制冷学报
邵帅(**), 陈曦, 唐恺(**), 李宜轩(**)	低温脉动热管传热特性的数值模拟研究	真空与低温
盛健	空气横掠圆管表面传热特性实验教学装置改	实验技术与管理
盛健	单级蒸汽压缩式制冷循环探究性实验教学实	实验科学与技术
盛健	陶瓷和金属正温度系数电加热器功率衰减特性研究	制冷技术
施懿懿	叶片尾缘劈缝射流尾迹相干结构数值研究	热能动力工程
施懿懿	区域型“共享实验室”建设探索	实验室研究与探索
施懿懿	前缘倒圆角方柱绕流的大涡模拟	水动力学研究与进展: A辑
苏林	基于KULI的带回热器的R134a与R1234yf汽车空调系统仿真分析	能源工程
苏林, 方奕栋	电子膨胀阀对蒸发器出口过热度的控制改进	能源工程
苏明旭, 蒋永(*), 吴威(*), 杨荟楠	超声脉冲反射法和激光吸收光谱法同步测量流动液膜厚度1	化工学报
苏明旭, 杨荟楠	超声脉冲反射法和激光吸收光谱法同步测量流动液膜厚度	化工学报
苏文献	板壳式换热器流动与传热的数值模拟	能源工程
苏文献	管壳式换热器管束动力特性研究	轻工机械
苏文献	含水气锤弯管动态响应影响因素研究	轻工机械
苏文献	基于ASME规范案例2843的加氢反应器蠕变-疲劳强度分析与考核	压力容器
苏肖雅(*), 欧阳新萍	链式星轮单螺杆压缩机的设计与分析	制冷技术
孙丽, 王法(**), 吕鹏程(**), 李浩男(**), 苏文献, 章立新	金银合金纳米颗粒的可控合成及其光催化性能	中国环境科学
孙琦(*), 陈曦	3D 打印钛合金毛细芯有效导热系数的实验	制冷技术
孙琦(**), 陈曦	环路热管中 Ti64ELI 毛细芯传热能力的实验研究	化工学报
孙涛(*), 崔国民, 陈家星(*), 赵兵涛	一种主辅强制进化随机游走算法同步优化换热网络	热能动力工程
孙涛(**), 崔国民, 陈家星(**)	一种大步长激励的结构进化策略应用于换热网络优化	化工学报
陶佳男(**), 崔国民, 包艳冰(**), 赵兵涛	换热网络优化的随机摄动方法及其应用	热能动力工程
陶乐仁	变制冷剂流量制冷系统的不稳定性分析	化工进展
陶乐仁	VRF制冷系统过热度振荡对压缩机热力性能	化学工程
陶乐仁	R32转子式压缩机改良排气温度的方法探究	建筑节能
陶乐仁	污泥薄层干燥特性及动力学模型分析	净水技术
陶乐仁	R22、R410A、R32制冷系统性能的比较与少量吸气带液循环的应用	流体机械
陶乐仁	基于电子膨胀阀调节的制冷系统湿压缩特	轻工机械
陶乐仁	降低制冷系统压缩机排气温度的方法研究	轻工机械
陶乐仁	水流量对热泵热水器性能影响的实验研究	轻工机械
陶乐仁	R134a在螺旋管内冷凝换热及压降特性	轻工机械
陶乐仁	空气源热泵热水器中R22替代工质的研究	轻工机械
陶乐仁	水平圆管内R410A的凝结换热特性研究	轻工机械
陶乐仁	变流量制冷系统循环性能稳定性的实验研	热能动力工程
陶乐仁	变频滚动转子式压缩机变工况性能的实验	热能动力工程
陶乐仁	空气源热泵热水器的优化策略及性能分析	热能动力工程
陶乐仁	空气源热泵系统压缩机吸气带液问题的研	热能动力工程
陶乐仁	热泵热水器中电子膨胀阀节流特性的试验	热能动力工程
陶乐仁	使用电子膨胀阀的空气源热泵热水器的实验研究与优化	热能动力工程
陶乐仁	马铃薯淀粉-壳聚糖复合保鲜膜对青椒保鲜效果研究	食品与发酵科技
陶乐仁	热预处理对低温贮藏马铃薯品质的影响	食品与发酵科技
陶乐仁	有机朗肯循环系统研究综述	有色金属材料与工程(*)

陶乐仁	充注量对空气源热泵热水器性能的影响	制冷学报
陶乐仁	R134a在微肋管内的冷凝换热特性	制冷学报
陶乐仁	R32变频滚动转子压缩机变工况模型及运行	制冷学报
陶乐仁	水平内螺纹管内R410A流动凝结换热的实验	制冷学报
田昌	《中国制造2025》背景下热工测控实验教学 改革探讨	实验室科学
王芳	R1234ze/R32混合工质替代R410A热泵热水机 组性能研究	流体机械
王芳	R1234yf/R134a应用于汽车空调系统的性能	能源工程
王芳	采用R1234yf/R134a混合工质制冷剂冰箱的 试验研究	轻工机械
王海民	基于无线技术的离心压缩机防喘振系统设计	电子科技
王海民	低流阻系数轴流式止回阀的内部流场分析	热能动力工程
王海民	管道中旋流喷嘴雾化流场的速度分布特性	热能动力工程
王海民	一种精确的流量控制装置	仪器仪表用户(*)
王海民	三偏心蝶阀振动特性分析	振动与冲击
王宏光	直管振动流动传热特性数值模拟	电力与能源(*)
王宏光	跨音速ORC叶片尾缘损失研究	能源工程
王加勇(*), 杨莱, 邱淑霞(*)	1000 MW机组脱硫改造后综合性能分析	电力科技与环保(*)
王俊(**), 徐洪涛, 杨莱	考虑 Soret 和 Dufour效应的方腔内双扩散 自然对流格子Boltzmann 模拟	计算物理
王企鲲	基于压缩存储技术求解压力Poisson方程的 BiCGSTAB算法	计算机应用研究
王企鲲	关于颗粒惯性聚集现象数值算法的分析与研	能源工程
王文洁(**), 杨莱, 凌玲(**)	75 t/h循环流化床锅炉气固流动与燃烧的数 值模拟	上海理工大学学报
王益聪(*), 武卫东, 张兵(**)	山梨醇水溶液过冷度影响因素研究	制冷技术
王莹	基于CDIO的能源与动力工程专业实践教学模 式设计——以离心透平叶片设计为例	科教文汇(*)
王莹	“工程流体力学”全英课程教学方法改进	中国电力教育(*)
王莹, 程旺	基于创客空间模式的理工科大学生创新实践 教学优化策略	创新与创业教育(*)
王莹, 蒋康(*), 黄典贵	不同系列翼型扑翼的获能特性研究	工程热物理学报
王昭君(**), 杨帆, 郭雪岩	基于格子玻尔兹曼方法的二维T型微通道内 液滴生成	上海理工大学学报
王子龙	不同结构储热水箱分层特性的实验研究	化工进展
王子龙	变工况下有机朗肯循环发电特性的实验研究	新能源进展(*)
王子龙	具有相变蓄热材料的储热水箱的热效率研究	制冷技术
王子龙	多孔进水结构对蓄热水箱热特性的影响	制冷学报
王子龙	太阳能有机朗肯循环发电研究进展	制冷与空调(*)
文振中	Al2O3/WO3/ZrO2催化剂的制备及在酯交换反 应中的研究	有色金属科学与工程
文振中	模板法制备La2O3-CexZr1-xO2催化酯交换反 应的研究	有色金属科学与工程
吴明阳(**), 李凌	反射率和吸收系数对激光材料作用的影响	原子与分子物理学报
武卫东, 吴佳玮(*), 余强元(*)	电动汽车热泵型空调除霜实验研究	汽车工程
夏多兵(*), 苏明旭	非侵入式超声波浆料浓度测量技术研究	应用声学
向佳佳(**), 陈曦	乙烷环路热管传热性能的实验研究	低温工程
谢应明	基于压缩式制冷循环的海水淡化试验研究	流体机械
谢应明	充注压力对CO ₂ 水合物蓄冷系统性能的影响	制冷技术
熊志波	煅烧温度对磁性铁钛复合氧化物微观结构及 脱硝活性的影响	化工进展
熊志波	磁性铁基氧化物催化剂SCR脱硝的改性研究	化学工程(*)
熊志波	萃取处理对准东煤金属脱除率及其燃烧特性	洁净煤技术
熊志波	新型铈钨钛复合氧化物催化还原脱硝机理	中国环境科学
徐洪涛	考虑Soret和Dufour效应的方腔内双扩散自 然对流格子Boltzmann模拟	计算物理

徐洪涛	带闪发器的两种补气热泵系统性能模拟研究	热能动力工程
徐洪涛	太阳能热水锅炉的节能潜力和能耗分析	热能动力工程
徐洪涛	基于Soret和Dufour效应的方腔内双扩散自然对流振荡特性研究	应用数学和力学
徐青(*)，欧阳新萍	双环回转式活塞膨胀机的结构设计	制冷技术
杨斌	燃气阀响应时间的光学测量方法研究	固体火箭技术
杨斌	光谱响应辐射光谱测温法的影响研究	光谱学与光谱分析
杨斌	利用辐射光谱法在线测量固体火箭推进剂燃烧温度	光谱学与光谱分析
杨斌	辐射光谱测温法测量误差实验研究	光学仪器(*)
杨斌	角散射低浓度烟尘在线测量系统设计	光学仪器(*)
杨荟楠，陈宁(**)，陈军	基于离轴积分腔吸收光谱技术的低浓度水蒸气测量	光学学报
杨荟楠，赵畅(*)，蔡小舒	基于表面增强拉曼光谱的冠心病前瞻性诊断方法研究	激光生物学报
杨杰	面内、面外拘束交互作用下异种金属焊接接头的断裂行为	机械工程材料
杨杰	高校创新创业实训课程新型教学模式的探索	上海理工大学学报：社会科学版
杨亮	创新创业教育融入新能源本科教育的路径探	创新与创业教育(*)
杨亮	面向创新创业人才培养的新能源本科教学体系建设	教育现代化(*)
叶立	多用途液化气船 BOG 再液化系统流程模拟	船舶工程
叶立	泰勒涡反应器流场形态的数值模拟	广州化学
叶立	汽车发动机冷却风扇气动性能研究和优化	能源工程
叶立	汽车换热器翅片传热特性及数值研究	能源工程
叶立	PEMFC 系统引射器设计及仿真研究	能源研究与信息
叶立	板式换热器经济性优化研究	轻工机械
叶舟	非对称钝尾缘翼型气动噪声数值研究	动力工程
叶舟，李春	不同压载下海上漂浮式风力机Spar平台动态响应分析	热能动力工程
叶舟，李春	风浪入射角对漂浮式风力机动态响应影响研	热能动力工程
叶舟，李春	海上漂浮式风力机张力腿平台强度振动研究	热能动力工程
叶舟，李春	海上漂浮式风力机 Spar 平台结构优化设计	水资源与水工程学报
应芝	新能源专业“教源于研 研推进教”实验教学模式探索	实验技术与管理(*)
应芝	硫碘循环制氢中Bunsen反应新方法的研究进	应用化学(*)
游俊杰(*)，杨爱玲，陈二云	叶型最大挠度点位置对轴流泵流动激励力及其流动噪声的影响分析	能源研究与信息
于盛男(*)，崔国民，孙妍(*)，刘璞(*)	应用于换热网络的RWCE 算法参数匹配研究与策略	工程热物理学报
于帅帅(*)，刘敦禹，陈	氮氧化物在高压下生成亚硝酸的实验研究	动力工程学报(*)
余晓明	进气湿度对涡流管性能影响的实验研究	低温与超导
余晓明	喷嘴结构对涡流管性能影响的研究	低温与超导
余晓明	基于Workbench的超低温阀门长颈阀盖温度场分析	建筑节能
余晓明	基于行业调研新型制冷剂回收系统设计	建筑节能
余晓明	高温高压持续运行状态下管道球阀的数值模拟计算与分析	流体机械
袁益超	管束结构对开缝翅片椭圆管换热器性能的影响	化工学报(*)
袁益超	双水内冷汽轮发电机转子线圈水流量研究与	能源工程
袁益超	圆弧形开缝翅片管空气冷却器传热与阻力特性试验研究	能源工程
袁益超	折流杆换热器在火电机组高压加热器上的应	能源工程
袁益超	闪蒸特性的研究现状与闪蒸技术的应用	能源与环境(*)
张红亮(**)，崔国民，朱玉双(**)，黄晓璜	特殊换热网络算例优化与分析	化工进展
张慧晨	热泵驱动废液浓缩处理装置性能研究	实验技术与管理
张慧晨	热泵驱动小型废液浓缩处理装置研制	实验技术与管理
张康(*)，杨爱玲，董云山(*)，陈二云	长耳鸭翼型气动及声学特性研究	能源研究与信息

张守玉	低阶煤干燥过程水分分析出动力学行为分析	煤炭学报
张守玉	五彩湾半焦水热脱钠提质及其燃烧特性的演	煤炭学报
张守玉	高碱煤燃烧过程中结渣机理研究进展	煤炭转化
张守玉	成型生物质高温炭化及成型炭理化性能研究	热能动力工程
张守玉	城市污泥焚烧过程中Pb、Cd的迁移特性	热能动力工程
张守玉	成型工艺参数对生物质热压成型燃料理化特性的影响研究	太阳能学报
张万福	变工况下高低齿迷宫密封泄漏特性及结构优	热能动力工程
张霄月(**), 杨帆, 郭雪岩	自由表面涡流动现象的数值模拟	能源研究与信息
张晓伟(**), 杨爱玲, 陈二云	离心风机双圆弧型线的气动特性研究	能源工程
张玉(**), 李凌	发电机组凝汽器背压的优化计算	上海理工大学学报
张梓均(**), 赵兵涛, 王大洪(**), 王东燊	微型多进口旋流器内气流形态的数值模拟	化学工程
章立新, 崔焯(**), 高明, 刘婧楠(*), 沈艳(#), 陈金花(#), 陈浩(#), 薛梅(#)	制冷与供热系统用空气源换热塔的传热传质特性研究	制冷技术
章立新, 李鑫(**), 高明, 马麟(**), 赵圣仙	高频与感应式电子除垢仪除垢特性对比	制冷学报
章立新, 赵宇(**), 林宗虎, 刘婧楠(*), 高明, 沈艳(#), 何仁兔(#), 陈浩(#)	蒸发冷却设备新型消雾设计与实验研究	暖通空调
章立新, 卓静(**), 高明, 何仁兔(#), 沈艳	蒸发冷却设备飘水率测量方法的实验研究及精确度对比	动力工程学报(*)
赵军	空气压缩机吸气端除湿系统研究	能源工程
赵军	压降法测量煤粉浓度的数值模拟研究	能源工程
郑晓园, 应芝, 王波	固体废弃物气化综合性实验教学探索	实验技术与管理
郑晓园, 应芝, 王波	固体废弃物气化综合性实验教学探索	实验技术与管理
周慕姿(*), 杨爱玲, 陈二云	浅球形凹坑表面对流场的影响	能源工程
朱正良(**), 张华	我国太阳能有机朗肯循环研究现状	能源研究与信息
朱宙兵(*), 苏明旭, 蔡小舒	基于面阵CCD的散射式激光粒度测量方法研究	光学仪器(*)
柴志亮	浅谈高校实验室安全管理的发展与研究	中国科技纵横(*)
段朋云, 张玮, 姚胜卫, 吴俭	思维导图在机械基础实验教学中的应用研究	实验室科学
顾秋洁, 谭爱国	模拟电子实验教学考核体系的改革与实践	实验科学与技术
郭露芳	测量距离对普朗克常数测定的影响	软件
郭露芳, 杨欣	线性回归粗差点判别在大学物理实验数据处理中的应用	大学物理实验
郭露芳, 周群	Origin和C语言在热敏电阻温度特性实验中的应用	实验室科学
黄松, 谭爱国, 杨一波, 夏斯权	青年教师指导工程实践创新活动的方法	软件
贾宁	MATLAB GUI在大学物理实验中的应用-以金属电子逸出功实验为例	软件导刊教育技术(*)
江霓	电工电子实验课程中全英语教学的改革与实践	电世界(*)
江霓, 杨一波	全英语教学在留学生实验课程中的改革与实践	实验室科学
李磊	浅析通信工程的发展前景	软件
李磊	数据通信网络安全维护策略探讨	软件
李智	浅析当今网页制作中的关键事项	大众文艺: 学术版
李智	网站创新设计中的版式体系研究	大众文艺: 学术版
谭爱国, 顾秋洁, 阳玉	构建知识树共享的电工与电子微实验教学平台	软件
王丹, 高丽萍, 朱思征	支持操作续传的网络三阶段一致性维护研究	小型微型计算机系统
王丹, 徐烨, 倪立明	基于Web的实验室资源管理系统设计与实现	软件导刊 (教育技术) (*)
王丹, 朱思征, 高丽萍, 王山山, 徐烨, 史旻	移动云平台下基于局部复制的结构性文档协同编辑冲突消解	小型微型计算机系统

王璐,周亦敏,余治昊	一种结合校园一卡通系统及物联网技术的智	电子器件
夏斯权	一种梯形运行规律的步进电机调速系统设计与实现	轻工机械
夏斯权,周亦敏,杨一波,黄松	步进电机闭环控制系统的研究与应用	机电工程
阳玉平,谭爱国	1420UCM酸轧机组液压弯辊控制系统	软件导刊
杨欣	基于CDIO理念的大学物理教学改革探索	软件导刊教育技术(*)
杨欣	基于CDIO理念的基础实验教学改革初探	实验室科学
杨勇明	基于分步的位置指纹定位算法研究	电子科技
杨勇明	以学生为中心的高校实验室安全管理研究	实验室科学
姚瑶(*),杨勇明	基于纹波电流的直流电机位置估计算法研究	信息技术(*)
张玮	磁流变动力减振装置作用下的车削系统动态性能研究	制造技术与机床
周春樵	基于影响域的新型众包定价算法模型构建	软件工程
仇周亮	普通高校高水平运动队建设研究	运动
戴根泉	上海体育教练员参与社会体育指导员工作的影响因素	中国体育教练员
董海军	简述普通高校体育在线课程教学平台的构建	运动
段雪梅	浅谈高校瑜伽课程的教学方法	体育时空(*)
胡泽勇,倪伟,董海军	高校体育课程模块化教学的构想	运动
李婷	运动APP的使用对高校学生课外体育锻炼态度的影响研究	运动
吕晓标	对空手道赛事中运用组手技术的分析	运动
马成	体育运动对社会的正向功能	内江科技(*)
钱立宏	对我国家庭体育发展意义的探析	体育时空(*)
饶智勇	浅谈大学生羽毛球教学中击打后场球的发力	内江科技(*)
徐斌	浅析有效提高健美操选修课学生专项身体素质的探讨	内江科技(*)
徐芬芳	智能手机锻炼APP对大学生课外体育锻炼的	内江科技(*)
徐海朋	基于平台化优势的To B传播策略——以阿里体育为例	青年记者(*)
徐海朋	新媒体视角下的传统体育文化传播策略探析	新闻传播
袁勇	高等学校体育课程改革实践初探——以上海理工大学体育竞赛课程为例	运动
张冬	上海市高校田径专项学生运动员运动损伤调查分析	内江科技(*)
张龙斐	普通高校乒乓球选修课学生兴趣培养的有效策略分析	体育时空(*)
朱晓菱	高校新生体育素养调查与分析	运动
刘晓春	图书馆参与校史文化建设和弘扬校史文化的	大学图书馆学报
吕玉龙	基于Drupal构建与实现免费文献收录认证平	计算机应用与软件
吕玉龙	图书馆馆际互借和文献传递服务实践探索——以上海理工大学图书馆为例	数字图书馆论坛
王细荣	中国近代图书馆图书出版的书籍性质	出版发行研究
王细荣	中国近代图书馆图书出版的价值取向	河南科技学院学报(*)
王细荣	虞和钦与中国首家“完全国货”的民办硫酸	化学教育(*)
王细荣	上海书城融合经营策略分析	新闻传播
徐梦琪	基于大数据的有声图书馆搜索引擎设计	农业图书情报学刊(*)
	浅析外语听力教学中的现状、问题及假设	英语广场:学术研究
蔡丽华(*),高军	平行文本在财经报告汉译英中的应用——以《2015世界经济贸易形势》为例	江苏外语教学研究
曹佳琳(*),倪锦诚	《后宫·甄嬛传》英译称谓语语用失误研究	校园英语
曾姝	关于文学翻译课堂实践的几点思考——以朱自清的《背影》英译为例	安徽文学
曾祥宏	翻译与身份研究框架探赜	上海翻译
陈超(*),张琪	中美翻译行业译员的规范标准对比研究	大学英语教学与研究
陈佳琦(*),张文碧	试论拟声拟态词的日译中翻译策略——以《汤神君没有朋友》系列漫画为中心	戏剧之家
陈剑虹	朗读——一项促进英语学习的有效手段	戏剧之家

陈敏	欧莱雅化妆品电视广告中的多模态隐喻与身份商品化	外国语文（四川外语学院学报）
陈敏, 倪锦诚	中美政治语篇地名转喻的意识形态研究	外语学刊
陈青	20世纪美国印第安部落自治政策研究综述	开封教育学院学报
陈馨韵(*), 王影君	从三重伦理关系解读霍尔顿的迷失与回归	戏剧之家
陈燕(*), 王斌	中国古诗中“水”的隐喻研究	英语广场
陈杨(*), 王斌	从共注观角度看广告语的隐喻式翻译	戏剧之家(*)
陈勇刚	大学英语教学应重视学生的背诵输入	校园英语(*)
陈玉洁(**), 王勇	承认自身不足, 有助当好父母	英语世界(*)
陈征	理工类院校学术英语课程教学研究	英语教师
邓永平	如何在课堂教学中培养大学生的英语综合能力	安徽文学: 下半月
董娟	语法隐喻视角下的理工学术英语教学模式	大学英语教学与研究
董琳	理工科高校非英语专业低年级大学英语课堂presentation的实证分析	安徽文学: 下半月
董琳	中美贸易战背景下商务英语谈判的话语技巧分析及教学启示	校园英语(*)
董琳	关于改善presentation教学的若干思考-基于对理工科高校大学英语课堂presentation的实证分析	英语广场: 学术研究
杜衡	德国国家概况教学中培养工科专业学生跨文化交际能力的手段	佳木斯职业学院学报(*)
傅佳忆(*), 高军	基于课堂观察和问卷调查的英语专业学生纠错认知分析	海外英语
顾定兰	等级量表对学术英语自主学习形成性评估的指导性研究	戏剧之家
顾定兰	基于《中国英语能力等级量表》学术英语课程形成性评估建设	英语教师
郭文红(*), 王跃洪	《黛西米勒》中的欧美文化冲突	戏剧之家
郭霞	基于网络的跨洋校际协作学习策略研究	英语广场: 学术研究
郭影平	对大学英语教学改革路径的思考	外语与翻译
贺铮野	格式塔理论的整体性原则对大学英语词汇教学的启发	安徽文学: 下半月
贺铮野	“产出导向法”在新生入学阶段的大学英语衔接课程中的应用	戏剧之家
洪倩(**), 余高峰	罗经国“滕王阁序”对偶句英译探讨	文学教育: 中
胡漫	语言学视角下的主体性探究	安徽文学: 下半月
胡漫	社会语境下指示语的诠释	海外英语
胡漫	低语境文化模式下的英语指示语诠释	戏剧之家
黄琛	中西哲学思想的探究	安徽文学: 下半月
黄凤秋	试谈2018“外研社杯”全国英语演讲大赛定题演讲的破题与写作	课程教育研究
黄莉莎	德语口语教学模式新探索	安徽文学: 下半月
黄苏敏	跨文化认同理论下的外宣译者身份初探	安徽文学: 下半月
黄苏敏	中西思维方式差异对外宣翻译的影响及其对策研究	戏剧之家
黄亚君(*), 邹建玲	术语管理在乒乓球杂志翻译中的应用——以Table Tennis Collector的汉译为例	江苏外语教学研究
计霄雯	荷兰学生英语能力培养及评价研究	淮海工学院学报（人文社会科学）
贾从永	2018考研英语一作文试题评析	英语世界
贾从永	2018考研英语二作文试题评析	英语世界(*)
贾晓庆	船舶海事行业“规则”“规范”“规定”英译探析	上海理工大学学报: 社会科学版
江春华	任务型教学模式在《日语报刊选读》课程中的应用	安徽文学: 下半月
解璐璐(*), 王桂莲	从女性主义角度解析《小妇人》中的独立新女性形象	戏剧之家
孔祥立	谈MTI的专业化、特色化及市场化建设	海外英语
李丹阳(*), 王跃洪	亨利·詹姆斯《波士顿人》中的神话人物原	英语广场: 学术研究
李璠(**), 马淑霞	汉译英电影片名的文化意象重构与转换翻译	戏剧之家

李慧卿	浅谈日本对认知症的应对措施—政策与制度	安徽文学：下半月
李金玲(**), 高文成	从论元角度分析汉语动词拷贝句	海外英语
李腊(**), 贾晓庆	轮胎行业科技术语的汉译研究—以德国大陆马牌轮胎公司翻译实践为例	中国科技术语
李勤, 刘芹	交互式英语融合母语文化教学之研究	安徽文学：下半月
李勤, 刘芹	从词汇的语义和语用视角试析译文《中国人》中词汇翻译之失	上海理工大学学报
李学欣	托马斯杰弗逊对欧洲重农主义思想的本土化	安徽文学：下半月
李叶	英语中日源外来语所反映的日本文化输出经验分析	海外英语
李叶	中国传统茶道文化在日语教学中的融入研究	文学教育：中
李叶, 韩宇红(*)	网络新闻媒体中日源头词汇译介方法探析	新闻传播
刘璐(**), 余高峰	develop和development的科技含义	中国科技术语
刘略昌	诗歌到国歌：《天佑新西兰》的经典成因论	江苏师范大学学报（哲社版）
刘略昌	“双一流”视域下行业类院校大学英语拓展类课程群建设	戏剧之家
刘梦丹(**), 杨永春	浅谈汉英翻译实践中的翻译技巧——以《翻译概论》第九章为例	戏剧之家
刘苹(*), 王斌	探究隐喻式翻译对汉语诗歌“不可译”问题的启示	青年文学家
刘芹, 何蕾(*)	基于语料库的英语写作自主学习模式构建	外语电化教学
刘芹, 王雅磊(*)	主题式CBI在大学英语写作模块中的应用研究—以上海理工大学为例	上海理工大学学报：社会科学版
刘沙	石化现象与大学英语词汇教学	安徽文学：下半月
刘沙	语块理论与大学英语教学	安徽文学：下半月
刘媛	王尔德童话中的比喻喻体分析	上海理工大学学报：社会科学版
刘媛, 陶瑀, 黄苏敏	基于Jigsaw IV 模式的中外学生合作式学习在全英语课程中的应用研究	英语广场：学术研究
陆泉枝	外语专业《外国文学史》课程优化与教学策略探析	江苏外语教学研究
吕靖雯(*), 曹芸	热食贩卖机在大学市场中投放可能性研究	安徽文学：下半月
马荒	英汉语符音形对比中的理据性体现	安徽文学：下半月
马荒	大学英语教学中测评体系的信息化构建	文学教育：中
马荒	大学英语网络教学实施的挑战与对策	英语广场：学术研究
莫翠华	探讨全英文专业课程的目标定位和教学方法	文学教育（中）(*)
莫翠华	英美文学教学中的认知情境建构	文学教育（中）(*)
莫翠华	浅析非英语专业研究生作文中的母语负迁移	戏剧之家(*)
穆婷	他山之石，可以攻玉——论文学伦理学批判中跨文化、跨学科视野不可或缺性	文教资料(*)
倪锦诚	二语词汇能力与词汇工作记忆容量及其保持量关系研究	解放军外国语学院学报
倪锦诚	多媒体网络环境下的英语文化教学模式研究	上海理工大学学报（社会科学版）
倪明明(*), 黄芳	英汉习语中“wind”与“风”的认知词义对比分析	安徽文学：下半月
倪修璟	英汉成语对比与翻译	英语广场：学术研究
倪修璟, 夏磊(*), 张顺	《综合英语》课程的课堂教学策略探索	英语教师
欧阳玲玲(*), 于金红	旅游景区标识语的翻译问题探讨及应对策略	戏剧之家
潘呈(*), 张文碧	试论体育术语的日译汉策略—以《天声人语》社论新闻栏目的体育术语为例	戏剧之家
潘特特(*), 卞虹	科技新闻外宣翻译策略探析	戏剧之家
潘玉华	大学英语教学中自主学习能力的培养	安徽文学：下半月
庞玉双(*), 倪锦诚	关联顺应理论指导下的《圣经》现代中译本汉译问题研究	戏剧之家
乔晓虹	颜色隐喻在新闻英语中的运用及作用分析	安徽文学：下半月
秦好(**), 华燕	汉译英口译技巧例析	文学教育：中
荣钰(*), 贾晓云	浅析语言的产生和消亡与文化的关系	英语广场：学术研究
沈晚双(*), 贾晓云	平行文本在非文学翻译中的应用	安徽文学
沈晚双(*), 贾晓云	浅谈中英口译的几大要点	戏剧之家
施屹立, 唐宇萌(*)	大国语言关系	安徽文学：下半月

施雨(*), 杜勤	拟声拟态词翻译策略初探——以日本奇幻冒险漫画为中心	戏剧之家(*)
斯文(*), 王斌	突显原则在翻译中的体现——以《黄鹤楼送孟浩然之广陵》四个英译本为例	戏剧之家(*)
孙海影	批评性话语分析对学生思辨能力培养的启示——以《纽约时报》一则新闻为例	安徽文学
孙海影	Enlightenment of Textual Metafunction to English Writing	海外英语
孙海影	习语翻译对英语教学的启示	海外英语
孙雨(*), 韩戈玲	模因论视角下网络流行语“小目标”的语用论任务型教学法在英语描写类文体写作教学中的应用	浙江外国语学院学报
汤丽		英语广场：学术研究
唐海东	美国来华传教士的心灵史：论约翰赫塞的《感召》	戏剧之家
唐璐敏(*), 韩戈玲	范畴原型理论下构式“假+NP”的认知语用	上海理工大学学报：社会科学版
陶瑛	商务英语写作教材的现状和问题研究	安徽文学
仝慧(*), 邹建玲	目的论视野下的博物馆外宣翻译——以上海博物馆为例	戏剧之家
涂丽娟(*), 邹建玲	IT公司网站汉英翻译——以视辰信息科技有限公司（上海）有限公司为例	安徽文学：下半月
王斌	借代式翻译的作用	上海翻译(*)
王晨	不同学科中连接标记教学与研究的可行性分析	安徽文学
王红梅	学业过渡期大学生英语自主学习能力的培养	文学教育：中
王红梅, 杨家云	基于微信的移动学习在大学英语自主学习中的应用	文学教育：中
王慧文(*), 刘芹	理工科大学生学术英语听说课程电子档案袋评价模式探索	外语测试与教学
王嘉钰(*), 张文碧	论气象术语日译中的翻译策略——以大众化气象服务文本为中心	戏剧之家
王琳	《红楼梦》在英国的译介阐释与翻译策略	安徽文学：下半月
王彤峻(**), 贾晓庆	名人纪念馆展板解说词翻译策略探讨	上海理工大学学报：社会科学版
王文芳	浅析《饥饿游戏》中的权力机制	青年文学家
王彦花	语言、爱欲与诗——但丁语言诗学管窥	上海理工大学学报：社会科学版
王影君	后人类时代的种群危机——阿特伍德异乌托邦三部曲的生态女性主义研究	江苏大学学报
王影君	阿特伍德小说中的女性主义身体批判	英美文学论丛(*)
王跃洪	亨利·詹姆斯与现代主义	西安外国语大学学报
王跃洪, 郭文红(*)	亨利·詹姆斯《波士顿人》中语言道具的象	语文学刊
王跃洪, 郝天昕(*)	亨利·詹姆斯《德莫福夫人》中的全景敞视与医学凝视	上海理工大学学报：社会科学版
王跃洪, 余宗茹(*)	《专使》中伦理选择与伦理结的生成和解构	外国文学研究
卫明高(**), 余高峰	政治文本中的隐喻翻译研究——以（2016年政府工作报告）为例	上海理工大学学报（社会科学版）
卫明高(**), 余高峰	缩略型术语的命名与分类	文学教育：中
邬晓丽	阅读策略在大学英语阅读教学中的应用	安徽文学：下半月
夏磊(**), 张顺生	省自卑、求自信、莫自负——中华文化“走出去”翻译路径	江苏外语教学研究
夏磊(**), 张顺生	从翻译安全观看“南海仲裁案”新闻翻译及	上海理工大学学报：社会科学版
夏磊(**), 张顺生	科技术语翻译中的隐喻现象	中国科技术语(*)
邢方方(**), 华燕	宗教视角下《荆棘鸟》与《穆斯林的葬礼》中的爱情之比较	上海理工大学学报：社会科学版
邢方方(**), 华燕	中餐菜名的英译探析	文学教育：中
熊淑慧	议论文对比续写的协同效应研究	解放军外国语学院学报
徐丹(**), 张顺生	岩石力学论文汉语长句特点及英译	中国科技翻译
徐海华	牧羊少年奇幻之旅的圣经文化元素及意象解	英语广场：学术研究
徐显静	招商手册的词汇特征及其翻译策略——以江苏东海高新区招商手册为例	戏剧之家
薛海滨	论在科技英语翻译教学中如何培养三种关键	英语广场：学术研究
薛海滨	科技英语翻译教学中的语境因素分析	英语教师
薛向颖	大学英语综合教程教学中希腊神话的导入	安徽文学：下半月

严倩倩(**), 高文成	英语存在句和否定极项的认知共性研究	海外英语
杨本明	基于大数据的日语语料库的开发和教学应用	戏剧之家
杨静芳	大正时期访沪日本人游记	文学教育: 中
杨静芳	日本七夕传说故事绘本研究现状	戏剧之家
杨梦茜(**), 姜诚	学位论文引言的写作方法初探	文学教育: 中
杨欣怡(**), 张顺生	迪士尼动画电影片名汉译统计研究	英语教师
叶韶雯(**), 张琪	中国政治术语的英译——以党的十九大报告	大学英语教学与研究
叶苏	德福教学中的专用语内容及专业交际能力	安徽文学: 下半月
于金红	<红楼梦>英译的文化认知研究	安徽文学: 下半月
于金红	“一带一路”背景下翻译技术在翻译人才培养过程中的影响及策略研究	大学英语教学与研究
余燡(**), 张顺生	欧洲翻译质量标准译员能力要求对汉语文化负载词英译的启示	江苏外语教学研究
余高峰, 岳鑫(**)	洛特曼符合学视阈下emoji内核研究	外国语文(四川外语学院学报)
岳鑫(**), 余高峰	乔伊斯“在冰山里”的悲剧形象研究	文学教育: 中
张博闻(*), 王斌	从概念隐喻角度看翻译中的“不可译”现象	海外英语(*)
张俊锋	基于诗维诗译评价之宝黛判词二译本赏析	疯狂英语: 理论版
张俊锋	A Soldier's Requiem诗歌汉译	世界诗人(*)
张俊锋	诗之本质与维度探析	戏剧之家
张乐	语料库在外语教学中的应用: 以any child还是any children为例	安徽文学: 下半月
张丽芳	论公示语的翻译策略——以美国真实公示语	安徽文学: 下半月
张莉	也谈思维导图在公共英语教学中的运用	安徽文学
张莉	张培基英译汉语AABB式叠词策略总结——以《英译中国现代散文选》为例	安徽文学
张莉	On the Translation of Reduplicative Words in Chinese Form AABB——Analysis of Examples from Zhang Pei-ji's Selected Modern Chinese Essays 1-4	疯狂英语(理论版)
张莉, 金朝晖	动态系统理论与公共英语教学	英语广场
张莉, 马芫	影视字幕翻译研究与外语教学新应用——以电影《乱世佳人》片段为例	戏剧之家
张文碧	中日饮食文化的深度考察	中国關係論說資料(*)
张文碧, 吴昊(*)	大学生就业的法律服务现状与问题研究——以全国大学生的社会调研为中心	安徽文学
张晓凤(**), 高文成	动词happen与“发生”的语义韵对比研究——基于BNC语料库和BCC语料库	安徽文学: 下半月
赵旦	口语课堂教学贯彻人文素质教育方法初探	安徽文学: 下半月
赵旦	论大学生在英语四级翻译中的常见问题与对	英语广场: 学术研究
赵洪鑫(**), 余高峰	从关联理论看中式菜肴翻译	上海理工大学学报(社会科学)
周凡(**), 熊淑慧	目的论视角下翻译方法的选择——以《翻译概论》第四章英译为例	英语广场(*)
周庆艳	语言模因论指导下大学英语课堂教学探微	安徽文学: 下半月
周晓杰	论村上春树作品<眠>的叙事架构特征	戏剧之家
周杨美汕(**), 高文成	功能翻译视角下的政治术语英译研究——以“三去一降一补”为例	戏剧之家
朱柏榕(**), 张琪	“一带一路”视野下中国特色词汇翻译策略	大学英语教学与研究
朱洪达	试论柏拉图《理想国》的文学社会公用观——以《汤姆叔叔的小屋》为例	戏剧之家
朱雅雯(*), 王桂莲	从目的论角度浅析十九大报告翻译	戏剧之家
左秀媛	高职高专英语课程职业化改革初探	英语广场: 学术研究
	绳索牵引式踝关节康复训练器的设计	生物医学工程研究
艾连中	具有改善去卵巢小鼠钙磷吸收作用的益生菌筛选与鉴定	工业微生物(*)
艾连中	嗜热链球菌S-3对发酵乳品质的影响	工业微生物(*)
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影响	食品与发酵工业(*)
白旭升(*), 李保国	空气式太阳能供暖系统在西藏地区的应用	暖通空调
白旭升(*), 李保国	余热回收式热泵干燥装置的设计与分析	热能动力工程
白旭升(*), 李保国	香菇热泵干燥特性及数学模型研究	制冷学报

卜朝晖	便携式胎儿心率监护系统的设计	电子测量技术
蔡爱楠(**), 随力, 王君(**)	CT/MRI双模态分子影像纳米探针的制备及研究进展	中国医学物理学杂志
曾海娟(*), 谢曼曼(*), 丁承超(*), 刘武康(*), 董庆利, 刘簪	基因dat对单核细胞增生李斯特氏菌的生物学特性影响	微生物学杂志
柴青焕(**), 聂生东	双树小波变换与小波树稀疏联合的低场CS-MRI算法	波谱学杂志
柴青焕(**), 聂生东	磁共振部分K空间重建算法	中国医学物理学杂志
常晓(**), 聂生东	基于小波变换的低场核磁共振信号去噪方法的研究进展	波谱学杂志
陈岚	单帧单曝光图像法对粉雾剂粉末模型分散效果的研究	上海理工大学学报
陈明惠, 贾文字(**), 何锦涛(**), 秦显富(**), 郑刚	双重滤波的扫频光源的研制	光学精密工程
成实(**), 王欣	油酸甘油酯体系的低场核磁共振弛豫特性研究	波谱学杂志
成实(**), 王欣	碳链长度及不饱和度对脂肪酸低场核磁共振特性的影响	分析化学
程云章	肝癌经皮穿刺射频消融治疗中消融边缘的测量与控制	中国医学物理学杂志
程云章	基于高频结构仿真器的微波天线设计及其比吸收率的数值仿真研究	中国医学物理学杂志
程云章	介入治疗中靶区呼吸运动实时跟踪技术	中国医学物理学杂志
程云章	连续型血泵溶血性能评价方法分析	中国医学物理学杂志
仇富强(**), 李保国	一种全新循环的多功能空调器试验研究	流体机械
崔海坡	碳纤维复合材料假脚工艺参数对其冲击后疲劳性能的影响	材料科学与工程学报
崔海坡	不同尺寸参数对双极高频电刀温度场的影响	功能材料
崔海坡	金属互连线电迁移的影响因素	焊接学报
代晓婷(**), 聂生东	基于结构联合字典的肺部LDCT图像降噪	电子学报
单珂(*), 李保国	生物保鲜剂在水产品保鲜中的应用	食品与发酵科技
丁瑞丰(**), 胡秀枋	人体坐下站起过程中平衡功能评估及训练系统软件的设计与实现	生物信息学
董庆利	低温乳化香肠加工过程中单核细胞增生李斯特氏菌的限量标准建议	食品科学
董庆利	肠炎沙门氏菌的温度、pH值和水分活度主参数模型构建	食品科学(*)
董庆利	肉制品加工过程中食源性致病菌交叉污染及风险评估的研究进展	食品科学(*)
杜妍辰	基于智能轮椅的电磁减震装置设计	生物医学工程学进展
杜妍辰	理工类大学制药工程专业教学改革与探索新	生物医学工程学进展
杜妍辰	一种新型手腕护理康复装置	生物医学工程学进展
杜妍辰	碰撞阻尼器的颤振行为研究	振动与冲击
杜云霄(*), 王殊轶, 左艳(**)	基于表面肌电信号的颈部肌肉疲劳评价算法比较研究	生物医学工程学杂志
冯爱博(**), 杨光, 贺亮(#), 李琴(#), 杨波	竹笋有效成分提取纯化技术及其生物活性的研究进展	食品与发酵科技
葛斌	非接触性电磁耦合搏动式血泵磁力驱动模型的设计与研究	北京生物医学工程(*)
葛斌	基于Qt的自动化分装热室控制界面设计	计算机系统应用
葛斌	短期辅助用直流电磁驱动搏动式血泵设计与	中国生物医学工程学报
葛斌	搏动式电磁血泵电控系统的研究	自动化学报
谷桂英(*), 王欣	磁弛豫开关传感器在医学诊断及食品安全检测中的研究进展	分析化学
谷雪莲	小肠黏膜下层覆膜支架体外验证实验研究	国际生物医学工程杂志
管骁	杂粮预处理对杂粮面包抗氧化能力的影响	包装与食品机械
郭亮(*), 陈国薇(*), 谢曼曼(*), 丁承超(*), 刘武康(*), 董庆	prfA基因缺失影响单增李斯特菌诱导细胞凋亡的能力	微生物学杂志

郭旭东, 王殊轶	胃肠道给药胶囊的方位跟踪求解算法	系统仿真学报
韩颖颖	棕榈酰化蛋白及蛋白质的棕榈酰化研究进展	亚热带植物科学
韩颖颖, 刘宝林	程序降温处理过程中Nutlin-3对含水生菜种子抗冷性的影响	上海农业学报
何锦涛(**), 陈明惠, 贾文字(**), 秦显富(**), 王成, 郑刚	眼底OCT图像中糖尿病性黄斑水肿的分割	光电工程
何玉倩(**), 刘宝林	速食菠菜蛋花汤冷冻干燥工艺	农业工程
胡谦(*), 陈颖(#), 倪凯(#), 葛兆方(#), 曾海娟(*), 王淑娟(*), 马兰(**), 刘簪	肉制品异源基因检测技术研究进展	食品科学
胡哲(*), 郑刚, 李然(*), 杨晖	激光散斑血流成像技术对艾灸效果的研究	光学仪器(*)
黄璐(**), 刘宝林	医用X射线机电磁兼容测试中的问题及其分	北京生物医学工程
贾春晓(**), 刘宝林	影响血浆冷冻效果因素的数值模拟研究	制冷学报
贾亚威(*), 杨晖, 李然(*), 刘宏业, 范彦平, 郑刚	激光散斑血流成像对中医理疗功效的检测	光学精密工程
金鑫(*), 龚纯贵(#), 郑刚	基于无线技术的医用血氧监测系统的设计与应用	光学仪器(*)
金鑫(*), 龚纯贵(#), 郑刚	脉搏氧饱和度传感器的比较与选择	中国医学装备(*)
李代禧	依那西普抗体的活性结构保护	上海理工大学学报
李代禧	加巴喷丁与阳离子相互作用提高其稳定性的	中国药学杂志
李红梅	析因设计在重组细胞复合通透剂筛选中的应	工业微生物
李红梅	玉米芯-海藻酸钠共固定化重组大肠杆菌生	工业微生物
李俊国(**), 严荣国	基于三轴加速度计的中老年足部训练系统	生物医学工程研究
李素姣	面向研究生的《康复工程概论》创新教学方法探索	医学教育研究与实践(*)
李逸明(**), 宋成利	室间隔缺损封堵器的有限元建模及分析	医用生物力学
李永洋(**), 严荣国	FIA模糊算法在尿液成分检查中的应用	软件
李振洋(*), 陈明惠, 张浩(*), 王成, 郑刚	用低相干光干涉法鉴别白酒品质	光电子·激光(*)
李振洋(*), 陈明惠, 张浩(*), 王成, 郑刚	食用油品质的光学低相干外差干涉检测法	光学仪器(*)
林勇	基于机器学习的骨质疏松性骨折预测研究	中国医学物理学杂志
刘玲(*), 李保国	非热杀菌技术在虾类保鲜与加工中的应用	食品与发酵科技
刘威(*), 刘宝林	胞内冰形成机理研究进展	制冷学报
刘颖, 章浩伟	基于全可编程SoC 和LabVIEW 的磁共振接收系统设计	波谱学杂志
刘哲鹏	制药工程专业本科教学改革探讨	广东化工(*)
刘哲鹏	复方阿奇霉素颗粒剂的含量测定	华西药科学杂志
刘哲鹏	pH敏感型聚合物类型及其研究进展	解放军药科学学报
刘哲鹏	基于隐形眼镜眼科给药的研究进展	医学综述
鲁正平(**), 郭旭东	电磁-永磁式遥控施药胶囊驱动装置优化设	系统仿真学报
陆宏伟	全数据库评估概率密度函数法利用R-R间期检测房颤精度	中国医学物理学杂志
罗权权(*), 李保国	基于CFD的干燥室气流优化研究	包装与食品机械
罗权权(*), 李保国	高压电场组合干燥技术的研究进展	能源工程
罗忠钰(**), 郭旭东	电子胶囊分频激励定位体内装置的数字化设	国际生物医学工程杂志
马俊飞(*), 丁承超(*), 谢曼曼(*), 曾海	活载体疫苗的研究进展	微生物学杂志
马兰(*), 王淑娟(*), 曾海娟(*), 谢曼曼(*), 丁承超(*), 翟绪昭(*), 郭亮(*), 孙静娟(*), 李杰(*), 胡谦	侧流层析技术研究进展	食品科学
毛锐(*), 王欣	基于油脂过氧化值的脂质氧化诱导期分析及货架期预测	中国油脂

戚亨(**), 刘宝林	磷酸化改性对南极磷虾蛋白功能特性的影响	食品安全质量检测学报(*)
戚亨(**), 刘宝林	响应面优化的南极磷虾蛋白磷酸化改性工艺	食品与发酵工业
秦显富(**), 陈明惠, 何锦涛(**), 郑刚, 贾 文字(**)	基于分数阶积分算法的OCT图像去噪研究	光学技术
邱小烨(**), 严荣国	基于聚偏氟乙烯薄膜的穿戴式呼吸检测系统	中国医学物理学杂志
石更强	球囊扩张式支架扩张过程的数字模拟	北京生物医学工程
石萍	基于成像式光电容积描记技术的人体生理参数检测研究进展	北京生物医学工程
石萍	一种基于推拿物理治疗牵引床的理疗控制系统的设计	生物医学工程与临床
史琴(*), 宋成利, 张宽 (*), 吕坤勇, 周宇, 毛	软组织厚度自动测量器械的设计与实验研究	北京生物医学工程
倡国宁	下肢康复机器人控制系统研究进展	北京生物医学工程
倡国宁, 黄琬婷(**)	不同压缩模型在4种粉体辅料压缩中的应用	中国药学杂志
宋丹萍, 刘宝林	龙井茶茶树种质资源低温保存特性研究	上海理工大学学报
宋萍(*), 李维杰, 周新 丽, 刘宝林	人肝癌细胞Hep-G2的冷冻干燥保存初探	制冷学报
宋晓燕, 刘宝林	正交试验设计优化加涅九步教学方案的应用	上海理工大学学报: 社会科学版
宋晓燕, 宋作(**), 刘 宝林	农学专业多物理场仿真课程中的关键问题	安徽农业科学
宋晓燕, 宋作(**), 刘 宝林	工科背景下低温生物医学工程的发展	低温与超导
孙静娟(*), 邱景璇, 曾 海娟(*), 丁承超(*), 王广彬(#), 李杰(*), 王淑娟(*), 刘箐	单增李斯特菌 prs A1 基因的截短表达、纯化及多克隆抗体的	生物技术进展
孙静娟(*), 邱景璇, 曾 海娟(*), 丁承超(*), 王广彬(#), 李杰(*), 王淑娟(*), 刘箐	单增李斯特菌 CdaA 的抗原表位分析及抗体的制备	生物技术通报
陶建峰(*), 陈明惠, 郑 刚, 王成, 宋云霄(#)	近红外与荧光光谱法检测血糖是试验研究	激光生物学报
涂良勇(**), 周宇	适用于智能电外科设备的输出功率反馈控制模块设计	生物医学工程研究
汪冠豪(*), 郭亮(*), 郑璐璐, 许东坡, 刘箐	通过酒精饲养小鼠建立小鼠酒精模型	微生物学杂志
汪冠豪(*), 郑璐璐, 许 东坡, 郭亮(*), 刘箐	肠道菌群功能与成瘾机制的研究进展	微生物学杂志
汪鹏(**), 王殊轶, 杜 云霄(*), 左艳(**)	膝关节骨性关节炎推拿手法的力学特征和上肢核心肌群的疲劳研究	中国生物医学工程学报
汪鹏(**), 王殊轶, 徐 明哲(**)	基于微机电系统加速度传感器的上肢运动功能评价系统	北京生物医学工程
王成	基于光学外差干涉的折射率测量方法	光学技术(*)
王成	组织光声弹性成像	中国激光(*)
王光强	黄酒中多糖的提取和分析	工业微生物(*)
王光强	益生菌降血脂作用及机制研究进展	工业微生物(*)
王光强	食品标准与法规课程中评价体系的构建研究	食品工业(*)
王光强	“食品标准与法规”课程教学体系的优化与	食品与发酵科技
王光强	一种中度嗜盐细菌的筛选	食品与发酵科技
王光强	黄酒酿造过程中产生物胺菌株的筛选及其特性研究	中国食品学报(*)
王君(**), 随力, 蔡爱 楠(**), 吴永亮(**)	超声刺激参数在超声神经调控中的作用	中国医学物理学杂志
王欣, 郭琦(**)	食用/工业明胶的凝胶及LF-NMR弛豫特性的	分析测试学报
王艳	医学成像设备学课程设计的教学研究	生物医学工程学进展
王艳	医用诊断X射线源的研究进展	中国医学物理学杂志
王艳(**), 丁承超(*), 邱景璇(#), 陈国薇 (*), 谢曼曼(*)	细菌 nox 基因研究进展	微生物学杂志

王艳, 随力, 蔡文杰	探索翻转课堂在生物医学工程专业中的应用	上海理工大学学报: 社会科学版
王艳翠(*), 李保国	桉木发酵生产丁醇技术研究	食品与发酵科技
王艳翠(*), 李保国	丁醇发酵耦合渗透气化分离技术研究进展	现代化工
王勇(**), 宋成利	基于近红外光的消化道组织水肿状态识别方法的研究	生物医学工程研究
王远军	基于图像集拓扑中心的群体配准方法	波谱学杂志
王远军	扩散张量成像的人脑模板构建	波谱学杂志
王远军	“医学图像处理程序设计”课程建设的实践	上海理工大学学报: 社会科学版
王远军	断层显像对于唾液腺动态显像检查的应用价	上海医学
王远军	医学图像细微结构增强方法研究进展	生物医学工程学杂志
王远军	结合分数阶微分与结构张量的医学图像细微结构增强	小型微型计算机系统
吴吟秋(**), 刘宝林	基于海藻酸钠的生物医用微球材料研究进展	新型工业化
武杰, 周春宇(**)	基于组独立成分分析方法的情绪刺激对脑部激活区域的研究	生物医学工程学进展
夏义苗(**), 王欣	不同氧化条件下葵花籽油脂脂肪酸含量与低场核磁共振弛豫特性的相关性	中国食品学报(*)
夏永军	牛樟芝发酵碎红茶及其特性研究	工业微生物
夏永军	红曲干酪的工艺及成熟特性研究	工业微生物(*)
夏永军	脱皮与不脱皮青稞酿造营养黄酒风味差异的	工业微生物(*)
夏宇彬(**), 郑建立, 赵逸凡(**), 徐霄玲	基于深度学习的电子病历命名实体识别	电子科技
夏元通(**), 刘宝林	冷冻消融预冷系统热力学分析	上海理工大学学报
项华中, 武杰, 付东翔, 郑刚, 王成, 陈家璧(#), 庄松林	渐进多焦点自由曲面镜片非对称设计内移量对光学性能影响的研究	光学技术
项华中, 武杰, 付东翔, 郑刚, 王成, 陈家璧(#), 庄松林	渐进环焦自由曲面镜片设计	光学技术
项华中, 武杰, 付东翔, 郑刚, 王成, 庄松林, 陈家璧(#)	渐进自由曲面镜片光学性能仿真方法研究	光学技术(*)
熊智强	嗜冷菌和耐热菌对奶粉品质的影响	工业微生物(*)
熊智强	食品微生物本科毕业论文实验的探索与实践——以干酪乳杆菌异源表达胆盐水解酶为例	微生物学杂志
胥义	相变蓄冷式双温区城市宅配保温箱研制及测	包装工程
胥义	扩散型时间温度指示器在表征奇异果品质中的适用性	食品安全质量检测学报(*)
胥义	香蕉冻干过程中有效传热系数的实验研究	制冷学报
徐飞(*), 佘国宁, 程云章, 李根生(*)	下肢康复机器人结构设计的研究进展	北京生物医学工程
徐斐	分子印迹柱在线速测装置用于菊酯类农药代谢产物检测	分析试验室
徐斐	凝结芽孢杆菌调节肠道健康的研究进展	食品工业科技
徐秀林	基于TMS320F28335的脊柱康复控制系统	软件
徐秀林	基于虚拟场景的踝关节训练软件系统开发	软件导刊
徐秀林	基于Android系统的医院设备共享服务管理	生物信息学
徐秀林	循环肿瘤细胞识别技术研究现状	生物信息学
徐秀林	基于爬行训练的脊柱康复训练设备控制系统的设计	生物医学工程研究
徐秀林	基于斜床减重式下肢康复训练的人体关节受力分析	中国生物医学物理学(*)
许红玉	医学影像技术专业的微机原理课程教学研究	生物医学工程学进展
许子雄(*), 李保国	速冻食品中冰晶的研究进展	包装与食品机械
闫士举	深静脉取栓器流体动力碎栓数值模拟	北京生物医学工程
闫士举	基于改进局部三元模式的乳腺癌预测模型	中国医学影像技术
闫士举	基于密集网络改进的肺结节良恶性分类模型	中国医学影像技术
严浩(**), 严荣国	浅谈基于云计算医疗设备保修体系的应用	生物医学工程学进展
燕梦雅(**), 刘宝林	响应面法优化南极磷虾蛋白酶解物溶解性工	食品工业科技
杨波, 杨光	超声波法辅助定向降解阿拉伯半乳糖的研	林产化学与工业

杨波, 杨光	复合酶法优化毛竹笋壳多糖提取工艺几千抗氧化活性的研究	上海理工大学学报
杨波, 杨光	提高食品专业生产实习教学效果的研究	食品与发酵科技
杨光, 王睿聪(**), 杨波, 李琴(#), 袁少飞	石墨烯对改性大豆蛋白胶性能的影响	石油化工
杨利(**), 蔡文杰, 马晶(**)	基于特征提取量化分析的体外活细胞追踪算法研究	中国医学物理学杂志
杨利(**), 蔡文杰, 马晶(**)	序列显微镜图像的细胞追踪算法	中国医学物理学杂志
杨倩玉(**), 刘宝林	食品流态化速冻技术研究进展	轻工机械
叶泰	熟肉制品中金黄色葡萄球菌生长模型的建立	工业微生物
衣斐(**), 聂生东	结合灰度直方图和细胞自动机的多模态MRI脑胶质瘤分割	计算机应用研究
尹梓名, 孔祥勇	基于国际头痛诊断标准的原发性头痛辅助决策系统	计算机应用研究
于劲松	猪肝酯酶杂化“纳米花”的制备及水解菊酯类农药性能研究	分析测试学报
虞家鳌(**), 周国燕	预处理对混合杂粮粉灭酶效果及面条品质的	食品与发酵科技
喻贝贝(**), 喻洪流	基于视觉信息的智能下肢假肢路况识别	中国康复理论与实践
喻洪流	索控式中央驱动上肢康复机器人	北京生物医学工程
喻洪流	多维牵引智能康复床控制系统设计与实现	软件导刊
喻洪流	上肢康复训练机器人训练与康复评估系统设	软件导刊
喻洪流	人机共融的主动型下肢假肢分层控制策略探	生物信息学
喻洪流	基于生理步态的智能膝关节结构设计及训练方法研究	生物医学工程学杂志
喻洪流	中央驱动式多自由度上肢康复训练机器人研	生物医学工程学杂志
袁敏	DNA适配体与金属离子的结合机理的探究	工业微生物
袁敏	上海理工大学食品质量安全专业课程体系建设的探讨	食品与发酵科技
张奥君(**), 周国燕	PDSC 法测定南瓜籽油的氧化稳定性	中国粮油学报
张丙淑(**), 随力	颅脑有限元模型的研究进展及应用	医用生物力学
张丙淑(**), 随力	基于硅基电极的脑组织微动损伤仿真	中国医学物理学杂志
张浩(*), 陈明惠, 李振洋(*), 王成, 郑刚	测量葡萄糖浓度的光学低相干干涉法	光学技术
张浩(*), 陈明惠, 李振洋(*), 王成, 郑刚	基于低相干光干涉的液体折射率测量	光学仪器(*)
张浩(*), 陈明惠, 田甜(*), 项华中, 郑刚	食用油折射率的光干涉快速测量方法	光学仪器(*)
张汇	谷物 β -葡聚糖结构、功能及其应用研究进	食品工业科技
张建国	响应面法优化表达丙酮酸氧化酶重组大肠杆菌培养基	工业微生物
张建国	智能固定化酶载体的研究进展	工业微生物
张建国	重组大肠杆菌表达绿色气球菌丙酮酸氧化酶的条件优化	工业微生物
张建国	利用麸皮水解液培养深黄伞形霉积累油脂	化工进展
张建国	响应面法优化稀酸水解处理麸皮的条件	生物加工过程
张建国	非甲醇诱导重组毕赤酵母表达木聚糖酶的条件优化	食品与发酵工业
张曼(**), 刘宝林	生物条形码检测技术及研究进展	分析实验室(*)
张敏燕	医疗器械系统设计的教学改革与实践	生物医学工程学进展
章浩伟, 刘颖	个性化足跟痛缓冲鞋垫的生物力学研究	医用生物力学
赵改平	腰椎双侧不同椎弓根螺钉固定的生物力学实验研究	北京生物医学工程
赵改平	ROI-C椎间盘融合器植入对颈椎生物力学的	医用生物力学
郑建立, 卢祥林(**), 夏宇彬(**)	基于磁定位的手术异物遗留检测技术研究	电子科技
郑优(*), 王欣	蜂蜜常见的掺假类型及真伪鉴别方法的研究	食品与发酵科技
郑政	超声图像斑点噪声抑制的实时处理系统	电子测量技术
郑政	基于自回归模型的超声生物测量分辨力增强	中国医学物理学杂志

周国燕, 刘宝林, 韩颖颖	Minitab完成有交互作用正交实验的多重比较和最优水平组合确定	教育教学论坛(*)
周新丽	微流控芯片用于卵母细胞冷冻保存的实验研究	生物物理与生物化学进展(*)
周新丽	微流控法去除低温保护剂对卵母细胞发育的影响	生物医学工程学杂志
周新丽	超声波辅助冷冻干燥对胡萝卜品质的影响	食品与发酵工业
周新丽	基于蚕丝蛋白的低温保护剂用于猪耳成纤维细胞的低温保存研究	制冷学报
周新丽	最小体积法玻璃化保存的研究进展	制冷学报
周迎卓(**), 王欣	基于适配体的功能化纳米探针在食品安全检测中的应用进展	食品工业科技
朱彦祺(*), 李保国	新鲜大黄鱼优势腐败菌碳源利用的差异性分析	食品科学(*)
邹任玲	动态跟随型生物反馈电刺激系统实现	软件导刊
邹任玲	基于镜像疗法的上肢手功能康复游戏系统设计	软件导刊
邹任玲	表面肌电信号的人体动作识别算法研究进展	生物信息学
邹任玲	空间运动轨迹爬行训练装置的设计	中国康复理论与实践
左艳(**), 王殊轶, 刘云(**), 徐明哲(**), 汪鹏(**), 杜云霄(**)	基于脑电信号腹腔镜手术培训的实时疲劳分析	生物医学工程研究
左艳(**), 王殊轶, 张敏燕, 刘云(**), 杜云霄(**), 宋成利	基于EEG与眼动的腹腔镜训练疲劳分析	生物医学工程研究
崔建昆, 俞佳俊(**), 曹丽亚(**)	3-RRR平面并联机器人全姿态工作空间极其特性研究	机械传动
段刚(*), 崔建昆, 高铭良(*)	直线共轭内啮合齿轮副的重合度研究	上海理工大学学报
古今	基于低秩矩阵分解的遥感图像薄云去除方法	上海理工大学学报
管媛媛(**), 郭健全	中国对东盟直接投资企业国际竞争力研究	经济研究导刊
郭健全, 闰芹芹(**)	经济距离、董事会异质性与跨国公司股权进入模式	重庆工商大学学报: 社会科学版
何璐(**), 郭健全	碳税下考虑供应中断的制造/再制造企业最优化	上海理工大学学报
姜芳(**), 郭健全	多目标多周期多阶段逆向物流网络动态建模	上海理工大学学报
金苏宁, 徐璟玮	德国沼气产业发展给我国带来的启示	文学教育: 中
康柔婕	从霍夫斯泰德文化维度视角对比中德育儿观——以婴幼儿奶粉广告为例	大众文艺: 学术版
李伟(**), 崔建昆	摇块滑槽式少齿差输出机构运动规律研究	机械传动
刘兵(**), 崔建昆	基于避圈法的无人机协同工作优化问题	农业装备与车辆工程
刘兵(**), 崔建昆	应用于机械臂的凸轮式重力补偿机构研究	农业装备与车辆工程
马艳艳	提高机械设计基础课程教学质量的探索	科技信息(*)
闰芹芹(**), 郭健全	经济距离、并购经验与跨国公司股权进入模式	技术与创新管理
石惠	大学德语教学中跨文化能力的培养	安徽文学: 下半月
石惠	优化中国高校德语课堂小组合作	戏剧之家
田文举	经济增长、能源消耗、金融发展对碳排放的影响	重庆工商大学学报: 社会科学版
田文举	中国OFDI对碳排放影响的区际差异分析——基于城镇化门槛模型的研究	重庆工商大学学报: 社会科学版
王心月(**), 郭健全	碳税下多周期闭环混合系统的补贴策略模型	计算机工程与应用
王晔	基于E-learning学习平台的德语词汇教学研究	安徽文学: 下半月
徐璟玮	德国退养体系发展给应对我国人口老龄化的启示	文学教育: 中
杨承三	汉德工匠精神对高校德育工程的启示	文学教育: 中
张世琪(**), 郭健全	铁路建设、物流绩效与我国对外贸易	西北民族大学学报(哲学社会科学)
庄利	中德合作办学项目专用德语课程特点及教学	大众文艺: 学术版

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
管理
光电
光电
光电
光电

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

实管
实管
实管
实管
实管
实管
实管
实管
实管
体育
体育
体育
体育
体育
体育
体育
体育
体育
体育
体育
图书馆
图书馆
图书馆
图书馆
图书馆
图书馆
外语
外语
外语
外语
外语
外语

[illegible]

[illegible]

外语
外语
外语
外语
外语 外语
外语
外语
外语 外语
外语
外语
外语 外语 外语
外语
外语
外语 外语 外语 外语
外语
外语 外语 外语
外语
外语
外语 外语
外语
外语 外语
外语
外语 外语 外语 外语
外语
外语 外语 外语 外语
外语
外语 外语 外语 外语

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]