

河南省教育厅

教科技〔2019〕378号

河南省教育厅 关于公布2019年度科技成果奖奖励名单的 通 知

各高等学校：

为表彰高校科研人员对人才培养、科技创新、社会服务和
文化传承创新做出的积极贡献，进一步调动广大科研人员和教
师开展科学研究和科技创新的积极性，根据河南省教育厅《河
南省教育系统优秀科研成果奖励办法》和《关于开展2019年度
科技成果奖评选工作的通知》要求，我厅组织进行了2019年度
科技成果奖评审工作。经过学校推荐、专家评审委员会评审并
公示，决定授予“纤维材料筋制备及其增强混凝土结构关键技

术与应用”等 133 项成果科技成果奖壹等奖，授予“重交通荷载的被动屏障隔振技术”等 138 项成果科技成果奖贰等奖；授予“Factors that Affect Transaction Costs in Construction Projects”等 354 篇论文优秀科技论文奖壹等奖，授予“机器人灵巧手的运动学分析及仿真”等 445 篇论文优秀科技论文奖贰等奖。

河南省教育厅决定对各项获得科技成果奖的主要完成人和优秀科技论文奖的作者颁发个人奖励证书，向获得科技成果奖的第一完成单位颁发集体奖励证书。获得科技成果奖和优秀科技论文奖的第一完成人(作者)所在单位应根据有关规定和单位情况，给予成果完成团队一次性奖励(奖励金额参照标准为：科技成果壹等奖 10000 元，贰等奖 5000 元；优秀科技论文壹等奖 1000 元，贰等奖 500 元)。

- 附件：1. 2019 年度河南省教育厅科技成果奖奖励名单
2. 2019 年度河南省教育厅科技成果奖优秀科技论文奖奖励名单

2019 年 5 月 27 日

附件 1

2019 年度河南省教育厅科技成果奖奖励名单

奖励编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励等级
豫教〔2019〕01407 号	量子调控提高几种热电和光催化材料的性能	河南大学	王渊旭, 闫玉丽, 王超, 任凤竹, 彭成晓	壹等
豫教〔2019〕01408 号	基于丰产元素钨/钒基功能材料的制备和性能	河南大学	赵俊伟, 陈利娟, 马鹏涛, 王玉龙, 李艳周, 李海楼	壹等
豫教〔2019〕01409 号	高质量量子点发光材料与高品质 QLED 的设计与构筑	河南大学	申怀彬, 李林松, 杜祖亮, 吝青丽, 王洪哲, 王书杰	壹等
豫教〔2019〕01410 号	基于农业集群的农业创新体系形成演化机理与构建对策	河南大学	李二玲, 史焱文, 吴娜琳, 朱纪广, 刘晨光, 邓晴晴, 胥亚男	壹等
豫教〔2019〕01411 号	自守 L-函数的解析性质	河南大学, 华北水利水电大学	唐恒才, 赵峰, 陈士超, 戈文旭	壹等
豫教〔2019〕01412 号	大规模数据智能处理关键技术及产业应用	河南大学, 中兴通讯股份有限公司	乔保军, 郭斌, 葛强, 左宪禹, 李忠良, 韩道军, 刘扬, 谢长林, 张重生, 高洪, 何欣, 韩银俊, 郑逢斌, 杨相松, 田军锋	壹等
豫教〔2019〕01413 号	适用于电动汽车的电机驱动系统设计与振动控制策略	河南工程学院, 东南大学, 长沙顺达新材料动力技术有限公司	黄全振, 黄明明, 张洋, 阳辉, 方建印, 王斌, 刘凯, 郭新军	壹等
豫教〔2019〕01414 号	粮仓储粮数量检测方法 with 系统	河南工业大学	张德贤, 张庆辉, 张苗, 邓淼磊, 张元, 杨铁军, 许德刚, 杨卫东, 李磊, 程聪	壹等
豫教〔2019〕01415 号	基于大数据挖掘分析的高校综合治理系统	河南工业大学	付晓炎, 隋飞, 谷存昌, 彭松, 侯晓龙, 王远哲, 陈亚霖, 邢晓萧, 商阳, 阎磊, 李建平, 王威达, 谢小粮, 田虎, 刘燕美	壹等
豫教〔2019〕01416 号	绿色低温储粮装备的关键技术集成创新与应用示范	河南工业大学, 河南金明自动化设备有限公司	李永祥, 王明旭, 王广波, 李书莹, 王星, 晏丽, 申长璞, 王少英, 马建宇, 位艳芳	壹等

豫教(2019)01417号	粮食制品工业化加工关键技术装备研究与示范	河南工业大学,江南大学,中国农业科学院农产品加工研究所,广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所,北京旗舰食品集团有限公司,河南兴泰科技实业有限公司,广东霸王花食品有限公司	卞科,郑学玲,赵仁勇,陈洁,刘翀,关二旗,徐学明,佟立涛,张影全,唐小俊,杨业栋,王衍生	壹等
豫教(2019)01418号	NMDA/Nur77在帕金森病发病机制中的作用及他汀类药物的干预研究	河南科技大学	闫俊强,孙佳春,张辉锋,马英剑,范华,程丽妞	壹等
豫教(2019)01419号	云环境下医疗大数据管理与共享关键技术及应用	河南科技大学,河南群智信息技术有限公司,广州市香雪制药股份有限公司,河南科技大学第一附属医院	张明川,吴庆涛,朱军龙,郑瑞娟,吴利娟,刘若水,李美雯,刘艳,崔志斌,魏汪洋,位冰杰,谢启明,李永康,薛飞扬,李晨	壹等
豫教(2019)01420号	蛋用鹌鹑制种技术创新与应用	河南科技大学,河南省畜牧总站	庞有志,赵芙蓉,张小辉,白俊艳,李健,武晓红,赵淑娟,杨又兵,祁艳霞,吴胜军,雷莹,李广录,刘佩,刘坤举,王乾昆	壹等
豫教(2019)01421号	旱地种苗移栽系统技术及装备集成	河南科技大学,洛阳理工学院,河南强豫机械有限公司	姬江涛,金鑫,杜新武,贺智涛,王荣先,马淏,赵凯旋,邱兆美,杜蒙蒙,马俊伟,丁慧玲,高颂	壹等
豫教(2019)01422号	牡丹新品种培育及提质增效关键技术创新与应用	河南科技大学,洛阳市农林科学研究院,洛阳市中心苗圃(中国洛阳国家牡丹基因库),洛阳理工学院	侯小改,郭丽丽,王占营,郭大龙,刘改秀,孙会忠,杨瑞先,贺春玲,宋鹏,王二强,宋程威,张琳,郭琪	壹等
豫教(2019)01423号	设施果菜低碳绿色生产的根区调控关键技术研究与应用	河南科技大学,中国农业科学院蔬菜花卉研究所,嵩县科技和工业信息化局,枣庄(峰城)农业高新技术产业示范区发展服务中心	陈双臣,刘爱荣,李衍素,林晓民,张铭望,王少先,王洪涛,贺超兴,蒋燕,赵洪姣,刘保国,邢丽娜	壹等
豫教(2019)01424号	自润滑关节轴承衬垫材料性能评估体系与寿命评价技术	河南科技大学,中机试验装备股份有限公司,中国直升机设计研究所	张永振,杜三明,袁春明,张月锋,刘建,贺甜甜,邓四二,朱金荣,谷春华,祝仰波,胡建清,牛荣军,范晓望,郑晓猛	壹等
豫教(2019)01425号	大规模物联网的高能效智能组网技术及其应用	河南科技大学,中兴通讯股份有限公司	李春国,冀保峰,张高远,吴红海,郑国强,王珺,邢玲,李玉琦,陈珍珍,韩影	壹等
豫教(2019)01426号	果蔬营养生湿面条生产关键技术及应用	河南科技学院	何承云,刘晓玲,葛晓虹,师玉忠,孙俊良,李光磊,李波,梁新红	壹等

豫教(2019)01427号	抗逆广适高产优质小麦新品种百农207选育及应用	河南科技学院,河南省种子管理站,全国农业技术推广服务中心,河南省农业科学院小麦研究所,河南农业大学,新乡市种子管理站,河南华冠种业有限公司,新乡市农乐种业有限公司,商丘市种子管理站	欧行奇,周继泽,何鸿举,张毅,曹廷杰,刘文轩,胡海燕,朱启迪,王玉玲,李璐,李新华,李西臣,乔红,陆宁海,马杰	壹等
豫教(2019)01428号	系列超声加工专用装备及关键技术	河南理工大学	赵波,高国富,焦锋,向道辉,童景琳,赵重阳,王晓博,李瑜,杨志波,李章东,卞平艳,赵明利,闫艳燕,牛赢,马俊金	壹等
豫教(2019)01429号	陶瓷过滤器气体除尘关键技术研究	河南理工大学	李海霞,张安超,朱崎峰,赵立军,高丙光,万剑峰,宋军,盛伟,郝振东	壹等
豫教(2019)01430号	条带式旺格维利减沉控损高效采煤关键技术及应用	河南理工大学	谭毅,郭文兵,白二虎,娄高中,郭明杰,李文端,温蓬,康显强,杨达明,冯占杰,娄杰,赵高博,马志宝,王比比,孟凡超	壹等
豫教(2019)01431号	赤泥的高效处理与功能化应用基础研究	河南理工大学	王燕,曹建亮,孙广,李望,朱晓波,纪文涛,张一民,郑立刚,张战营	壹等
豫教(2019)01432号	低渗煤层瓦斯运移测试装备研发与应用	河南理工大学,河南大有能源股份有限公司新安煤矿	王登科,王云刚,张宏图,李波,刘勇,温志辉,魏建平,王冕,姚邦华,徐向宇	壹等
豫教(2019)01433号	铝基复合材料箱体连接关键技术开发及应用	河南理工大学,河南晶泰航空航天新材料科技有限公司	高增,牛济泰,史长亮,程东锋,徐冬霞,王鹏,杜娟,王东斌,李强,陈思杰	壹等
豫教(2019)01434号	南太行资源枯竭城市多模信息化关键技术示范应用	河南理工大学,河南省焦作地质勘察设计院有限公司	王双亭,何荣,兰进京,于海洋,陆永红,郝俊柳,闫伟涛,郭栋,王珂,杜宗亮,王跃广,崔翔,汪浩	壹等
豫教(2019)01435号	高位巷卸压瓦斯抽采诱导遗煤自燃及防治关键技术	河南理工大学,华北科技学院,河南大有能源股份有限公司耿村煤矿	褚廷湘,王猛,徐永亮,李文锋,陈月霞,张明富,韩学锋,李玉玺,王兰云,郑冬杰,陈兴,宋子枫,夏恩乐	壹等
豫教(2019)01436号	特殊金属微结构电化学加工技术及应用	河南理工大学,新乡市和协饲料机械制造有限公司,昆山美微电子科技有限公司,深圳市华熠科技有限公司	明平美,张新民,秦歌,闫亮,郑兴帅,周红梅,李欣潮,李真明,刘林君	壹等
豫教(2019)01437号	云制造服务系统的协同策略优化与计算实验评估	河南理工大学,中国地质大学(北京)	薛霄,周长兵,王淑芳,罗军伟,刘志中	壹等

豫教(2019)01438号	煤储层超微结构演化的变质变形机理	河南理工大学,中国科学院大学	潘结南,侯泉林,李猛,王凯,牛庆合,韩雨贞,王海超,王森,朱海涛	壹等
豫教(2019)01439号	异相光催化选择性合成反应体系及其性能与机理	河南理工大学,中国科学院山西煤炭化学研究所	杨娟,郑占丰,戴俊,李英杰,陈玉梅,李瑶	壹等
豫教(2019)01440号	多功能斜角切削螺旋斜置铣削复合行为高秆作物中耕培土机	河南农业大学	张秀丽,李连豪,李建华,李拥军,王栋,刘新萍,田辉,兰明明,李建伟,丁攀,李慧琴,黄伟华,范沿沿,王龙飞,仝振伟	壹等
豫教(2019)01441号	家禽重要病原菌多重耐药及其调控机制	河南农业大学	胡功政,苑丽,刘建华,吴华,潘玉善,贺丹丹,黄慧,孙亚伟,匡秀华,刘保光,陈燕杰,孙华润,翟亚军	壹等
豫教(2019)01442号	传统主食速冻加工关键技术研究与应用	河南农业大学	艾志录,黄忠民,索标,潘治利,李真,马静一,范会平,王涛,郭文英,杨联芝,田萍萍,杨华,谢新华,徐超	壹等
豫教(2019)01443号	猪主要病毒病防控关键技术研究与应用	河南农业大学	陈红英,杨明凡,郑兰兰,侯贤敏,王林青,朱前磊,岳道友,宋亚鹏,李永彬,吴亚楠,赵丽,夏平安,付朋飞,徐朋丽,赵宇	壹等
豫教(2019)01444号	作物病虫害遥感监测关键技术研究及应用	河南农业大学,安徽大学	乔红波,张东彦,郭伟,赵晋陵,徐永伟,黄林生,周晓明,刘倩,高飞,柴俊霞,吴旭,柴宏飞,杜桂芝,韩海军,王永锋	壹等
豫教(2019)01445号	优质苜蓿生产和在动物中的高效转化技术创新与应用	河南农业大学,河南省饲草饲料站,河南省新大牧业股份有限公司,濮阳市动物卫生监督所,河南合博草业有限公司,河南省诸美种猪育种集团有限公司,新郑市农业农村工作委员会	史莹华,朱晓艳,王成章,王彦华,李德锋,邱晓东,胡凤娇,崔亚垒,李振田,刘党标,郑爱荣,张晓霞,彭峰,吴冬寒,齐胜利	壹等
豫教(2019)01446号	黄淮海南部夏玉米阴雨寡照致灾机理及减灾稳产技术研究与应用	河南农业大学,漯河市农业科学院,河南省农业科学院粮食作物研究所,河南省气象科学研究所	王群,袁刘正,赵霞,王秀萍,董朋飞,张学林,李鸿萍,谢耀丽,刘小勤,王丽	壹等
豫教(2019)01447号	水稻籽粒灌浆的源库质量调控关键技术创新及应用	河南农业大学,南京农业大学,中国水稻研究所,湖南杂交水稻研究中心,福建农林大学,信阳农林学院,河南省农业技术推广总站,信阳市农业技术推广站	赵全志,彭廷,张卫建,林文雄,徐春梅,魏中伟,欧阳由男,易玉林,黄松,黄丕生,褚光,王伟东,唐贵良,孙虎威,杜长青	壹等

豫教(2019)01448号	纳米材料的设计合成及光电、电容性能	河南师范大学	蒋凯,高志永,武大鹏,徐芳,常玖利	壹等
豫教(2019)01449号	光致激发态动力学研究	河南师范大学	刘玉芳,杨勇刚,张晓美,翟红生,杨大鹏,李朝正,王金霞	壹等
豫教(2019)01450号	肿瘤早期诊断和氮杂环类抗肿瘤药物的合成与作用机制	河南中医药大学	杨怀霞,张京玉,王霞,唐进法,刘艳菊,程迪,曾岱,燕树勋,王颖,宋银森,密霞,马利刚,张亚萍,邢爱萍,钟铮	壹等
豫教(2019)01451号	医疗传感器网络的多目标优化及容错性能研究	河南中医药大学	许玉龙,张佩江,吕雅丽,王忠义,王晓辉,王昂,王晓鹏,王林景,曹莉,赵营颖	壹等
豫教(2019)01452号	中药透皮吸收治疗肺部感染的研究	河南中医药大学	孟泳,崔应麟,芦晓帆,王东,侯从岭,王艳梅,王梦瑶	壹等
豫教(2019)01453号	EMMPRIN在铜绿假单胞菌感染免疫中的作用	河南中医药大学	李永伟,王春霞,刘心伟,张小倩,裴东旭,李辉,胡玥,高岚	壹等
豫教(2019)01454号	支气管哮喘证候规律的关键技术建立及应用	河南中医药大学	王至婉,谢洋,王明航,周素贞,李亚,桂吟哲,李海霞,夏利敏,李建生	壹等
豫教(2019)01455号	探索IgA血管炎肾损伤的尿生物标志物和中医病机特点	河南中医药大学	黄岩杰,丁樱,杨晓青,翟文生,任献青,张书胜,邓志芬,李静,吕晶晶,梅晓峰	壹等
豫教(2019)01456号	补肾脂盐灸“入肾”增效机理	河南中医药大学	李凯,周宁,彭新,张振凌,田连起,李红伟,李汉伟,王金金	壹等
豫教(2019)01457号	交泰丸抗心律失常电生理机制	河南中医药大学	王永霞,陈召起,邢作英,曹英杰,原双兴,朱明军,闫玲玲	壹等
豫教(2019)01458号	六种激酶抑制剂的计算机辅助构效关系研究	河南中医药大学	曾华辉,张振强,朱鑫,宋军营,谢治深,武香香,闫敏,袁永,杨念,李中华,马金莲,王潘,张岚,田启康,陈坤	壹等
豫教(2019)01459号	急性冠脉综合征急诊冠脉介入治疗术前术中的优化与改良	河南中医药大学	卢长青,汤建民,贾合磊,杨敏华,王娟,张文宗,王振涛,何冉,孙盘丽,张璞	壹等
豫教(2019)01460号	庞氏安胎止血汤对热证自然流产大鼠T-淋巴细胞亚群、NK细胞、Fas/FasL表达干预的研究	河南中医药大学	张大伟,庞玉琴,马丽亚,王磊,霍磊,李宾玲,张颖	壹等
豫教(2019)01461号	中药外用共性技术规范的创建及应用研究	河南中医药大学,河南羚锐制药股份有限公司,广州环亚化妆品科技有限公司,河南所爱化妆品有限公司,河南裕泽生物技术有限公司	苗明三,许二平,熊维政,刘强,左艇,白明,胡兴国,夏杰,李磊,田硕,李孟艳,武晏屹,李艳,彭孟凡,宋亚刚	壹等

豫教〔2019〕01462号	高拱坝坝与地基整体稳定模型试验技术应用及推广	华北水利水电大学	丁泽霖,王倩倩,张宏洋,王婧,刘慧卿,宋士强,张艳红,庞彬,蔡雨阳,周卫超,刘灿钦	壹等
豫教〔2019〕01463号	湿地生态水文过程模拟与综合调控关键技术及应用	华北水利水电大学	王富强,张先起,魏怀斌,康萍萍,赵衡,袁建平,吕素冰,李恩宽,殷会娟,张鹏,胡涛,郭林,王利娇,任雪丽	壹等
豫教〔2019〕01464号	风电齿轮箱润滑故障检测与诊断系统开发	华北水利水电大学	运红丽,上官林建,姚林晓,赵民章,彭晗,赵大平,郑淑娟,韩林山,师树恒,宋小娜,王欣欣,牛金星,张涛	壹等
豫教〔2019〕01465号	多种先进微纳米陶瓷功能材料的低能耗制备及应用	华北水利水电大学	仝玉萍,杨中正,陈希,陈爱玫,李克亮,张新中,韩爱红,马军涛,王慧贤,张海龙,符静,张旭芳,陈渊召	壹等
豫教〔2019〕01466号	基于可持续发展的资源富集区经济转型路径创新研究	华北水利水电大学	张国兴,刘铁军,任建华,王红娜,孙璐,邓海音,马玲飞,户秋慧,孙伟若,徐龙,贾发现,马唐敬,张融	壹等
豫教〔2019〕01467号	基于众创经济导向的高技术创新创业发展机制及策略	华北水利水电大学	王延荣,桂黄宝,高京燕,陈卓,王寒,王文彬,王雅华,刘升阳,张华平,张媛媛,黄毅敏,梁松,许冉,孙璞,田康	壹等
豫教〔2019〕01468号	城市水系健康动态管理与生态修复关键技术	华北水利水电大学,贵州省水利科学研究院	齐青青,郝志斌,乔鹏帅,黄丽,孔德谦,张泽中,林文博,闫维凤,刘发	壹等
豫教〔2019〕01469号	桥梁结构快速动态检测评定方法与性能提升成套技术	华北水利水电大学,河南省交院工程检测科技有限公司,河南鹏程路桥建设有限公司	赵顺波,陈震,李晓克,王智勇,陈记豪,汪志昊,刘世明,杨亚彬,曲福来,郭在清,李长永,曾勇,高树勋,吴效岑,裴松伟	壹等
豫教〔2019〕01470号	重复用桩坝工程修建与移除关键技术	华北水利水电大学,黄河水利委员会河南黄河河务局,黄河水利委员会黄河机械厂	吴林峰,耿明全,李成,胡全义,王文,侯艳君,吴金妹,王亚辉,金向杰,陈冬冬	壹等
豫教〔2019〕01471号	混合动力客车整车性能分析与应用	华北水利水电大学,郑州大学,郑州宇通客车股份有限公司技术中心	王迎佳,秦东晨,陈江义,刘竹丽,袁锋,朱强,张鑫,王兴,李建杰,张东明,杨布尧	壹等
豫教〔2019〕01472号	特种钎料的电化学制备及其应用	华北水利水电大学,郑州机械研究所有限公司,江苏师范大学,河南黎明重工科技股份有限公司,河南机电职业学院	王星星,纠永涛,张亮,杜全斌,杨杰,杨聪俐,王博,李帅,韦乐余,彭进,路全彬,董博文,李秀朋,孙国元,魏巍	壹等

豫教(2019)01473号	滑坡灾变过程多因素预测预报理论与防治关键技术	华北水利水电大学,中国科学院地质与地球物理研究所,青岛理工大学	刘汉东,姜彤,黄志全,贺可强,王忠福,马凤山,董金玉,薛雷,王洪建,王江锋,王文学,张俊然,徐荣超,孙林娜	壹等
豫教(2019)01474号	光磁功能导向d-f异核MOFs材料的合成及其性能研究	洛阳师范学院,西北大学,南阳师范学院	冯勋,赵建社,王利亚,王伟周,刘新芳,李荣芳	壹等
豫教(2019)01475号	基于多源数据的喀喇昆仑南部熊彩岗日地区冰川变化遥感监测	商丘师范学院	李治国,梁春玲,张诗玉,李红忠,陆贤东,范况生,王珍	壹等
豫教(2019)01476号	高等真菌次生代谢产物炭球菌素及类似物全合成方法的建立及其活性	新乡医学院	房立真,张涛,孙彭利,武利强,黄锋,尹延彦,户晓兢,梁会娟,路趁娟	壹等
豫教(2019)01477号	H2S调控P2X7受体拮抗缺血性脑损伤	新乡医学院	李东亮,魏林郁,王璐,李新娟,卢娜,王国红,程远,赵红岗,李多多,李晓娟,杨坤丽,沈慧,李璐,王娇娇,李娜	壹等
豫教(2019)01478号	细胞自噬和DNA识别受体与HTLV-1病毒复制关系	新乡医学院	王辉,王洁,黄青松,杨波,牛志国,张文,高志涛,孙书明,吕壮伟,韩静贤,高彩,刘喜红,丁华夏	壹等
豫教(2019)01479号	海马神经网络振荡模型的建立及网络功能的调控	新乡医学院,河南科技大学第一附属医院	路承彪,王建刚,原翔,王亚莉,翟德胜,赵莹,张林,郭直岳,王湛,李成长	壹等
豫教(2019)01480号	重组蛋白含MAR高效载体分子组装优化及其应用	新乡医学院,华兰生物疫苗有限公司,南京科佰生物科技有限公司	王天云,贾岩龙,倪天军,郭潇,王小引,林艳,李琴,王俐,潘若文,马超援,蒋涛华	壹等
豫教(2019)01481号	枸杞多糖提取物防治环境毒物所致血管性痴呆	新乡医学院,濮阳医学高等专科学校	尹雅玲,朱茉莉,祝田田,郭超,荆云,杨静,路军秀,赵繁荣,白瑞樱,马丽娟,黄宁,朱超男	壹等
豫教(2019)01482号	旨在增强力达霉素抗肿瘤活性的靶向性融合蛋白的构建及活性检测	新乡医学院,中国医学科学院医药生物技术研究所	郭晓芳,钟根深,苗庆芳,朱小飞,吴敏娜,张胜华,邓保国,杨如	壹等
豫教(2019)01483号	多机混合协议的污水处理控制系统	信阳师范学院	涂友超,余大庆,仓玉萍,龚克,刘江峰,钱行,郭建涛,李萌,马森	壹等
豫教(2019)01484号	半连续动力系统与生物资源管理的数学方法	信阳师范学院,大连大学,中国科学院数学与系统科学研究院	宋新宇,黄明湛,郭红建,田源,陈兰孙	壹等
豫教(2019)01485号	面向国土空间规划的智能优化关键技术及应用示范	信阳师范学院,郑州轻工业大学,武汉大学	牛继强,焦利民,刘殿锋,徐丰,王华,李志刚,黄伟,陈时雨,张兵兵,陈飞燕,林昊,赵翔	壹等

豫教〔2019〕01486号	化合物纳米晶薄膜太阳能电池界面与性能	许昌学院	雷岩,谷龙艳,杨晓刚	壹等
豫教〔2019〕01487号	具有智能感知能力的公众敏感信息保护关键技术	许昌学院,河南理工大学	平源,李慧娜,杨月华,马慧,张志立,彭维平,刘晔,赵会洋,梁月唯	壹等
豫教〔2019〕01488号	异质材料结构在役性能检测及可靠性评价关键技术与应用	郑州大学	李成,铁瑛,赵华东,侯玉亮,陈宏,郑鹏,苏宇锋,段玥晨,郑艳萍,白国长,张建立,梁杰,郝旺身	壹等
豫教〔2019〕01489号	梯度材料破坏理论及其在混凝土材料与结构性能提升中的应用	郑州大学	程站起,楚留声,元成方,罗忠涛,赵湘育	壹等
豫教〔2019〕01490号	球体大圆弧QTM八叉树网格空间数据模型	郑州大学	王金鑫,禄丰年,张古彬,曾涛,赵光成,陈艺航,曹泽宁	壹等
豫教〔2019〕01491号	低维纳米摩擦机理及量子调控	郑州大学	贾瑜,王飞,王建军,蔡小琳,孙强,李冲,牛春要	壹等
豫教〔2019〕01492号	尖锐湿疣的发病与光动力治疗机制和临床研究	郑州大学	尹光文,蔡丙杰,李旭阳,李孝辉,李芳芳,夏仙仙,沙珂	壹等
豫教〔2019〕01493号	基于调控背根神经节SCN9A治疗神经病理性疼痛的机制	郑州大学	臧卫东,曹靖,李治华,邵金平,赵青赞,陈雪梅,李鸣,任秀花,王婷,张振华,王剑南,王江栓,黄普超,潘桢婕,李攀阳	壹等
豫教〔2019〕01494号	妇科肿瘤疾病的发病机制和宫颈癌分级诊疗体系的建立	郑州大学	张小安,任琛琛,刘灵,李肖甫,杨波,潘腾,周超	壹等
豫教〔2019〕01495号	旋毛虫侵入宿主肠上皮细胞主要蛋白分子的筛选、鉴定及功能	郑州大学	崔晶,王中全,姜鹏,刘若丹,龙绍蓉,张玺,任会均,张雅兰,张新卓,刘珮,王书伟	壹等
豫教〔2019〕01496号	靶向肿瘤微环境的免疫治疗	郑州大学	秦志海,王菲,倪琛,薛瑞	壹等
豫教〔2019〕01497号	基于心脏康复教育的弹力带抗阻锻炼在社区冠心病患者中的应用	郑州大学	张伟宏,郑淑青,冯小娟,王秀秀,张敬敬,田迎,张爽,陈影,张娜,黄贯峰,郭二锋,孙娜雅,姜宗良,苏媛媛,宋晓月	壹等
豫教〔2019〕01498号	新生儿脑损伤防治技术创新与临床应用	郑州大学	朱长连,王小阳,宋娟,孙琰琰,徐发林,张晓丽,康文清,孙慧清,周凯,夏磊,谢翠翠,许毅然,袁俊英,李涛,韩伟	壹等

豫教(2019)01499号	蛋白质 Neddylation 修饰和 DNA 甲基化修饰在食管鳞癌发生中的作用及分子靶点鉴定	郑州大学	陈平,李沛,胡涛,张敬洋,郝倩云,马扬程,李苗苗,沙贝贝,陈晓煜,马艳鹤,赵雪松,张奕琳	壹等
豫教(2019)01500号	农村成年人群 2 型糖尿病流行特征与发病风险预测	郑州大学	王重建,毛振兴,李玉倩,李琳琳,霍文倩,玉崧成,王玲,刘晓田,张利莹,王艺康	壹等
豫教(2019)01501号	具有免疫逃逸功能腺病毒载体的构建及其免疫活性研究	郑州大学	王鹏,潘雪,李玲,王昕,蒋莉莉	壹等
豫教(2019)01502号	氨基脲敏感胺氧化酶与 II 型糖尿病血管并发症的相关性及其干预措施	郑州大学	朱沙,田晨光,李三强,陈圣先,张晓,甄明慧	壹等
豫教(2019)01503号	疼痛患者阿片药物应用个体化差异机制及临床干预策略	郑州大学	谢广伦,袁静静,李志刚,周一,张卫,郭大鹏,刘畅,吴官鸿,李秀杰	壹等
豫教(2019)01504号	褪黑素促进损伤脊髓修复的实验研究	郑州大学	徐玉生,苗金红,朱海洋,马玉斐,崔浩,李星晨,金伟林,苏一帆,尹东飞,张宁宁,黄泓翰	壹等
豫教(2019)01505号	优化临床技能培训方法及评估标准	郑州大学	李胜云,刘畅,闫新明,张辉,王晓瑾,王培松,朱豫	壹等
豫教(2019)01506号	穿心莲内酯衍生物关键制备技术及产业化应用	郑州大学,河南辅仁医药科技开发有限公司,开封制药(集团)有限公司	刘宏民,徐海伟,朱松林,周振,王俊峰,林恒宽,季明志,吴春丽,刘改枝,王晓娟,严琳	壹等
豫教(2019)01507号	基于耐久性的预应力板梁全生命周期破坏机理及检测成套技术	郑州大学,河南高速公路监理咨询有限公司,郑州路桥建设投资集团有限责任公司	郑元勋,杜朝伟,蔡迎春,魏建东,张亚敏,李建鑫,刘成永,冀孟恩,李林革,王利,韩钰晓,甘超,杨培冰,成书普,张晨风	壹等
豫教(2019)01508号	纳米自组装前药和磁共振造影剂合成技术在肿瘤诊疗中的研发和应用	郑州大学,河南理工大学	马望,张腾飞,孔继川,崔抗,赵玉霞,宋文婷,杜雅冰,胡倩倩,李雯,赵环,靳水玲,余朴,李冰洁	壹等
豫教(2019)01509号	评估及模型导向的缺血性心血管病预防策略	郑州大学,河南省医学科学院	王凯娟,聂伟,马楠,梁淑英,宋春花,曹小琴,江继承,邓沁元,陈晓霖,魏铭泽	壹等
豫教(2019)01510号	河南跨境电商全产业链研究及应用	郑州大学,河南应用技术职业学院,郑州轻工业大学	曹武军,李春溪,张铎,杨媛媛,申红雪,周马玲,谷雨,张兰生,闫梦娜,李思怡	壹等
豫教(2019)01511号	纤维材料筋制备及其增强混凝土结构关键技术与应用	郑州大学,深圳海川新材料科技股份有限公司,中国建筑第七工程局有限公司,河南工程学院	高丹盈,赵军,李明,朱海堂,房栋,何唯平,张普,汤寄予,程晟钊,冯大阔,李趁趁	壹等

豫教(2019)01512号	水泥道面隐蔽病害诊治与高铁无砟轨道板沉降修复成套技术	郑州大学,中山大学,清华大学,齐鲁交通发展集团有限公司,河南郑州新郑国际机场有限公司,中铁十八局集团第五工程有限公司,郑州安源工程技术有限公司,南方工程检测修复技术研究院,吉林省交通规划设计院,中设设计集团北京民航设计研究院有限公司	钟燕辉,张蓓,郭成超,魏亚,李晓龙,方宏远,王飞,侯坤,高小建,赵鹏,王磊,王艳军,安彦卿,李映辰,赵岩	壹等
豫教(2019)01513号	模糊随机环境下双渠道供应链的库存优化与协调	郑州航空工业管理学院	周永卫,范贺花,武大勇,刘卫锋	壹等
豫教(2019)01514号	安全视频水印关键技术及其在广播监视技术中的应用研究	郑州航空工业管理学院	刘丽,邢鹏,琚伟伟,焦阳,王天顺,李晓举,白首华	壹等
豫教(2019)01515号	碳改性复合电极能量转换材料的制备与应用	郑州轻工业大学	郭东杰,王力臻,吴诗德,李林,过金超,刘振新,高可政,马丽,韩宇兵,王龙,王放,黄建建	壹等
豫教(2019)01516号	基于金属-有机骨架的新型多功能复合材料	郑州轻工业大学	杜淼,刘春森,陈迪明,陈敏,史崇瑛,户敏	壹等
豫教(2019)01517号	功能性表面活性剂关键技术开发及应用	郑州轻工业大学	杨许召,王军,许培援,石莹莹,丁徽,牛乃秀,张涌	壹等
豫教(2019)01518号	新型低维功能材料的制造及其储能与传感特性	郑州轻工业大学	李子炯,苏玉玲,王海燕,王伶俐,商继敏,杨坤,王永强,王征,杨红军,赵承周,刘燕月	壹等
豫教(2019)01519号	钙钛矿结构功能陶瓷材料体系物性及关键调控技术	郑州轻工业大学	陈镇平,代海洋,李涛,薛人中,刘德伟,陈靖,杨阳,刘海增	壹等
豫教(2019)01520号	金属基纳米复合材料在抗生素检测方面的应用技术	郑州轻工业大学	张治红,宋英攀,周南,崔静,陈俊利,訾伟旗,马亚申,王常宝,黄顺江	壹等
豫教(2019)01521号	新型辅酶"吡咯喹啉醌"的创制及应用	郑州轻工业大学	杨雪鹏,马科,胡仙妹,马歌丽	壹等
豫教(2019)01522号	基于室间隔自动分割的地贫患者磁共振图像 T2*测量方法	郑州轻工业大学	郑倩,张建伟,南姣芬,崔霄,宋胜利,许林,贺大纲	壹等
豫教(2019)01523号	复混沌系统的同步控制	郑州轻工业大学	孙军伟,方洁,王英聪,刘鹏,王延峰	壹等

豫教〔2019〕01524号	外场调控的光/磁电功能材料及器件	郑州轻工业大学	张吉涛,程学瑞,张庆芳,张培,任林娇,杨倩,武洁,赵红梅,姜利英,曹玲芝,陈冬雨,李康	壹等
豫教〔2019〕01525号	蛋白质亚细胞位点预测的智能计算方法	郑州轻工业大学	王晓,张伟伟,陶红伟,江楠,王榕,马江涛,司丽娜,孙梦遥	壹等
豫教〔2019〕01526号	Hadoop 云计算中 MapReduce 的循环机制优化研究及应用	郑州轻工业大学	张志锋,谷培培,桑永宣,朱颢东,马军霞,李红婵,张世征,师夏阳	壹等
豫教〔2019〕01527号	北斗卫星多普勒频移测量关键技术及应用	郑州轻工业大学,北京天斗科技有限公司	杜保强,耿鑫,邓冉,李松霖	壹等
豫教〔2019〕01528号	具有快速识别功能的杂环类超分子凝胶及其单体的批量制备	郑州轻工业大学,河南交通职业技术学院	靳清贤,徐粉,张永霞,吴磊	壹等
豫教〔2019〕01529号	生物转化叶黄素生成系列紫罗兰香味物质的关键技术开发及应用	郑州轻工业大学,河南卷烟工业烟草薄片有限公司,河南中烟工业有限责任公司技术开发分公司	叶建斌,武超伟,钟桂芳,孙宇,张展,杨峰,冯颖杰	壹等
豫教〔2019〕01530号	有色金属冶炼行业污酸处理及资源化利用关键技术	郑州轻工业大学,上海交通大学	马永鹏,瞿赞,张肖静,李玉,樊凯奇,晏乃强,张宏忠,徐浩淼	壹等
豫教〔2019〕01531号	集成式供油系统关键技术研究与应用	郑州轻工业大学,正星科技股份有限公司	任建军,郑宝全,吴怀广,崔俊杰,赵进超,张卫正,朱喜龙,赵吉虎,陈静,刘磊,王耀民,张磊	壹等
豫教〔2019〕01532号	关节型机器人构型与系统的创新设计及应用	郑州轻工业大学,郑州科慧科技股份有限公司,河南黄河旋风股份有限公司,郑州润华智能设备有限公司	王良文,王才东,王新杰,杜文辽,陈志宏,高俊,时长敏,李应生,孟凡念,王巧花,潘春梅,赵峰,王团辉,张薇薇,董祥升	壹等
豫教〔2019〕01533号	基于“网络职业团队”平台的大学生创新能力培养模式研究	郑州铁路职业技术学院	郭志戎,张广磊,王刘琦,高文天,尹良	壹等
豫教〔2019〕01534号	郑州不同养老模式老年人生活质量比较研究	郑州铁路职业技术学院	邢华燕,侯园园,王新,牛琳,柳璐,何俐,于雁,薛明,魏永鸽,孟令杰,韩忠敏,鲁晓娟	壹等
豫教〔2019〕01535号	新能源环境下电力调度关键技术开发	中原工学院	朱永胜,刘洲峰,董燕,巫付专,刘琴,焦岳超,武明义,刘小勇,乔百豪	壹等
豫教〔2019〕01536号	火车轮轨曲线运动智能润滑系统	中原工学院	路向阳,王凤歌,李晓荃,但永平,孙丽娟,郭强,罗建敏,赵冬章,王庆刚,张智鹏	壹等
豫教〔2019〕01537号	科技创新推动河南经济高质量发展研究	中原工学院,河南省科学技术信息研究院,河南农业大学	胡明晖,楚明超,韩江波,沙德春,董在俭,张英卓,申向东	壹等

豫教(2019)01538号	智能视频处理与质量评价关键技术研究及应用	中原工学院,天津大学,深圳创维-RGB电子有限公司,郑州中原显示技术有限公司	宋晓炜,侯春萍,杨蕾,雷建军,孙彦竹,周圆,李超,李素梅,王致芃,岳广辉,李北辰,杨阳,李渊,夏建磊,蔡文静	壹等
豫教(2019)01539号	纯电动客车大温区高效能热系统关键技术装备及产业化	中原工学院,郑州科林车用空调有限公司,郑州宇通客车股份有限公司,中国科学院理化技术研究所	周光辉,田长青,董秀洁,李海军,时红臣,周时国,刘寅,刘雨,杨凤叶,曹侃,白永超,刘恩海,崔四齐,赵登科,苏之勇	壹等
豫教(2019)01540号	基于ARM的低压断路器智能控制器设计	安阳工学院	翟亚芳,张天鹏,卢春华,王頔,石峰	贰等
豫教(2019)01541号	企业环保信用评价指标体系的三维度建构	河南财经政法大学	王莉,沈逢源,李瑞,李风婷	贰等
豫教(2019)01542号	当代汝瓷生产工艺的创新和发展	河南财政金融学院(河南教育学院)	王向群,孟玉松	贰等
豫教(2019)01543号	像元与对象协同的遥感影像多语义尺度统计分割研究	河南大学	郑晨,陈晓惠,杨晓慧,陈荣元	贰等
豫教(2019)01544号	敏化太阳能电池光电极的微结构设计及器件柔性化	河南大学	李胜军,陈增,张伟风,王燕燕	贰等
豫教(2019)01545号	蛋白C系统在溃疡性结肠炎血栓形成中的作用及机制研究	河南大学	林旭红,丁小华,代志峰,王慧超,魏丹丹,李玉霞,杨瑞林,杨静楠,朱晓雯	贰等
豫教(2019)01546号	葡萄糖影响SaeRS介导的表皮葡萄球菌自溶机制研究	河南大学	娄强,侯贝贝,雷佳	贰等
豫教(2019)01547号	海棠的综合利用技术研究与应用	河南大学,黄河科技学院	康文艺,张伟,马常阳,尹震花,王金梅,陈林,崔丽丽,郭庆丰,张娟娟,李昌勤,魏金凤	贰等
豫教(2019)01548号	新型耐药蛋白抑制剂克服肿瘤耐药及艾洛替尼耐药机制研究	河南大学,军事科学院军事医学研究院环境医学与作业医学研究所	任志广,彭晖,虞立霞,李超,马远方	贰等
豫教(2019)01549号	矿井突水水源的神经网络判别模型及其应用研究	河南工程学院	徐星,孙光中,田坤云,郑吉玉,曾珠,王公忠,吴小旭,李垣志,李喆	贰等
豫教(2019)01550号	富氧燃烧工艺中新型吸附剂材料的研制	河南工程学院	郝好山,程永光,赵利敏,杨金凤,毛乾辉,王娇,刘少辉	贰等
豫教(2019)01551号	河流氮来源、去除机制解析及工程应用	河南工程学院,河南永泽环境科技有限公司	马培,刘帅霞,周明,陈锋,王彦堂,邓天天,鲍锦磊	贰等

豫教(2019)01552号	微波法原位合成 V8C7-Cr3C2 纳米复合粉末的热动力学及机理研究	河南工业大学	赵志伟,王春华,郑红娟,魏凤春,李彦涛	贰等
豫教(2019)01553号	基于船联网的相对组合导航关键技术及应用	河南工业大学	冯肖亮,周福娜,闫晶晶,李同涛,文成林	贰等
豫教(2019)01554号	土地资源一张图移动终端管理系统	河南工业大学	李卫东,段金龙,王珂,蒋华伟,任连程,董立晔	贰等
豫教(2019)01555号	ZZY 系列多功能自动烟苗移栽机的研制与开发	河南工业职业技术学院	刘立新,苏君,刘家平,赵岩,刘志刚	贰等
豫教(2019)01556号	心理干预对社区老年慢性病人的作用研究	河南护理职业学院	王艾青,何敏,苏艳梅,付平,黄晓璐,常慧敏,许红艳,魏华,黄丽,陈玉芳,郑福伟,陈旭,王红如,刘海明,付娟	贰等
豫教(2019)01557号	六自由度并/串联机器人运动学“等键距差(BLD)”算法的开发	河南机电职业学院	张黎燕,王云飞,王本亮,孟祥伟,牛超,范九红,王化国,唐师,毛望军,武燕,李云凯,李顺利	贰等
豫教(2019)01558号	生物质经离子液体预处理制备生物燃料	河南科技大学	刘振,许爱荣,任云利	贰等
豫教(2019)01559号	河南省自主创新评价指标体系	河南科技大学	郭凯,段海艳,张晶,杨玫,宋晓莉,付怡娴,任睿,张红叶	贰等
豫教(2019)01560号	超声引导穿刺活检诊断腹膜后纤维化	河南科技大学	陈胜江,秦玲,尚智伟,谢瑜娟,陈望,王锦锋,刘一靖,朱建平,张强,田丰丰	贰等
豫教(2019)01561号	慢性阻塞性肺疾病合并肺动脉高压的临床特征及相关因素分析	河南科技大学	王同生,毛毅敏,苏秀丽,孙瑜霞,和雪改,朱迎伟,张咏梅,单世民,邱家勇	贰等
豫教(2019)01562号	负压引流术在大面积烧伤患者创面中的应用	河南科技大学	梁英,赵杰刚,焦丹丹,李庆华,李玉梅,强利敏,张素梅	贰等
豫教(2019)01563号	新型盐藻表达系统在动物病毒性疾病防控中的应用	河南科技大学,开封市动物疫病预防控制中心,河南医学高等专科学校,郑州大学,尉氏县动物疫病预防控制中心,许昌市动物疫病预防控制中心	冯书营,景爱华,阮武营,杜景霞,石科,李庆华,李爱芳,冯文坡,李三强,徐正顺,谷辉辉,李龙,王大民,齐静姣,李雪冰	贰等
豫教(2019)01564号	新型法氏囊生物活性肽免疫生物学功能研究与应用	河南科技大学,南京农业大学,焦作市动物疫病预防控制中心	王臣,冯秀丽,廖成水,汪洋,闫志玲,李德元,牛明福,王晓利,李翔,陈溥言,周江飞,陈亮亮,刘永晴,沈腾飞	贰等

豫教(2019)01565号	冷轧压延率影响氢在奥氏体不锈钢中扩散行为的机制及其工程应用	河南科技学院	李勇峰,赵利敏,曹永华,王占奎,马利杰,付成果,杨文强,姚建国,王雅慧,刘贯军	贰等
豫教(2019)01566号	城市绿地雨水资源利用的关键技术研究与应用	河南科技学院,国有延津林场	张毅川,乔丽芳,周建,周庆生,齐安国,王瑶,王保全,毛达,姚正阳,马珂,曹妮,王雷鸣,李梅,赵梦蕾	贰等
豫教(2019)01567号	河南名优低度白酒香气质量控制的关键技术	河南科技学院,河南省宋河酒业股份有限公司,河南寿酒集团有限公司	张明霞,王宝石,李林波,武忠伟,牛广杰,李学思,魏新军,王艳婕,张蕾,魏燕丽,王玺	贰等
豫教(2019)01568号	鹅肉嫩化关键技术开发及肉制品嫩化技术推广应用	河南科技学院,河南永达美基食品股份有限公司,河南众品食品股份有限公司,河南省万家牛食品有限公司	高海燕,曾洁,马汉军,卢党云,陆学君,张建林,唐全通,王会玲,康壮丽,朱明明,娄文娟,赫玉香,曹蒙,孟可心,姜继凯	贰等
豫教(2019)01569号	超高层建筑风致振动评估与减振关键技术及应用	河南理工大学	王磊,张振华,陈旭,闫安志,王永贵,蔺新艳,秦本东	贰等
豫教(2019)01570号	多孔介质抑制瓦斯爆炸关键技术研究	河南理工大学	温小萍,王发辉,王现辉,张素梅,陈俊杰,陈国艳,邓浩鑫,肖记军,赵伟龙,崔建霞,肖静,兰长贵,刘志超,郭志东,时高龙	贰等
豫教(2019)01571号	煤矿安全生产体系的三维虚拟关键技术及应用	河南理工大学	张登攀,王大虎,赵俊伟,朱红丽,刘俊利,王东升,张明军,陈春朝	贰等
豫教(2019)01572号	直升无人机载SAR数据采集系统研发与示范应用	河南理工大学	郭增长,李长春,都伟冰,刘培,成晓倩,陈姣,王涵,韩瑞梅,王春阳,马春艳	贰等
豫教(2019)01573号	煤层瓦斯解吸规律及煤与瓦斯突出参数测定装置研制	河南理工大学	李晓斌,赵秋芳,王恩营,吕闰生,张碧云,刘高峰,位乐,李云波,杨双安,刘仰光	贰等
豫教(2019)01574号	直驱升降平台关键技术及应用	河南理工大学	许孝卓,杜宝玉,封海潮,汪成哲,郝晓茹,高彩霞,汪旭东,上官璇峰,鲁建锋,杜晗	贰等
豫教(2019)01575号	移动激光LiDAR自动化三维建模关键技术与应用	河南理工大学,北京四维远见信息技术有限公司,河南省测绘工程院	李永强,王留召,刘会云,邓学锋,赵宗泽,王宏涛,田耀永,张健,刘洋洋,李鹏鹏	贰等
豫教(2019)01576号	“两软一硬”不稳定煤层“三沿”开采关键技术研究与应用	河南理工大学,河南永锦能源有限公司	张盛,胡耀敏,韦四江,丁剑,神文龙,吴自强,王琳,赵龙刚,刘建康,晁红彬	贰等
豫教(2019)01577号	河南省高标准农田建设项目区优选技术及其信息系统研制与应用	河南理工大学,华北水利水电大学,洛阳师范学院,河南省煤田地质局物探测量队	张合兵,牛海鹏,赵素霞,王新闻,张小虎,孙茜,陈宁丽,张秋霞,马守臣,胡佰林,谢玉娟,李悦,于壮	贰等

豫教(2019)01578号	采动巷道顶板塑性区穿透致冒机理与控制技术	河南理工大学, 济宁山云宇内机电科技有限公司	贾后省, 刘少伟, 付孟雄, 祝瑜, 支光辉, 彭博, 衡帅, 王璐瑶, 江文渊, 贺德印, 王伟, 石国文, 于涛, 杨云飞, 郭胜	贰等
豫教(2019)01579号	矿用高压级联变频调速关键技术及应用	河南理工大学, 焦作华飞电子电器股份有限公司	郑征, 陶海军, 朱军, 刘东耀, 王新, 李金格, 乔美英, 张展, 王文波, 陶慧, 张涛, 张国澎, 李明, 毛绍冉	贰等
豫教(2019)01580号	无烟煤瓦斯地质复杂矿区本煤层瓦斯抽采关键技术研究	河南理工大学, 焦作煤业(集团)有限责任公司	冯阵东, 贾天让, 张小奇, 李娇娇, 秦宾宾, 魏国营, 闫江伟, 刘操, 李东会, 刘擎, 王泽华, 王志豪	贰等
豫教(2019)01581号	复杂三软煤层压实采空区内回采巷道围岩稳定机理与控制技术	河南理工大学, 内蒙古科技大学, 河南永华能源有限公司郭村煤矿, 河南永华能源有限公司嵩山煤矿	辛亚军, 卜庆为, 勾攀峰, 程国奇, 任金武, 李小军, 姬红英, 龚平, 董帅, 高家平, 李振峰, 张继远, 刘利平, 王宇, 安定超	贰等
豫教(2019)01582号	高瓦斯低渗透煤层应力扰动卸压防突增透关键理论与技术	河南理工大学, 山煤集团煤业管理有限公司	郭保华, 陈岩, 张蓓, 韩磊, 王辰霖, 苏发强, 马擎, 陆庭侃, 王龙, 骆韬	贰等
豫教(2019)01583号	复杂遗迹化石的地球生物学研究	河南理工大学, 中国地质大学(武汉)	张立军, 龚一鸣, 范若颖, 纵瑞文, 宋慧波, 胡斌, 齐永安	贰等
豫教(2019)01584号	基于激光点云的高压线塔形变分析技术及应用	河南理工大学, 中国矿业大学, 山西晋煤集团坪上煤业有限公司	蔡来良, 魏峰远, 李爱国, 邹友峰, 舒前进, 莫小华, 薛渊, 宋德云, 上官凯林	贰等
豫教(2019)01585号	基于无因次化的开采沉陷预计参数与角量参数的规律及应用	河南理工大学, 中国平煤神马集团平煤股份九矿	张文志, 任筱芳, 郭冬冬, 柴华彬, 李春意	贰等
豫教(2019)01586号	河南省鸟类原色图鉴	河南林业职业学院	吴国新, 刘玉卿, 姚孝宗, 姚方, 孙丹萍, 王纪红, 司守霞, 刘耀玺, 刘瑶, 马丹丹, 杨丽霞, 牛文梅, 师振涛, 姚冠忠, 詹超	贰等
豫教(2019)01587号	商陆口服液的研制	河南牧业经济学院, 河南省康星药业股份有限公司	马霞, 刘永录, 李向辉, 周延州, 郭振环, 张增博, 徐志坤, 吕慧芳, 郭良兴, 张国祖, 杨帅, 韩开顺	贰等
豫教(2019)01588号	白羽肉鸡健康养殖关键技术集成	河南牧业经济学院, 鹤壁永达食品有限公司, 河南粤禽农牧有限公司, 河南正友牧业科技有限公司	黄炎坤, 王鑫磊, 张桂枝, 刘健, 范佳英, 杨建平, 霍文颖, 杨朋坤, 张立恒, 郑远东, 穆建平, 毛申林, 黄润芸, 靳双星, 韩占兵	贰等
豫教(2019)01589号	IDE在铅诱导AD样病变中的作用	河南农业大学	李宁, 杨国俊, 黄现青, 宋莲军, 余增丽, 乔明武, 刘小转, 李宜培, 张平安, 赵秋艳, 沈玥, 王凡, 张西亚, 李倩, 毛烨炫	贰等

豫教(2019)01590号	高产稳产广适小麦新品种国审豫农035选育及示范推广	河南农业大学,河南农业科学院植物保护研究所,河南省种子管理站	董中东,程西永,郝俊杰,张清海,邓士政,詹克慧,许海霞,郑国声,陈锋,任妍,赵磊,张宁	贰等
豫教(2019)01591号	智能猪场数字化管理系统开发与应用	河南农业大学,郑州金鸿图软件技术有限公司	李新建,乔瑞敏,魏战勇,韩雪蕾,吕刚,徐巍,王克君,李秀领	贰等
豫教(2019)01592号	秸秆生物质炭对土壤—烤烟养分高效协同利用机制研究与应用	河南农业大学,中国烟草总公司河南省公司	叶协锋,王静,姚鹏伟,李雪利,陈海涛,王鹏,徐敏,王占伟,于晓娜,李俊营,周涵君,宋显锋,刘迎昌,李海江,张波	贰等
豫教(2019)01593号	伴血管危险因素的基底动脉弯曲促发后循环缺血事件的机制	河南中医药大学	张道培,任雅芳,尹所,张淑玲	贰等
豫教(2019)01594号	TRPV1受体在盐敏感性高血压过程中所介导的肾脏保护作用的机理研究	河南中医药大学	王幼平,宋纯东,张松江,刘卫红,崔琳,王小晓	贰等
豫教(2019)01595号	HIV/AIDS中医常见证候转录组学和蛋白质组学研究	河南中医药大学	谢世平,许前磊,张淼,马素娜,刘飒,王娟,张海燕,吕顺武,李亚果,高亮,李建智,武兴伟	贰等
豫教(2019)01596号	新英汉药物大词典	河南中医药大学	赵国兴,孟庆荣,伏晓,孙慧悦,代大顺,黄可丹,任玉梅,郑岩	贰等
豫教(2019)01597号	《皮肤病中医诊疗思路与病例分析》	河南中医药大学	刘爱民,张步鑫,屠远辉,代淑芳,王庆兴	贰等
豫教(2019)01598号	基于中医脾肾相关理论治疗梅尼埃病的机制与临床应用	河南中医药大学,河南医学高等专科学校	郭向东,王庆林,申琪,姚卫杰,梅祥胜,李莹,张治成,杨晓,和培举,杨晓刚,丁玲	贰等
豫教(2019)01599号	白血病分子标志物及新疗法的基础与临床应用	河南中医药大学,浙江大学医学院附属第一医院	马秋玲,金洁,程志,韦润红,刘现辉,王敬瀚,王自闯,杨敏,石琳	贰等
豫教(2019)01600号	汽车电路线束系统设计制造关键新技术的开发及应用	鹤壁汽车工程职业学院,河南天海电器有限公司研究院	赵平堂,凌文丹,袁立靖,王永安	贰等
豫教(2019)01601号	基于场协同理论的混凝土温度场与水管冷却场换热机理研究	华北水利水电大学	陈守开,颜猛,周鹏伟,侯艳艳,刘天杰,李聪霞,张楠,訾志业,冉云龙,贺继伟,陈峥	贰等
豫教(2019)01602号	环境微界面复合材料的污染控制关键技术原理及应用	华北水利水电大学	李国亭,赵伟,高如琴,宋刚福,王海荣,程萌,郭毅萍,苏彩丽	贰等
豫教(2019)01603号	基于格值模态逻辑的不确定性推理及其应用	华北水利水电大学	左卫兵,程慧慧,王俊芳,黄莎莎	贰等

豫教(2019)01604号	物理学中的偏微分方程的数学分析及其应用	华北水利水电大学	王玉柱,王银霞,李恒燕,陈思	贰等
豫教(2019)01605号	我国常规与非常规二维水资源耦合优化机制及开发利用关键技术研究	华北水利水电大学,黄河勘测规划设计研究院有限公司,河南省水文水资源局,海南省中水润泽水利科学研究院	周振民,叶飞,王学超,周科,周进,孙珂,张忠坤,王冬至,武雪凤,乔明叶,徐苏容,刘元永,李迎春,王捷,庞广学	贰等
豫教(2019)01606号	多能互补型农业废弃物厌氧消化关键技术与应用	黄河科技学院,河南农业大学	杨雪梅,张志萍,王艳锦,张寰,贺超,茹光明,李高申,张全国,徐广印,王振锋	贰等
豫教(2019)01607号	氟改性环氧丙烯酸预聚体的制备及工程化应用	黄河水利职业技术学院	姚新鼎,方瑞娜,崔鹏	贰等
豫教(2019)01608号	自走型分段式花生联合收获机	黄淮学院	衡耀付,陈海需,肖伟中,刘勇军,白文峰,胡乾坤,程水高	贰等
豫教(2019)01609号	强弱轴空间半刚性梁柱连接受力模型的建立与抗震性能研究	洛阳理工学院	王新武,孙海粟,布欣,李凤霞,时强,李聪灵,李许峰,董婉婉	贰等
豫教(2019)01610号	环境协调型混合砂浆在酸性环境下的腐蚀研究	洛阳理工学院	赵红玲,李鸿芳,吕高乐,李萍,徐玉梅,孙艳,赵靛雯,胡海燕,王启鹏,张度娜,王世林	贰等
豫教(2019)01611号	基于线接触的空间变厚齿轮设计方法和修形应用	洛阳理工学院	王海霞,赵海军,梁莉,邹武,李琦,贾贵西,张磊	贰等
豫教(2019)01612号	经皮椎体成形术及其并发症的临床研究	漯河医学高等专科学校	王海蛟,苗宝娟,周鹏,崔红领,鲁秀平	贰等
豫教(2019)01613号	基于入侵检测的校园网络安全与可控的信息安全理论研究	濮阳职业技术学院	郑兆顺,王文彬,崔建平,赵莹,张洁,马相芬,刘琰,李玲选	贰等
豫教(2019)01614号	功能材料的设计、调控制备及其在分析检测中的应用	商丘师范学院	周艳丽,刘双,郝远强	贰等
豫教(2019)01615号	强流脉冲离子束辐照轻合金表面可控光滑化及耐磨抗蚀复合改性	商丘师范学院	李朋,吴萍,刘亚强,张文星,杨同辉,尹乃强,李立强,丁艳丽,杜雪莲	贰等
豫教(2019)01616号	绵羊毛色变异的分子进化机制研究	商丘师范学院	杨广礼,杨红超,樊玉川,赵景田,吴艳丽,付冬丽	贰等
豫教(2019)01617号	鱼类嗜水气和维氏气单胞菌二联口服缓释微球疫苗的研制与应用	新乡医学院	关建义,毛会丽,康静,王文锋,刘涌涛,闫清华,侯玉娟	贰等
豫教(2019)01618号	风湿骨痛胶囊有效成分分析及抗炎作用机制	新乡医学院	程彬峰,杨海杰,王磊,王勉,冯志伟	贰等

豫教(2019)01619号	目的MiRNAs筛选、转染及其对人脐带间充质干细胞向心肌细胞转化的调节研究	新乡医学院	张芬熙,王现伟,任同明,武俊芳,林俊堂	贰等
豫教(2019)01620号	积极心理干预在老年高血压患者自我管理中的应用	新乡医学院	张瑞芹,罗艳艳,孙翠勇,张会敏,孙娟,朱丽丽,朱博,李荣,高敏	贰等
豫教(2019)01621号	Neuregulin-1 β 上调心肌细胞ICa-L改善慢性心衰大鼠的心功能	新乡医学院	王学惠,张永春,朱秀英,李燕,刘辉,张少利,贵英英	贰等
豫教(2019)01622号	面向能源催化的半导体纳米材料可控制备及构效关系	许昌学院	贾会敏,何伟伟,翟学珍,张翼东,方铭清,郑直	贰等
豫教(2019)01623号	河南智慧城市建设西方经验借鉴研究	许昌学院	宋昊阳	贰等
豫教(2019)01624号	重交通荷载的被动屏障隔振技术	郑州大学	徐平,韩月旺,赵磊,吕高乐,秦法广,段超杰,魏凯华,董世钊,李西峰,席丹辉	贰等
豫教(2019)01625号	多箱室波形钢腹板组合箱梁受剪行为及剪力传递研究	郑州大学	李杰,张军锋,梁岩,冯冠杰	贰等
豫教(2019)01626号	基于无机纳米材料的混合基质膜及其在环境领域中的应用基础研究	郑州大学	张亚涛,王景,张翔,刘金盾	贰等
豫教(2019)01627号	纳米碳材料的结构和组分设计与储能	郑州大学	陈志民,付建伟,陈加福,许群,王明环	贰等
豫教(2019)01628号	基于部件更新的组装产品系列建模及最优决策	郑州大学	罗勇,王世钊,陈玉芳,娄亚敏,齐豫	贰等
豫教(2019)01629号	LncRNA及其拷贝数改变调控肿瘤增殖分化的分子机制	郑州大学	朱晓燕,付晓敏,张勇,权晓强,任伟宏,张钦宪	贰等
豫教(2019)01630号	四分方法及其临床应用	郑州大学	杜诗军,王振飞,宋瑶,翟萍,赵国龙	贰等
豫教(2019)01631号	常见妇科恶性肿瘤早期免疫诊断标志物筛选及诊断价值评价	郑州大学	张建营,叶华,王鹏,刘欣欣,史健翔,李留霞,王晓,秦洁洁,夏俊芬,代丽萍	贰等
豫教(2019)01632号	不同热缺血时间无心跳供体肺缺血再灌注损伤AOP1、AQP3表达变化及金纳多治疗作用实验研究	郑州大学	李向楠,赵佳,张岩,张开上	贰等
豫教(2019)01633号	积极心理学视域下脑卒中患者及照顾者心理健康干预方案构建及应用	郑州大学	张振香,梅永霞,张春慧,徐晖,翟清华,曹莹,符博,齐琪,王文娜,刘清玄	贰等
豫教(2019)01634号	纳米HAP涂层/镁合金颈椎前路可吸收固定板的制备及生物相容性研究	郑州大学	皮国富,李峰,孙建广,黄世磊,罗成汉,陈孚,许志明,谢政	贰等

豫教(2019)01635号	FGFR4在胃癌中功能论证及其抑制剂联合5-Fu作用的机制	郑州大学	叶延伟,李杰,李晶晶,赵春临,韩超	贰等
豫教(2019)01636号	临床研究生学历护士入职五年内培养体系构建	郑州大学	王彦艳,刘延锦,娄小平,徐慧萍,王金鑫,董小方,吕培华	贰等
豫教(2019)01637号	老年慢性病患者过渡期护理与居家照护服务模式的构建	郑州大学	刘腊梅,李秋芳,林蓓蕾,王少阳,单秋菊,张秋实,景文博,齐晶晶,宋文娜	贰等
豫教(2019)01638号	重复经颅磁刺激对颅脑损伤患者认知功能和精神症状的影响	郑州大学	关晨霞,郭君,郭钢花,李哲,乐琳,赵静,李颖	贰等
豫教(2019)01639号	地温空调项目技术经济及环保效益综合评价	郑州大学,安阳市水利局	窦明,郭喜军,管燕玲,石亚欣,孟秀霞,张华云,耿清胜,赵培培,呼卫东,寇玉章,毛豪林,曹亚新,甄俊杰	贰等
豫教(2019)01640号	缺血性脑卒中细胞损伤过程中内源性保护性机制和相关分子靶点的实验研究	郑州大学,信阳市中心医院	王伟伟,孙淼淼,余列,王莉,姚要兵,贾延劼,赵志华,姜国忠,高冬玲	贰等
豫教(2019)01641号	用于铁质文物保护ZrO ₂ /MoO ₃ 纳米复合膜材料的技术研究	郑州大学,郑州博物馆	黄强,齐迎萍,杨新建,班春兰,李振兴,翟震凯,王杰,邵帅,赵建宏,陈海松	贰等
豫教(2019)01642号	NF-κB在非小细胞肺癌发生发展中的作用研究	郑州大学,郑州大学附属郑州中心医院	陈秋生,翟建霞,田文娴,任英杰,董润,吕朋举,张敬伟	贰等
豫教(2019)01643号	七氟烷通过let-7a-Lin28影响胚胎干细胞向神经元发育的分子机制研究	郑州大学,郑州市中心医院	王其敏,宋琼,靳广丽,杜亚如,左珊珊,郭志鹏	贰等
豫教(2019)01644号	HB-EGF、PDE4D血清水平与动脉粥样硬化相关性研究	郑州大学,郑州市中心医院	杨东伟,韩鹏黎,刘新叶,王凌旭,王瑾,池豪,郑茜,李京晔,李勇	贰等
豫教(2019)01645号	合并阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的帕金森病患者血清胱抑素C水平变化及与事件相关电位P300的相关性研究	郑州大学,郑州市中心医院	杨改清,张晓艺,祁萌萌,张东亚,胥丽霞,李晓昶,贺彩红,吴孟娇	贰等
豫教(2019)01646号	MAPK信号通路在肿瘤增殖中的作用及抑制剂的研发	郑州大学,中美(河南)荷美尔肿瘤研究院,华东理工大学,中南大学湘雅二医院	刘康栋,董子钢,李洪林,张成娟,姚珂,刘海丹,董子明	贰等
豫教(2019)01647号	复杂环境下岩体结构与地面建筑的动力稳定性研究及工程应用	郑州航空工业管理学院	魏晓刚,张慧,刘淼,朱晨辉,王志学,史海,吕萌,樊素勤,高扬,武磊,孟宪云,廖真丽,张用丽,赵玉林	贰等
豫教(2019)01648号	特殊线性系统的高性能算法研究	郑州航空工业管理学院,安阳师范学院,华北水利水电大学	张理涛,吴世良,李建磊,李翠霞,冯二宝,刘敬怀,李志勇,朱军辉,廖歆,王东晓,孟金涛,申家峰	贰等

豫教(2019)01649号	1550nm小型化高重频激光测距机研究与开发	郑州航空工业管理学院,中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所	孙俊灵,马鹏阁,张晓杰,纪涛,金秋春,张永红,阎得科,苏朋,赵凯生,羊毅	贰等
豫教(2019)01650号	基于物联网的农作物生长环境在线监测关键技术及应用研究	郑州科技学院	齐仁龙,朱小会,杨瑞,李大海,张玉华,张亚超	贰等
豫教(2019)01651号	人口老龄化背景下洁身护理椅关键技术及应用	郑州轻工业大学	张德海,谢贵重,李艳芹,周枫林,田淑侠,魏敏敏,王晓雷,丁昌,岳磊	贰等
豫教(2019)01652号	高速旋转机械关键基础件设计及故障预警分析系统	郑州轻工业大学	吴超,尹雪梅,张绍林,任菲,王宏超,邬昌军,吴溢华,郭志强,朱茹敏	贰等
豫教(2019)01653号	锂电池储能系统能量管理关键技术研究	郑州轻工业大学	孙冬,苏虹,顾冬华,许爽,尚展垒	贰等
豫教(2019)01654号	锆基多孔纳米材料在生物传感方面的应用技术	郑州轻工业大学	何领好,王明花,贾巧娟,田宽,岳凌宇,刘嘉梦,刘永康,李真真,胡梦瑶	贰等
豫教(2019)01655号	杂粮食品深加工关键技术及应用	郑州轻工业大学	郑坚强,司俊玲,申瑞玲,董吉林,吴晓宗,周晓微,吴广辉,王丽莎,高愿军	贰等
豫教(2019)01656号	以工业设计带动河南特色文化产业创新发展研究	郑州轻工业大学	曹阳,徐静,张宇,屈新波	贰等
豫教(2019)01657号	河南新型农民专业合作社发展与创新	郑州轻工业大学	彭青秀,魏志甫,孙铎,戈毅,张海侠,王玉杰,谢尊,王晴,梁莉阳	贰等
豫教(2019)01658号	中原经济区建设中传统村落保护研究——以郑州周边传统村落为对象	郑州轻工业大学	宗迅,朱丽博,皇甫妍汝,王瑶瑶,董新意	贰等
豫教(2019)01659号	高效三维视频的快速编码系统开发及应用	郑州轻工业大学	张秋闻,黄立勋,蒋斌,丁汉清	贰等
豫教(2019)01660号	基于DNA编码的图像加密技术	郑州轻工业大学	牛莹,王宏,李丹丹,张兴义,魏晓玉,赵凯,周正	贰等
豫教(2019)01661号	基于自然图像统计和视觉去冗余机制的图像质量感知模型	郑州轻工业大学	常化文,杨华,郑远攀,吴庆岗	贰等
豫教(2019)01662号	基于DNA链置换反应的分子逻辑运算	郑州轻工业大学	张勋才,崔光照,王凌飞,杨飞飞,赵可可,周航宇	贰等
豫教(2019)01663号	网络环境下动态目标图像自动识别与跟踪技术研究	郑州轻工业大学	吴青娥,陈虎,张焕龙,钱晓亮,娄泰山,刘磊,韩振宇,李灿林,郭迎辉,范昌盛,光孟珂,王星	贰等

豫教(2019)01664号	工作流驱动下融合SOA架构和云计算的异地协同OA平台	郑州轻工业大学	邓璐娟,黄艳,李璞,李玉华,王华,徐洁,李辉,李金萌,董东晓,陈欣欣	贰等
豫教(2019)01665号	图-谱传感技术在农业智能装备中的应用	郑州轻工业大学,北京农业智能装备技术研究中心	刁智华,李江波,黄文倩,毋媛媛,张驰,王庆艳,王子成,段丹丹,樊书祥,刁春迎,罗雅雯,田喜	贰等
豫教(2019)01666号	电动汽车动力系统智能控制与优化关键技术及应用	郑州轻工业大学,河南锂想动力科技有限公司,湖南成为科技有限公司	申永鹏,吴阳,李波,孟步敏,路伟康,赵俊,刘胜,刘安康,葛高瑞,郑竹风,孙建彬	贰等
豫教(2019)01667号	基于分布式模块库的复杂定制产品配置设计关键技术及应用	郑州轻工业大学,河南农业职业学院,郑州多元汽车装备有限公司,洛阳天浩泰轨道装备制造有限公司	马军,杨彩虹,马永杰,王旭,徐倩,米中义,赵文波,费致根,何文斌,李晓科,明五一,曹阳,都金光,侯俊剑,刘琨	贰等
豫教(2019)01668号	我国鹰嘴豆根瘤菌资源调查研究和菌剂开发与应用	郑州轻工业大学,中国农业大学	张俊杰,陈文峰,陈文新,何培新,孟牒,李学红,侯佩,方百谦,郭晨,尚益民,彭姗姗	贰等
豫教(2019)01669号	铝合金节能熔炼和高性能材料制备关键技术及其应用	郑州轻工业大学,重庆西南铝精密加工有限责任公司,北京清大九玉超声技术有限公司,郑州大学综合设计院有限公司	高红霞,樊江磊,吴深,蒲强亨,李建国,王艳,刘建秀,李莹,海伟,周向葵,王通,马宇,王蒙,秦富军	贰等
豫教(2019)01670号	河南省电子商务行业景气度指数平台	郑州师范学院	胡明生,张红艳,马歌,郝伟旭,徐玮,王敬宇,陈乐乐,谷喜艳,冯聪,马秋艳,田爱珍	贰等
豫教(2019)01671号	低剂量地塞米松对感染性休克大鼠重要脏器保护作用	郑州铁路职业技术学院	贾宝辉,李江,杨少龙,郭烘宇	贰等
豫教(2019)01672号	金属硅酸盐催化臭氧氧化水中有机污染物的效能与机理	中原工学院	刘玥,龚为进,刘海芳,段学军,王仕元	贰等
豫教(2019)01673号	智能式移动冷链物流装备节能关键技术研究及应用	中原工学院	郑慧凡,杨中宣,巨福军,马原青,屈丽娜,田国记,吴金河,陈银龙,辛鑫,卢婉宁,金超	贰等
豫教(2019)01674号	LNG冷能利用空调系统关键技术研发	中原工学院	王方,朱彩霞,李志强,张燕玲,李梦楚,王帅琪,马富芹,梁静静,王鹏超,陈洁	贰等
豫教(2019)01675号	考虑新能源接入的电力多目标优化调度	中原工学院	瞿博阳,柴旭朝,闫李,周同驰,张朋,张梁,郭倩倩,朱小培	贰等
豫教(2019)01676号	基于用户经验的自适应界面理论及应用	中原工学院	樊银亭,盛剑会,刘小明,李国伟,陈海蕊,张俊宝,张西广,夏敏捷,赵一丁,高艳霞	贰等

豫教〔2019〕01677号	精细梯度结构微纳米纤维非织造布关键技术及产业化	中原工学院,河南工程学院,河南科高辐射化工科技有限公司,长垣虎泰无纺布有限公司	何建新,覃小红,王芳芳,周玉嫚,孙晓艳,李湾湾,贾琳,张一风,刘凡,邵伟力,周伟涛,章伟,高艳菲,崔国士,王有虎	贰等
----------------	-------------------------	---	--	----

附件 2

2019 年度河南省教育厅科技成果奖优秀科技论文奖奖励名单

奖励编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励等级
豫教 (2019) 01678 号	Estimation of Fracture Stiffness, In Situ Stresses, and Elastic Parameters of Naturally Fractured Geothermal Reservoirs	安阳师范学院	张士科	壹等
豫教 (2019) 01679 号	One-step synthesis and graphene-modification to achieve nickel phosphide nanoparticles with electrochemical properties suitable for supercapacitors	安阳师范学院	杜卫民	壹等
豫教 (2019) 01680 号	Application of computational intelligence method in petroleum geomechanics characterization	安阳师范学院	张士科	壹等
豫教 (2019) 01681 号	Electrochemical detection of dopamine using water-soluble sulfonated graphene	安阳师范学院	李素娟	壹等
豫教 (2019) 01682 号	Facile synthesis and superior electrochemical performances of CoNi ₂ S ₄ /graphene nanocomposite suitable for supercapacitor electrodes	安阳师范学院	杜卫民	壹等
豫教 (2019) 01683 号	Peroxodisulfate-mediated selenoamination of alkenes yielding amidoselenide-containing sulfamides and azoles	安阳师范学院	孙凯	壹等
豫教 (2019) 01684 号	Competitive electrochemical immunoassay for detection of β -amyloid (1-42) and total β -amyloid peptides using p-aminophenol redox cycling	安阳师范学院	刘林	壹等
豫教 (2019) 01685 号	Cu-based metal-organic framework as a novel sensing platform for the enhanced electro-oxidation of nitrite	安阳师范学院	张道军	壹等
豫教 (2019) 01686 号	Graphyne as a promising substrate for the noble-metal single-atom catalysts	安阳师范学院	马东伟	壹等
豫教 (2019) 01687 号	The crystal structure and photocatalytic properties of a three-dimensional cadmium(II) metal-organic framework: poly[bis(μ -3-benzene-1,2-dicarboxylato)[μ -2-1,4-bis(pyridin-3-ylmethoxy)benzene] dicadmium(II)]	安阳师范学院	刘雷雷, 余彩霞	壹等

豫教 (2019) 01688 号	Electrochemical-chemical-chemical redox cycling triggered bythiocholine and hydroquinone with ferrocenecarboxylic acid as there dox mediator	安阳师范学院	刘林	壹等
豫教 (2019) 01689 号	3 D porous metal-organic framework as an efficient electrocatalyst for nonenzymatic sensing application	安阳师范学院	张竞超	壹等
豫教 (2019) 01690 号	Modulating electronic, magnetic and chemical properties of MoS ₂ monolayer sheets by substitutional doping with transition metals	安阳师范学院	马东伟	壹等
豫教 (2019) 01691 号	An electrochemical microRNAs biosensor with the signal amplification of alkaline phosphatase and electrochemical - chemical - chemical redox cycling	安阳师范学院	夏宁	壹等
豫教 (2019) 01692 号	Improved Kelson-Garvey mass relations for proton-rich nuclei	安阳师范学院	田俊龙	壹等
豫教 (2019) 01693 号	Activity analysis of the carbodiimide-mediated amine coupling reaction on self-assembled monolayers by cyclic voltammetry	安阳师范学院	刘林	壹等
豫教 (2019) 01694 号	Effect of Coulomb energy on the symmetry energy coefficients of finite nuclei	安阳师范学院	田俊龙	壹等
豫教 (2019) 01695 号	Synthesis, characterization and acetone-sensing properties of bristlegrass-like ZnO nanostructure	安阳师范学院	魏少红	壹等
豫教 (2019) 01696 号	Construction of four Zn(II) coordination polymers used as catalysts for the photodegradation of organic dyes in water	安阳师范学院	刘雷雷,石云峰	壹等
豫教 (2019) 01697 号	Copper-Catalyzed N Arylation of Azoles and Mannich-Type Coupling of Ketones and Azoles under Metal-Free Conditions	安阳师范学院	孙凯	壹等
豫教 (2019) 01698 号	Different morphologies of ZnO and their ethanol sensing property	安阳师范学院	魏少红	壹等
豫教 (2019) 01699 号	Label-free and sensitive strategy for microRNAs detection based on the formation of boronate ester bonds and the dual-amplification of gold nanoparticles	安阳师范学院	夏宁	壹等
豫教 (2019) 01700 号	Coordination-Induced Syntheses of Two Hybrid Framework Iodides: A Thermochromic Luminescent Thermometer	安阳师范学院	张仁春	壹等
豫教 (2019) 01701 号	Construction of five Zn(II)/Cd(II) coordination polymers derived from a new linear carboxylate/pyridyl ligand: design, synthesis, and photocatalytic properties	安阳师范学院	刘雷雷,杜记民	壹等

豫教(2019)01702号	The adsorption of CO and NO on the MoS ₂ monolayer doped with Au, Pt, Pd, or Ni: A first-principles study	安阳师范学院	马东伟	壹等
豫教(2019)01703号	Dispersion characteristic of ultrathin terahertz planar lenses based on metasurface	安阳师范学院	胡丹	壹等
豫教(2019)01704号	A novel DNA sensor using a sandwich format by electrochemical measurement of marker ion fluxes across nanoporous alumina membrane	安阳师范学院	李素娟	壹等
豫教(2019)01705号	One-step synthesis of CoNi ₂ S ₄ nanoparticles for supercapacitor electrodes	安阳师范学院	杜卫民	壹等
豫教(2019)01706号	Direct N-Methylation Reaction Using DMSO as One-Carbon Bridge: Convenient Access to Heterocycle-Containing α -Amino Ketones	安阳师范学院	孙凯	壹等
豫教(2019)01707号	Electrochemically controlling oxygen functional groups in graphene oxide for the optimization in the electro-catalytic oxidation of dihydroxybenzene isomers and L-methionine	安阳师范学院	张道军	壹等
豫教(2019)01708号	A facile sol-gel method for synthesis of porous Nd-doped TiO ₂ monolith with enhanced photocatalytic activity under UV-Vis irradiation	安阳师范学院	杜记民	壹等
豫教(2019)01709号	Electrostatic self-assembly for preparation of sulfonated graphene/gold nanoparticle hybrids and their application for hydrogen peroxide sensing	安阳师范学院	李素娟	壹等
豫教(2019)01710号	Syntheses and Characterization of Chiral Zeolitic Silver Halides Based on 3-Rings	安阳师范学院	张仁春	壹等
豫教(2019)01711号	A signal-on electrochemical strategy for protease detection based on the formation of ATCUN-Cu(II)	安阳师范学院	夏宁	壹等
豫教(2019)01712号	Quick synthesis of zeolitic imidazolate framework microflowers with enhanced supercapacitor and electrocatalytic performances	安阳师范学院	张道军	壹等
豫教(2019)01713号	Bismuth-catalyzed and doped p-type ZnSe nanowires and their temperature-dependent charge transport properties	安阳师范学院	张希威	壹等
豫教(2019)01714号	Design of six-band terahertz perfect absorber using a simple U-shaped closed-ring resonator	安阳师范学院	胡丹	壹等
豫教(2019)01715号	中国居民消费结构对居民消费碳排放系数的阈值协整效应	安阳师范学院	柴士改	壹等

豫教(2019)01716号	Dynamics in the Kuramoto model with a bi-harmonic coupling function	安阳师范学院	袁地	壹等
豫教(2019)01717号	Travelling Wave in the Generalized Kuramoto Model with Inertia	安阳师范学院	袁地	壹等
豫教(2019)01718号	Self-assembled 3D ZnSnO ₃ hollow cubes@reduced graphene oxide aerogels as high capacity anode materials for lithium-ion batteries	河南财政金融学院	王艳坤,李丹,刘玉山,张建民	壹等
豫教(2019)01719号	Fabrication of novel rugby-like ZnSnO ₃ /reduced graphene oxide composites as a high-performance anode material for lithium-ion batteries	河南财政金融学院	王艳坤,李丹,刘玉山,张建民	壹等
豫教(2019)01720号	Improvement of Antagonistic Activity of Bacillus megaterium MHT6 against Fusarium moniliforme using He-Ne Laser Irradiation	河南财政金融学院	付瑞敏,于烽,谷亚楠,薛婷婷,郭彦钊,王雅雅,吴晓卫,杜茂林,陈五岭	壹等
豫教(2019)01721号	Semantic Segmentation of Remote Sensing Imagery Using Object-Based Markov Random Field Model With Regional Penalties	河南大学	郑晨,王雷光	壹等
豫教(2019)01722号	Geocentric position preliminary detection from the extreme ultraviolet images of Chang'E-3	河南大学	郑晨,平劲松,王明远,李文潇	壹等
豫教(2019)01723号	Morphology-Controlled Synthesis and Metalation of Porphyrin Nanoparticles with Enhanced Photocatalytic Performance	河南大学	王杰菲,钟永,王亮,白锋	壹等
豫教(2019)01724号	Interfacial Self-Assembly Driven Formation of Hierarchically Structured Nanocrystals with Photocatalytic Activity	河南大学	钟永,白锋	壹等
豫教(2019)01725号	Novel electrochemical sensing platform for quantitative monitoring of Hg(II) on DNA-assembled graphene oxide with target recycling	河南大学	卢明华,校瑞,张晓娜,王友梅	壹等
豫教(2019)01726号	Enantioselective Aerobic Oxidative C(sp ³)-H Olefination of Amines via Cooperative Photoredox and Asymmetric Catalysis	河南大学	魏国	壹等
豫教(2019)01727号	Hybrid bulk-heterojunction solar cells based on all inorganic nanoparticles	河南大学	谭付瑞	壹等
豫教(2019)01728号	Highly Enantioselective Organocatalytic α -Sulfonylation of Azlactones	河南大学	乔保坤	壹等
豫教(2019)01729号	Organocatalytic Asymmetric Michael addition of 5H-Oxazol-4-ones to Nitroolefins	河南大学	乔保坤	壹等
豫教(2019)01730号	High-efficient dye-sensitized solar cells with all-inorganic Cu ₂ ZnSnSe ₄ counter-electrode by ligand exchange	河南大学	王霞,周文辉	壹等

豫教(2019)01731号	Improving electrochemical properties of spinel lithium titanate by incorporation of titanium nitride via high-energy ball-milling	河南大学	张纪伟,张经纬	壹等
豫教(2019)01732号	Preparation and Tribological Properties of Water-soluble Copper/Silica Nanocomposite as a Water-based Lubricant Additive	河南大学	张春丽,张晟卯	壹等
豫教(2019)01733号	Copper-Catalyzed One-Pot Synthesis of 1,2,4-Triazoles from Nitriles and Hydroxylamine	河南大学	徐浩,马爽,徐元清	壹等
豫教(2019)01734号	An efficient dye-sensitized solar cell with a promising material of Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ nanofibers/graphene	河南大学	郑海务	壹等
豫教(2019)01735号	Nonlinear optical enhancement induced by synergistic effect of graphene nanosheets and CdS nanocrystals	河南大学	朱宝华,王芳芳,顾玉宗	壹等
豫教(2019)01736号	Application of functional quantum dot nanoparticles as fluorescence probes in cell labeling and tumor diagnostic imaging	河南大学	赵美霞,曾二造	壹等
豫教(2019)01737号	Auraptene has the inhibitory property on murine T lymphocyte activation	河南大学	牛新利	壹等
豫教(2019)01738号	The relationship analysis between global climate change and infectious diseases outbreak	河南大学	李国栋	壹等
豫教(2019)01739号	Evaluation on home storage performance of table grape based on sensory quality and consumers' satisfaction	河南大学	马常阳	壹等
豫教(2019)01740号	Simulation and Analysis of Bid Evaluation Behaviors for Multiattribute Reverse Auction	河南大学	刘旭旺,汪定伟,蒋忠中	壹等
豫教(2019)01741号	基于农业产业集群的农业创新体系结构分析	河南大学	李二玲,史焱文,李小建	壹等
豫教(2019)01742号	Multi-UAV-Aided Networks: Aerial-Ground Cooperative Vehicular Networking Architecture	河南大学	周毅	壹等
豫教(2019)01743号	Graphical Features of Functional Genes in Human Protein Interaction Network	河南大学	王沛	壹等
豫教(2019)01744号	An alternating direction method for linear-constrained matrix nuclear norm minimization	河南大学	肖运海,靳正芬	壹等
豫教(2019)01745号	Analysis of the electrical characteristics of the Ag/ZnO Schottky barrier diodes on F-doped SnO ₂ glass substrates by pulsed laser deposition	河南大学	张新安	壹等

豫教(2019)01746号	An Inexact Alternating Directions Algorithm for Constrained Total Variation Regularized Compressive Sensing Problems	河南大学	肖运海,宋慧娜	壹等
豫教(2019)01747号	Colored Noise Induced Bistable Switch in the Genetic Toggle Switch Systems	河南大学	王沛	壹等
豫教(2019)01748号	Fabrication and characterization of flexible Ag/Zno schottky diodes on polyimide substates	河南大学	张新安	壹等
豫教(2019)01749号	Bottom-gate amorphous In2O3 thin film transistors fabricated by magnetron sputtering	河南大学	张新安	壹等
豫教(2019)01750号	An improved generalized conjugate residual squared algorithm suitable for distributed parallel computing	河南大学	左宪禹	壹等
豫教(2019)01751号	Large number of bubble solutions for the equation $\Delta u + K(y)u^{\frac{N+2}{N-2} \pm \epsilon} = 0$ on R^N	河南大学	刘忠原	壹等
豫教(2019)01752号	Circular RNAs as potential biomarkers for cancer diagnosis and therapy	河南大学	王凤玲,季少平	壹等
豫教(2019)01753号	Design, synthesis and evaluation of 4-dimethylamine flavonoid derivatives as potential multifunctional anti-Alzheimer agents	河南大学	罗稳,王婷,洪琛,杨亚成	壹等
豫教(2019)01754号	Hydrogen Sulfide Mitigates Kidney Injury in High Fat Diet-Induced Obese Mice	河南大学	吴东栋,李慧,吉爱玲,李彦章	壹等
豫教(2019)01755号	Analysis of Synonymous Codon Usage Bias of Zika Virus and its Adaption to the Hosts	河南大学	王红菊,卫文强	壹等
豫教(2019)01756号	Apelin/APJ system and cancer	河南大学	杨艳杰,吕双瑜,叶文凌	壹等
豫教(2019)01757号	Analysis of tilianin and acacetin in Agastache rugosa by high-performance liquid chromatography with ionic liquids-ultrasound based extraction	河南大学	魏金凤	壹等
豫教(2019)01758号	Piezostain-enhanced photovoltaic effects in BiFeO3/La0.7Sr0.3MnO3/PMN-PT heterostructures	河南大学,中国科学院上海硅酸盐研究所	郑海务,郑仁奎	壹等
豫教(2019)01759号	基于OWGA算子的隧道变形最优组合预测	河南工程学院	刘绍堂,刘文锴,张慧锋,潘洁晨	壹等
豫教(2019)01760号	一种隧道整体变形监测方法及其应用	河南工程学院	刘绍堂,刘文锴,周跃寅	壹等

豫教(2019)01761号	Thermal conductivities and thermal expansion coefficients of (Sm _{0.5} Gd _{0.5}) ₂ (Ce _{1-x} Zr _x) ₂ O ₇ ceramics	河南工程学院	张红松,时蕾,赵永德,李刚,李振军	壹等
豫教(2019)01762号	吹填淤泥自重固结性状研究	河南工程学院	张明,刘国楠,赵有明	壹等
豫教(2019)01763号	Ce _{1-x} Sm _x O _{2-x/2} -A novel type of ceramic material for thermal barrier coatings	河南工程学院	陈晓鸽,张昊明,张红松,赵永德,李刚	壹等
豫教(2019)01764号	A free-standing sulfur-doped microporous carbon interlayer derived from luffa sponge for high performance lithium-sulfur batteries	河南工程学院	陈锋,杨娟,李晨,柏韬,龙波,周向阳	壹等
豫教(2019)01765号	Improved performance of poly(piperazine amide) composite nanofiltration membranes by adding aluminum hydroxide nanospheres	河南工程学院	李红宾,石文英,张宇峰,杜启云,覃小红	壹等
豫教(2019)01766号	Mineralogy and geochemistry of ammonian illite in intra-seam partings in Permo-Carboniferous coal of the Qinshui Coalfield, North China	河南工程学院	郑启明,刘钦甫,石松林	壹等
豫教(2019)01767号	Feature-Level Image Fusion Through Consistent Region Segmentation and Dual-Tree Complex Wavelet Transform	河南工程学院	魏涛,高穹,马娜,李娜,王娟锋,雷萍,季新生	壹等
豫教(2019)01768号	基于混合策略的自适应粒子群优化算法	河南工程学院	于海鹏,翟红生	壹等
豫教(2019)01769号	基于子任务区域分片下的分布式空间查询处理与并行调度方法	河南工程学院	何永强,谷春英	壹等
豫教(2019)01770号	The size effect on intermetallic microstructure evolution of critical solder joints for flip chip assemblies	河南工业大学	田野	壹等
豫教(2019)01771号	Investigation on Heat Transfer Performance of Heat Pipe Grinding Wheel in Dry Grinding	河南工业大学	赫青山	壹等
豫教(2019)01772号	热循环条件下高密度倒装微铜柱凸点失效行为分析	河南工业大学	任宁	壹等
豫教(2019)01773号	南极冰盖冻融的时空分析	河南工业大学	王星东	壹等
豫教(2019)01774号	Simple alcohols promoted direct C-H arylation of unactivated arenes with aryl halides	河南工业大学	刘伟,田飞,王小磊,余浩	壹等
豫教(2019)01775号	KMnO ₄ /AcOH-mediated C3-selective direct arylation of coumarins with arylboronic acids	河南工业大学	袁金伟,杨亮茹,毛璞,屈凌波	壹等
豫教(2019)01776号	Synthesis of polypyrrole/sodium carboxymethyl cellulose nanospheres with enhanced supercapacitor performance	河南工业大学	许元栋	壹等

豫教(2019)01777号	Solvent-free enzymatic synthesis of feruloylated structured lipids by the transesterification of ethyl ferulate with castor oil	河南工业大学	孙尚德,朱莎,毕艳兰	壹等
豫教(2019)01778号	Detection and quantification of adulteration of sesame oils with vegetable oils using gas chromatography and multivariate data analysis	河南工业大学	彭丹,任小娜,杨国龙,汪学德	壹等
豫教(2019)01779号	Solvent-free enzymatic transesterification of ethyl ferulate and monostearin: Optimized by response surface methodology	河南工业大学	孙尚德,宋范范,毕艳兰,杨国龙,刘伟	壹等
豫教(2019)01780号	Nitric Acid-Treated Carbon Fibers with Enhanced Hydrophilicity for <i>Candida tropicalis</i> Immobilization in Xylitol Fermentation	河南工业大学	王乐,刘娜,武大鹏,王金水	壹等
豫教(2019)01781号	Effect of mechanically damaged starch from wheat flour on the quality of frozen dough and steamed bread	河南工业大学	马森,李力,王晓曦,郑学玲	壹等
豫教(2019)01782号	Release property study on the novel divalproex sodium enteric-coated capsules	河南工业大学	杨硕晔	壹等
豫教(2019)01783号	DNA Methylation in <i>Rehmannia glutinosa</i> Roots Suffering from Replanting Disease	河南工业大学	杨艳会	壹等
豫教(2019)01784号	The interplay between autophagy and apoptosis induced by one synthetic curcumin derivative hydrazinobenzoylcurcumin in A549 lung cancer cells	河南工业大学	周广舟	壹等
豫教(2019)01785号	Uncertain multi-product newsboy problem with chance constraint	河南工业大学	丁四波	壹等
豫教(2019)01786号	Robust finite-time H^∞ control of singular stochastic systems via static output feedback	河南工业大学	张应奇,刘彩侠,慕小武	壹等
豫教(2019)01787号	Quantitative determination of aflatoxin B1 concentration in acetonitrile by chemometric methods using terahertz spectroscopy	河南工业大学	葛宏义,蒋玉英,廉飞宇,张元	壹等
豫教(2019)01788号	FRP: a fast resource placement algorithm in distributed cloud computing platform.	河南工业大学	魏蔚,张玉宏	壹等
豫教(2019)01789号	Terahertz spectroscopy investigation of preservative molecules	河南工业大学	葛宏义,蒋玉英,廉飞宇,张元	壹等
豫教(2019)01790号	Facile cellulose dissolution without heating in [C4mim][CH3COO]/DMF solvent	河南科技大学	许爱荣	壹等
豫教(2019)01791号	Insight into dissolution mechanism of cellulose in [C4mim][CH3COO]/DMSO solvent by ^{13}C NMR spectra	河南科技大学	许爱荣	壹等
豫教(2019)01792号	Molecularly imprinted polymer for specific extraction of hypericin from <i>Hypericum perforatum</i> L. herbal extract	河南科技大学	李兆周,秦翠丽,李道敏,侯玉泽,李松彪	壹等

豫教(2019)01793号	Fluoride-induced oxidative stress is involved in the morphological damage and dysfunction of liver in female mice	河南科技大学	周变华,王宏伟,赵静,张纪亮,李健	壹等
豫教(2019)01794号	Tributyltin disrupts feeding and energy metabolism in the goldfish (<i>Carassius auratus</i>)	河南科技大学	张纪亮,孙平	壹等
豫教(2019)01795号	Ozone pollution influences soil carbon and nitrogen sequestration and aggregate composition in paddy soils	河南科技大学	寇太记,王俪睿,朱建国,谢祖彬,王艳玲	壹等
豫教(2019)01796号	Cloning, characterization and mRNA expression of interleukin-6 gene in blunt snout bream (<i>Megalobrama amblycephala</i>)	河南科技大学	张春暖,张纪亮	壹等
豫教(2019)01797号	<i>Dunaliella salina</i> as a novel host for the production of recombinant proteins	河南科技大学	冯书营,李雪冰,徐正顺,齐静姣	壹等
豫教(2019)01798号	The influence of ozone pollution on CO ₂ , CH ₄ , and N ₂ O emissions from a Chinese subtropical rice-wheat rotation system under free-air O ₃ exposure	河南科技大学	寇太记,程相涵,朱建国,谢祖彬	壹等
豫教(2019)01799号	Output feedback control for fractional-order Takagi-Sugeno fuzzy systems with unmeasurable premise variables	河南科技大学	宋晓娜,刘磊坡,郭海刚	壹等
豫教(2019)01800号	“基于STP方法的”有限状态自动机器的可控性与可稳定化条件 (Semi-tensor product approach to controllability and stabilizability of finite automata)	河南科技大学	闫永义	壹等
豫教(2019)01801号	“基于STP方法的”受控有限状态自动机器的动态建模及在离散事件动态系统可达性分析中的应用 (STP Approach to Model Controlled Automata with Application to Reachability Analysis of DEFS)	河南科技大学	闫永义	壹等
豫教(2019)01802号	Deep sequencing reveals complex mechanisms of microRNA deregulation in colorectal cancer	河南科技大学	梁高峰	壹等
豫教(2019)01803号	Inflammatory response in Parkinson's disease	河南科技大学	闫俊强,富奇志,程丽妞	壹等
豫教(2019)01804号	Simvastatin prevents neuroinflammation by inhibiting N-methyl-D-aspartic acidreceptor 1 in 6-hydroxydopamine-treated PC12 cells	河南科技大学	闫俊强,孙佳春,黄丽娜	壹等
豫教(2019)01805号	The Protective Roles of IL-6 Trans-Signaling Regulated by ADAM9 on the Liver in Carbon Tetrachloride-Induced Liver Injury in Mice	河南科技大学	李三强,王冬梅	壹等
豫教(2019)01806号	Effect of exopolysaccharides from lactic acid bacteria on the texture and microstructure of buffalo yoghurt	河南科技大学,洛阳师范学院	杨同香,吴孔阳	壹等

豫教(2019)01807号	Influence of environmental factors on the active substance production and antioxidant activity in <i>Potentilla fruticosa</i> L. and its quality assessment	河南科技大学,西北农林科技大学	刘伟,尹冬雪,李娜,侯小改,王冬梅,李登武,刘建军	壹等
豫教(2019)01808号	OsPT2, a phosphate transporter, is involved in the active uptake of selenite in rice	河南科技大学,中国科学院遗传与发育生物学研究所	张联合,胡斌,储成才	壹等
豫教(2019)01809号	Effect of cold-rolled thickness reduction degree on characteristics of hydrogen diffusion in silicon steel	河南科技学院	李勇峰,蔡丽安,刘贯军,马利杰	壹等
豫教(2019)01810号	巷道顶板蝶叶塑性区穿透致冒机理与控制方法研究	河南理工大学	贾后省,马念杰,朱乾坤	壹等
豫教(2019)01811号	Lead recovery and glass microspheres synthesis from waste CRT funnel glasses through carbon thermal reduction enhanced acid leaching process	河南理工大学	邢明飞,王雅萍	壹等
豫教(2019)01812号	An active dealcalization of red mud with roasting and water leaching	河南理工大学	朱晓波	壹等
豫教(2019)01813号	企业环境战略及其与企业竞争力的关系研究	河南理工大学	李创	壹等
豫教(2019)01814号	EMP 穴位刺激有助于通过有氧运动提高减肥效果	河南理工大学	焦春	壹等
豫教(2019)01815号	环境管制背景下我国污染产业时空转移的计量统计分析	河南理工大学	王丽萍	壹等
豫教(2019)01816号	基于LMDI分解法的我国运输业碳排放影响因素实证研究	河南理工大学	李创	壹等
豫教(2019)01817号	王浆高产蜜蜂工蜂幼虫发育期肽质量指纹图谱的建立	河南牧业经济学院	李华玮,何金环,郑鸣	壹等
豫教(2019)01818号	Experimental study on internal cylindrical grinding of bearing steel with electrolytic in-process dressing grinding	河南农业大学	张开飞,余泳昌,李赫	壹等
豫教(2019)01819号	Repression of MYB2 by Both microRNA858a and HY5 Leads to the Activation of Anthocyanin Biosynthetic Pathway in Arabidopsis	河南农业大学	张会勇,王玉龙,王怡青,宋昭庆	壹等
豫教(2019)01820号	A Genetic Relationship between Phosphorus Efficiency and Photosynthetic Traits in Soybean As Revealed by QTL Analysis Using a High-Density Genetic Map	河南农业大学	张丹,褚姗姗,李红岩	壹等
豫教(2019)01821号	Central Projection of Antennal Sensory Neurons in the Central Nervous System of the Mirid Bug <i>Apolygus lucorum</i> (Meyer-Dür)	河南农业大学	谢桂英,赵新成,马百伟,郭培,李国平	壹等

豫教(2019)01822号	High-Density Genetic Mapping Identifies New Major Loci for Tolerance to Low-Phosphorus Stress in Soybean	河南农业大学	张丹,吕海燕,褚姗姗,李红岩	壹等
豫教(2019)01823号	Salicylic acid increases the contents of glutathione and ascorbate and temporally regulates the related gene expression in salt-stressed wheat seedlings	河南农业大学	李鸽子,康国章	壹等
豫教(2019)01824号	Identification and Characterization of microRNAs during Maize Grain Filling	河南农业大学	付志远	壹等
豫教(2019)01825号	Proteomic analysis of plumules and coleoptiles in maize between hybrids and their corresponding inbred lines	河南农业大学	付志远	壹等
豫教(2019)01826号	Functional marker related to germination vigor of maize seed	河南农业大学	付志远	壹等
豫教(2019)01827号	Genetic analysis of arsenic accumulation in maize using QTL mapping	河南农业大学	李卫华,付忠军,李浩川,薛亚东	壹等
豫教(2019)01828号	Corporate social responsibility and food risk management in China; a management perspective	河南农业大学	张冬咏	壹等
豫教(2019)01829号	Alteration in the cytokine levels and histopathological damage in common carp induced by glyphosate	河南师范大学	马军国,李效宇	壹等
豫教(2019)01830号	PUMA and survivin are involved in the apoptosis of HepG2 cells induced by microcystin-LR via mitochondria-mediated pathway	河南师范大学	马军国,冯伊伊,李效宇	壹等
豫教(2019)01831号	RIM: Relative-importancebaseddataforwarding in people-centricnetworks	河南师范大学	袁培燕	壹等
豫教(2019)01832号	Surface shapes and surrounding environment analysis of single- and double-stranded DNA-binding proteins in protein-DNA interface	河南师范大学	王伟	壹等
豫教(2019)01833号	Cryptanalyzing a chaotic encryption algorithm for highly autocorrelated data	河南师范大学	李名,刘尚旺,牛丽平,刘红	壹等
豫教(2019)01834号	Data fusion prolongs the life time of mobile sensing networks	河南师范大学	袁培燕	壹等
豫教(2019)01835号	Improved reversible data hiding for encrypted images using full embedding strategy	河南师范大学	李名,肖迪,张玉书	壹等
豫教(2019)01836号	Crystal structure of tetraethylammonium 4-aminobenzenesulfonate, C14H26N2O3S	河南中医药大学	孙宁,蔡源源	壹等

豫教(2019)01837号	拟南芥 SRO1 调节植物重金属胁迫应答	河南中医药大学	张小莉,夏金婵	壹等
豫教(2019)01838号	Characterization and identification of the chemical constituents in the root of <i>Lindera reflexa</i> Hemsl. using ultra-high performance liquid chromatography coupled with linear trap quadrupole orbitrap mass spectrometry	河南中医药大学	孙孝亚,张云彬,陈随清,付钰	壹等
豫教(2019)01839号	Synthesis and evaluation of [18F]-fluoromethyl triphenylphosphonium cation as a novel mitochondria-specific positron emission tomography tracer	河南中医药大学	曾华辉,武香香,刘文弟	壹等
豫教(2019)01840号	Bufei Yishen granule combined with acupoint sticking improves pulmonary function and morphometry in chronic obstructive pulmonary disease rats	河南中医药大学	田燕歌,李亚,李建生,谢洋,王明航	壹等
豫教(2019)01841号	systems pharmacology-based approach for dissecting the active ingredients and potential targets of the Chinese herbal Bufei Jianpi formula for the treatment of COPD	河南中医药大学	赵鹏,李建生,李亚,田燕歌	壹等
豫教(2019)01842号	Mir-135a acts as a tumor suppressor in gastric cancer in part by targeting KIFC1	河南中医药大学	张传雷,陈晓琦,陈欣菊,王新亭,冀爱英	壹等
豫教(2019)01843号	推拿配合中药辨证治疗小儿肺炎临床观察	河南中医药大学	陈团营,马庆华,张新建,朱珊	壹等
豫教(2019)01844号	针刺心包经经穴对轻度抑郁症患者脑内以杏仁核为种子点的效应网络影响	河南中医药大学	韩红艳	壹等
豫教(2019)01845号	Association of LRP5, TCF7L2, and GCG variants and type 2 diabetes mellitus as well as fasting plasma glucose and lipid metabolism indexes	河南中医药大学,武警河南总队医院	王瑾瑾,闫国立,张建峰	壹等
豫教(2019)01846号	Leptin Regulates Tau Phosphorylation through Wnt Signaling Pathway in PC12 Cells	河南中医药大学,新乡医学院三全学院	张紫娟,郭美霞,张娟	壹等
豫教(2019)01847号	Factors that Affect Transaction Costs in Construction Projects	华北水利水电大学	李慧敏	壹等
豫教(2019)01848号	混凝土三点弯曲梁裂缝断裂全过程数值模拟研究	华北水利水电大学	管俊峰,卿龙邦	壹等
豫教(2019)01849号	采用峰值荷载法确定全级配水工混凝土断裂参数	华北水利水电大学	管俊峰	壹等
豫教(2019)01850号	Determinants of Transaction Costs in Construction Projects	华北水利水电大学	李慧敏	壹等

豫教(2019)01851号	现场浇筑大坝混凝土起裂断裂韧度研究	华北水利水电大学	管俊峰,李庆斌	壹等
豫教(2019)01852号	“拉开档次”法的改进及其在河流生态健康评价中的应用	华北水利水电大学	宋刚福	壹等
豫教(2019)01853号	Calcium-decorated graphyne nanotubes as promising hydrogen storage media: A first-principles study	华北水利水电大学	王玉生	壹等
豫教(2019)01854号	Metal adatoms-decorated silicene as hydrogen storage media	华北水利水电大学	王玉生,郑锐,高海燕,张静	壹等
豫教(2019)01855号	Modeling and application of coalbed methane recovery performance based on a triple porosity/dual permeability model	华北水利水电大学	邹明俊,于怀昌,宋丽娟	壹等
豫教(2019)01856号	Permeability variations within mining-induced fractured rock mass and its influence on groundwater inrush	华北水利水电大学	王文学	壹等
豫教(2019)01857号	总量控制下流域排污权初始分配的竞争性混合决策方法	华北水利水电大学	王洁方	壹等
豫教(2019)01858号	基于危机理论的企业成本预警管理系统构建—以煤炭企业为例	华北水利水电大学	张国兴	壹等
豫教(2019)01859号	Glucose-assisted synthesis of Co ₃ O ₄ nanostructure with controllable morphologies from nanosheets to nanowires	黄河科技学院	常彬彬,谷正艳	壹等
豫教(2019)01860号	Synthesis of graphene by microwave irradiation for dye adsorption	黄河科技学院	杨保成,郭艳珍	壹等
豫教(2019)01861号	Simple fabrication of magnetically separable mesoporous carbon sphere with excellent catalytic performance for biodiesel production	黄河科技学院	常彬彬,李艳春	壹等
豫教(2019)01862号	Effects of MnO ₂ on density and microwave dielectric properties of ZnO-Nb ₂ O ₅ -SnO ₂ -TiO ₂ ceramics with BaCu(B ₂ O ₅) sintering aid	黄河科技学院	张洋洋	壹等
豫教(2019)01863号	基于逆向扩散和分层赋权的黄河堤防工程安全评价	黄河水利职业技术学院	冯峰	壹等
豫教(2019)01864号	欧美国家农业职业教育的特色与启示	黄河水利职业技术学院	曹玉华	壹等
豫教(2019)01865号	On the topological properties of generalized rough sets	洛阳师范学院	于海,詹婉荣	壹等
豫教(2019)01866号	Effect of oceanic turbulence on the propagation of cosine-Gaussian-correlated Schell-model beams	洛阳师范学院	丁超亮	壹等

豫教(2019)01867号	Sinc Schell-model pulses	洛阳师范学院	丁超亮	壹等
豫教(2019)01868号	基于反双曲正弦函数的扩张状态观测器	洛阳师范学院	周涛	壹等
豫教(2019)01869号	PAPR Reduction for OFDM/OQAM Signals Using Offset-Symbols Joint SLM Method	洛阳师范学院	夏玉杰,张俊杰	壹等
豫教(2019)01870号	Pilot Study on Hydrophilized PVDF Membrane Treating Produced Water from Polymer Flooding for Reuse	南阳师范学院	徐俊	壹等
豫教(2019)01871号	EST-based in silico identification and in vitro test of antimicrobial peptides in Brassica napus	南阳师范学院	柯涛	壹等
豫教(2019)01872号	Gold-nanoparticle-based colorimetric array for detection of dopamine in urine and serum	南阳师范学院	冷玉敏	壹等
豫教(2019)01873号	Extended state observer-based adaptive sliding mode control of differential-driving mobile robot with uncertainties	南阳师范学院	崔明月,刘伟,刘红钊	壹等
豫教(2019)01874号	An enhanced depth map based rendering method with directional depth filter and image inpainting	南阳师范学院	刘伟,崔明月	壹等
豫教(2019)01875号	An adaptive unscented Kalman filter-based adaptive tracking control for wheeled mobile robots with control constrains in the presence of wheel slipping	南阳师范学院	崔明月,刘红钊,刘伟	壹等
豫教(2019)01876号	Production of the quintuplet leptons in future high energy linear e ⁺ e ⁻ colliders	商丘师范学院	曾庆国	壹等
豫教(2019)01877号	一锅法制备 GeO ₂ -CNT 纳米复合材料作为高性能锂离子电池负极	商丘师范学院	贾方方,魏伟	壹等
豫教(2019)01878号	First-principles study of B, C, N and F doped graphene-like MgO monolayer	商丘师范学院	吴萍	壹等
豫教(2019)01879号	Differences in Bacterial Diversity and Communities Between Glacial Snow and Glacial Soil on the Chongce Ice Cap, West Kunlun Mountains	商丘师范学院	杨广礼	壹等
豫教(2019)01880号	Spiraling elliptic beam in nonlocal nonlinear media	商丘师范学院	梁果	壹等
豫教(2019)01881号	Polarized vector spiraling elliptic solitons in nonlocal nonlinear media	商丘师范学院	梁果	壹等

豫教(2019)01882号	肾细胞癌CT表现与病理亚型的对照分析	商丘医学高等专科学校	齐鹏飞,高万勤,强军	壹等
豫教(2019)01883号	Improved measurement-driven Gaussian mixture probability hypothesis density filter	商丘职业技术学院	高丽	壹等
豫教(2019)01884号	Iron-embedded C2N monolayer: a promising low-cost and high-activity single-atom catalyst for CO oxidation	新乡学院	赫丙玲,田之雪	壹等
豫教(2019)01885号	Colorimetric kinetic determination of potassium ions based on the use of a specific aptamer and catalytically active gold nanoparticles	新乡学院	李丽	壹等
豫教(2019)01886号	Analysis of axial thermal conductivity of dual-porosity fractal porous media with random fractures	新乡学院	苗同军,程素君,陈爱敏,郁伯铭	壹等
豫教(2019)01887号	Interaction of oridonin with human serum albumin by isothermal titration calorimetry and spectroscopic techniques	新乡医学院	李向荣,杨振华	壹等
豫教(2019)01888号	Effects of quercetin on the proliferation of breast cancer cells and expression of survivin in vitro	新乡医学院	邓晓慧,宋海岩,郑风劲	壹等
豫教(2019)01889号	Assessment of application value of 19 autosomal short tandem repeat loci of GoldenEye 20A kit in forensic paternity testing	新乡医学院	黄艳梅	壹等
豫教(2019)01890号	The canonical Wnt signaling pathway in autism	新乡医学院	张应花	壹等
豫教(2019)01891号	A novel finding of anoctamin 5 expression in the rodent gastrointestinal tract	新乡医学院	宋海岩,张毅敏,连辉,周立	壹等
豫教(2019)01892号	Sulindac attenuates valproic acid-induced oxidative stress levels in primary cultured cortical neurons and ameliorates repetitive/stereotypic-like movement disorders in Wistar rats prenatally exposed to valproic acid	新乡医学院	张应花,崔卫刚	壹等
豫教(2019)01893号	Leptin-Sensitive JAK2 Activation in the Regulation of Tau Phosphorylation in PC12 cells	新乡医学院三全学院	郭美霞,李东亮	壹等
豫教(2019)01894号	Catalyst-free radical fluorination of sulfonyl hydrazides in water	信阳师范学院	唐林	壹等
豫教(2019)01895号	An electrochemiluminescence aptasensor based on CdSe/ZnS functionalized MoS2 and enzymatic biocatalytic precipitation for sensitive detection of immunoglobulin E	信阳师范学院	刘彦明	壹等

豫教(2019)01896号	Construction of Highly Catalytic Porous TiOPC Nanocomposite Counter Electrodes for Dye-Sensitized Solar Cells	信阳师范学院	陈明	壹等
豫教(2019)01897号	Hierarchical triple-shelled porous hollow zinc oxide spheres wrapped in graphene oxide as efficient sensor material for simultaneous electrochemical determination of synthetic antioxidants in vegetable oil	信阳师范学院	甘甜	壹等
豫教(2019)01898号	Boron and phosphorus co-doped carbon counter electrode for efficient hole-conductor-free perovskite solar cell	信阳师范学院	陈明	壹等
豫教(2019)01899号	Nitrogen and phosphorus co-doped carbon nanosheets as efficient counter electrodes of dye-sensitized solar cells	信阳师范学院	陈明	壹等
豫教(2019)01900号	Probing R-parity violating supersymmetric effects in the exclusive $b \rightarrow cl \nu$ decays	信阳师范学院	王茹敏,徐元国	壹等
豫教(2019)01901号	Preparation of graphene oxide-wrapped carbon sphere@silver spheres for high performance chlorinated phenols sensor	信阳师范学院	甘甜	壹等
豫教(2019)01902号	Steric-structure-dependent gel formation, hierarchical structures, rheological behavior, and surface wettability	信阳师范学院	曹新华	壹等
豫教(2019)01903号	Preparation of yolk-shell structured copper oxide@silica oxide spheres and their application in high performance electrochemical sensing of Formoterol fumarate residues in swine feed and tissues	信阳师范学院	甘甜	壹等
豫教(2019)01904号	Tungsten Disulfide Nano-Flowers/Silver Nanoparticles Composites Based Electrochemical Sensor for Theophylline Determination	信阳师范学院	王海波	壹等
豫教(2019)01905号	Surfaces wettability and morphology modulation in a fluorene derivative self-assembly system	信阳师范学院	曹新华	壹等
豫教(2019)01906号	Gensenoside Rb1 protects rat PC12 cells from oxidative stress-induced endoplasmic reticulum stress: the involvement of thioredoxin-1	信阳师范学院	曾宪思,贾金婧,马利方	壹等
豫教(2019)01907号	Imbalanced Learning Based on Logistic Discrimination	信阳师范学院	郭华平	壹等
豫教(2019)01908号	icMRCI+Q 理论研究 CF^+ 离子 12 个 Λ -S 态和 23 个 Ω 态的光谱性质	信阳师范学院	邢伟,刘慧	壹等
豫教(2019)01909号	3D Dynamic Simulation Analysis of Thermal-Mechanical Coupling during 7075 Aluminum Alloy Micro-droplet Deposition Manufacture	许昌学院	晁艳普	壹等

豫教(2019)01910号	GF-1 卫星 WFV 影像间匀色方法	许昌学院	韩杰	壹等
豫教(2019)01911号	Sensitive simultaneous determination of nitrophenol isomers at poly(p-aminobenzene sulfonic acid) film modified graphite electrode	许昌学院	姚川,孙红	壹等
豫教(2019)01912号	Using elemental Pb surface as a precursor to fabricate large area CH ₃ NH ₃ PbI ₃ perovskite solar cells	许昌学院	雷岩,杨晓刚,谷龙艳,郑直	壹等
豫教(2019)01913号	Spatial pattern and temporal trend of prehistoric human sites and its driving factors in Henan Province, Central China	许昌学院	李中轩	壹等
豫教(2019)01914号	Novel Primers for Increased Specificity and Sensitivity for the Detection of Staphylococcus aureus by Real-time LAMP	许昌学院	王德国	壹等
豫教(2019)01915号	Effect of internal primer-template mismatches on loop-mediated isothermal amplification	许昌学院	王德国	壹等
豫教(2019)01916号	新常态下农业可持续发展的新问题及对策研究	许昌学院	李娜	壹等
豫教(2019)01917号	中国全要素能源效率测算方法研究——基于经济平衡增长的思想	许昌学院	梁广华	壹等
豫教(2019)01918号	Analytical solution and nonconforming finite element approximation for the 2D multi-term fractional subdiffusion equation	许昌学院	赵艳敏,张亚东	壹等
豫教(2019)01919号	Superconvergence analysis of nonconforming finite element method for two-dimensional time-fractional diffusion equations	许昌学院	赵艳敏,张亚东	壹等
豫教(2019)01920号	Optimal Purification of Arbitrary Quantum Mixed States	许昌学院	平源,李慧娜,张志立	壹等
豫教(2019)01921号	一种基于标签耦合分析的微博用户关系挖掘方法	许昌学院	姬朝阳	壹等
豫教(2019)01922号	拟线性 Sobolev 方程 Wilson 元解的超收敛分析及外推	许昌学院	王芬玲	壹等
豫教(2019)01923号	广义神经传播方程最低阶新混合元格式的高精度分析	许昌学院	樊明智	壹等
豫教(2019)01924号	A stepwise recovery of metals from hybrid cathodes of spent Li-ion batteries with leaching-flotation-precipitation process	郑州大学	韩桂洪,黄艳芳,王文娟,杨淑珍	壹等
豫教(2019)01925号	Exploring on aqueous chemistry of micron-sized lignite particles in lignite-water slurry: Effects of pH on humics dissolution	郑州大学	韩桂洪,黄艳芳,王文娟	壹等

豫教(2019)01926号	Analysis of multi-direction low-frequency vibration energy harvester using diamagnetic levitation (采用抗磁悬浮的多方向低频振动能量采集器分析)	郑州大学	叶志通,段智勇,苏宇锋	壹等
豫教(2019)01927号	Micromachined Graphite Rotor Based on Diamagnetic Levitation(基于抗磁悬浮的微加工石墨转子)	郑州大学	苏宇锋,叶志通	壹等
豫教(2019)01928号	一种新型变截面换热管强化传热性能	郑州大学	王珂	壹等
豫教(2019)01929号	Experimental study on water evaporation from compacted clay using environmental chamber	郑州大学	宋卫康,崔玉军,丁文其,王琼	壹等
豫教(2019)01930号	超临界CO ₂ 在三叶管内换热特性研究	郑州大学	王珂,刘遵超	壹等
豫教(2019)01931号	超临界CO ₂ 在内螺纹管内换热特性研究	郑州大学	刘遵超,王珂	壹等
豫教(2019)01932号	FEA analysis and working performance of micro vibration energy harvester based on diamagnetic levitation (基于抗磁悬浮的微型振动能量采集器的有限元分析和输出特性研究)	郑州大学	叶志通,苏六帅,苏宇锋	壹等
豫教(2019)01933号	A large-scale continuous-flow process for the production of adipic acid via catalytic oxidation of cyclohexene with H ₂ O ₂	郑州大学	温贻强,王向宇,魏会娟	壹等
豫教(2019)01934号	Selective adsorption and separation of organic dyes from aqueous solution on polydopamine microspheres	郑州大学	付建伟	壹等
豫教(2019)01935号	750 GeV diphoton resonance, 125 GeV Higgs and muon g-2 anomaly in deflected anomaly mediation SUSY breaking scenarios	郑州大学	王飞	壹等
豫教(2019)01936号	Enhanced Photoreduction CO ₂ Activity over Direct Z-Scheme α -Fe ₂ O ₃ /Cu ₂ O Heterostructures under Visible Light Irradiation	郑州大学	要红昌	壹等
豫教(2019)01937号	Indirect Z-Scheme BiOI/g-C ₃ N ₄ Photocatalysts with Enhanced Photoreduction CO ₂ Activity under Visible Light Irradiation	郑州大学	要红昌	壹等
豫教(2019)01938号	High-performance planar green light-emitting diodes based on a PEDOT:PSS/CH ₃ NH ₃ PbBr ₃ /ZnO sandwich structure	郑州大学	史志锋,李新建	壹等
豫教(2019)01939号	A facile disposal of Bayer red mud based on selective flocculation desliming with organic humics	郑州大学	韩桂洪,黄艳芳	壹等
豫教(2019)01940号	Preparation and mechanical property of electrodeposited Al-graphene composite coating	郑州大学	李纳,张兰,许觅婷,夏天,马会中	壹等

豫教(2019)01941号	Magnetically separable and recyclable Fe ₃ O ₄ -polydopamine hybrid hollow microsphere for highly efficient peroxidase mimetic catalysts	郑州大学	付建伟	壹等
豫教(2019)01942号	Analysis of ROP signaling in the leaf epidermis of mutant tomato with low-energy ion beam	郑州大学	梁秋霞	壹等
豫教(2019)01943号	Outage Constrained Robust Beamforming for Secure Broadcasting Systems With Energy Harvesting	郑州大学	朱政宇,王忠勇	壹等
豫教(2019)01944号	A Novel Semi-supervised Dimensionality Reduction Framework	郑州大学	郭新	壹等
豫教(2019)01945号	Interval-Valued Belief Rule Inference Methodology Based on Evidential Reasoning-IRIMER	郑州大学	朱华	壹等
豫教(2019)01946号	Performance analysis of two-way MAC layer network coding under finite relay buffer and non-negligible signaling overhead	郑州大学	史士杰	壹等
豫教(2019)01947号	Iterative Receiver Design for ISI Channels Using Combined Belief- and Expectation-Propagation	郑州大学	孙鹏,张传宗,王忠勇	壹等
豫教(2019)01948号	Optics design of a top-cut prism interferometer for holographic photonic quasicrystals	郑州大学	孙晓红	壹等
豫教(2019)01949号	A cluster boundary detection algorithm based on shadowed set	郑州大学	李向丽,邱保志	壹等
豫教(2019)01950号	Optimal resource allocation for cooperative orthogonal frequency division multiplexing-based cognitive radio networks with imperfect spectrum sensing	郑州大学	郝万明,杨守义	壹等
豫教(2019)01951号	A simple configuration for fabrication of 2D and 3D photonic quasicrystals with complex structures	郑州大学	孙晓红	壹等
豫教(2019)01952号	Advanced weight graph transformation matching algorithm	郑州大学	郭新	壹等
豫教(2019)01953号	基于重要度的改进型装备可靠性鉴定试验优化方法(Optimization Method of Improved Equipment Reliability Analysis Test based on Importance Measure)	郑州大学	兑红炎	壹等
豫教(2019)01954号	FPGA Resource Efficient M-PSK Detector for Large MIMO and Multiuser Systems	郑州大学	全智,刘杰	壹等
豫教(2019)01955号	Transferrin-mediated fullerenes nanoparticles as Fe ²⁺ -dependent drug vehicles for synergistic anti-tumor efficacy	郑州大学	张慧娟,侯琳,张振中	壹等

豫教(2019)01956号	Neddylation Inhibition Activates the Extrinsic Apoptosis Pathway through ATF4-CHOP-DR5 Axis in Human Esophageal Cancer Cells	郑州大学	陈平,胡涛,李沛	壹等
豫教(2019)01957号	Serum anti-MDM2 and anti-c-Myc autoantibodies as biomarkers in the early detection of lung cancer	郑州大学	李沛	壹等
豫教(2019)01958号	Tie2 expression on macrophages is required for blood vessel reconstruction and tumor relapse after chemotherapy	郑州大学	王菲,秦志海	壹等
豫教(2019)01959号	The value of eliminating foods according to food-specific immunoglobulin G antibodies in irritable bowel syndrome with diarrhoea	郑州大学	张伟宏	壹等
豫教(2019)01960号	A novel redox-sensitive system based on single-walled carbon nanotubes for chemo-photothermal therapy and magnetic resonance imaging	郑州大学	侯琳,张慧娟,张振中	壹等
豫教(2019)01961号	Spectral CT in patients with small HCC: investigation of image quality and diagnostic accuracy	郑州大学	吕培杰,高剑波	壹等
豫教(2019)01962号	Diagnostic and prognostic role of serum protein peak at 6449 m/z in gastric adenocarcinoma based on mass spectrometry	郑州大学	宋东建,岳丽芳,王家祥	壹等
豫教(2019)01963号	MicroRNA-30b regulates expression of the sodium channel Nav1.7 in nerve injury-induced neuropathic pain in the rat	郑州大学	邵金平	壹等
豫教(2019)01964号	Magnetic nanoparticles replacing microplate as immobile phase could greatly improve the sensitivity of chemiluminescence enzymatic immunoassay for deoxynivalenol	郑州大学	玉崧成,于斐,刘利娥,屈凌波,吴拥军	壹等
豫教(2019)01965号	Smart nanocomposite hydrogels based on azo crosslinked graphene oxide for oral colon-specific drug delivery	郑州大学	侯琳,史进进,张振中	壹等
豫教(2019)01966号	microRNA-520a-3p inhibits proliferation and cancer stem cell phenotype by targeting HOXD8 in non-small cell lung cancer	郑州大学	刘莹,苗丽君,倪然,张辉,李玲	壹等
豫教(2019)01967号	The role of microRNA-1274a in the tumorigenesis of gastric cancer:Accelerating cancer cell proliferation and migration via directly targeting FOXO4	郑州大学	王国俊	壹等
豫教(2019)01968号	Flavonoids, Flavonoid Subclasses, and Esophageal Cancer Risk: A Meta-Analysis	郑州大学	崔玲玲	壹等
豫教(2019)01969号	Paternal BPA exposure in early life alters Igf2 epigenetic status in sperm and induces pancreatic impairment in rat offspring.	郑州大学	毛振兴	壹等
豫教(2019)01970号	Evaluating the risk of type 2 diabetes mellitus using artificial neural network: An effective classification approach	郑州大学	王重建	壹等

豫教(2019)01971号	Impact of Professional Nursing Practice Environment and Psychological Empowerment on Nurses' Work Engagement: Test of Structural Equation Modeling	郑州大学	王珊珊	壹等
豫教(2019)01972号	Humoral Autoimmune Responses to Insulin-Like Growth Factor II mRNA-Binding Proteins IMP1 and p62/IMP2 in Ovarian Cancer	郑州大学	刘欣欣	壹等
豫教(2019)01973号	Short-term pre- and post-operative stress prolongs incision-induced pain hypersensitivity without changing basal pain perception	郑州大学	曹靖	壹等
豫教(2019)01974号	Prevalence of Metabolic Syndrome and Its Relationship with Physical Activity in Suburban Beijing, China	郑州大学	张伟宏	壹等
豫教(2019)01975号	Upregulation of miR-34a by diallyl disulfide suppresses invasion and induces apoptosis in SGC-7901 cells through inhibition of the PI3K/Akt signaling pathway	郑州大学	王国俊	壹等
豫教(2019)01976号	郑州市体检人群慢性肾脏病危险因素分析	郑州大学	丁素英	壹等
豫教(2019)01977号	Multiple region whole-exome sequencing reveals dramatically evolving intratumor genomic heterogeneity in esophageal squamous cell carcinoma	郑州大学, 郑州大学附属郑州中心医院	曹巍, 闫明, 张全武, 李学民, 韩鹏黎	壹等
豫教(2019)01978号	基于改进LMD的电能质量扰动检测新方法	郑州工程技术学院	宋海军, 黄传金	壹等
豫教(2019)01979号	陶瓷CBN研磨盘用于喷油器中间体的高效研磨技术	郑州工程技术学院, 郑州金贝磨料磨具有限公司	吴耀宇, 刘冬敏, 谢纪勋	壹等
豫教(2019)01980号	基于QFD和TRIZ集成理论的电动吸尘黑板擦创新设计	郑州航空工业管理学院	王秀红	壹等
豫教(2019)01981号	基于QFD的组织协同知识创新风险研究	郑州航空工业管理学院	王秀红	壹等
豫教(2019)01982号	我国城市居民加入“社区支持农业”的动机与影响因素的实证研究	郑州航空工业管理学院	杨波	壹等
豫教(2019)01983号	中国出口增长二元边际的再测算——基于不同生产要素密集型产品贸易的视角	郑州航空工业管理学院	马凌远	壹等
豫教(2019)01984号	我国P2P网贷平台的本土化及其治理	郑州航空工业管理学院	李鹏	壹等
豫教(2019)01985号	消费者对生态标签低信任度下绿色食品市场的运行和消费行为选择	郑州航空工业管理学院	杨波	壹等

豫教(2019)01986号	我国零售业上市公司经营效率评价与分析	郑州航空工业管理学院	杨波	壹等
豫教(2019)01987号	Operating Point Optimization of Auxiliary Power Unit Using Adaptive Multi-Objective Differential Evolution Algorithm	郑州轻工业大学	申永鹏,王耀南	壹等
豫教(2019)01988号	Numerical simulation of the combustion characteristics and NOx emission of a swirl burner: Influence of the structure of the burner outlet	郑州轻工业大学	遮曙光	壹等
豫教(2019)01989号	A Model Predictive Control-Based Common-Mode Voltage Suppression Strategy for Voltage-Source Inverter	郑州轻工业大学	郭磊磊	壹等
豫教(2019)01990号	基于动态集成框架的云制造服务过程追溯与匹配研究	郑州轻工业大学	崔晓康,马军	壹等
豫教(2019)01991号	Modulation of Homochiral DyIII Complexes: Single-Molecule Magnets with Ferroelectric Properties	郑州轻工业大学	李郢里,方少明	壹等
豫教(2019)01992号	Luminescent, magnetic and ferroelectric properties of noncentrosymmetric chain-like complexes composed of nine-coordinate lanthanide ions	郑州轻工业大学	李郢里,郑先君,方少明	壹等
豫教(2019)01993号	平谷区农村居民点用地时空特征及优化布局研究	郑州轻工业大学	关小克	壹等
豫教(2019)01994号	An active contour model based on fused texture features for image segmentation	郑州轻工业大学	吴庆岗,甘勇,林彬,张秋闻,常化文	壹等
豫教(2019)01995号	基于互联网信息传输的网络大数据校准技术研究	郑州商学院	张莉,林海霞	壹等
豫教(2019)01996号	Tuning the adsorption behaviors and conversions of CHx species on metal embedded graphene surfaces	郑州师范学院	唐亚楠	壹等
豫教(2019)01997号	High-selective and sensitive voltammetric sensor for butylated hydroxyanisole based on AuNPs -PVP - graphene nanocomposites	郑州师范学院	王玲	壹等
豫教(2019)01998号	锡在硫氰酸钾-乙醇-硫酸铵-水体系中的绿色析相萃取分离研究	郑州铁路职业技术学院	陈彬	壹等
豫教(2019)01999号	Phospholamban antisense RNA improves SR Ca ²⁺ -ATPase activity and left ventricular function in STZ-induced diabetic rats.	郑州铁路职业技术学院	李江,贾宝辉	壹等
豫教(2019)02000号	基于C-V算法的心胸比率与衰老关系的数据分析	郑州铁路职业技术学院	侯园园,刘意	壹等

豫教(2019)02001号	丹参酮IIA对血管平滑肌细胞周期调控因子CyclinD1和CDK4表达的影响	郑州铁路职业技术学院,河南中医药大学第一附属医院	韩芬,杨晓	壹等
豫教(2019)02002号	Heterogeneous catalytic ozonation of p-chloronitrobenzene (pCNB) in water with iron silicate doped hydroxylation iron as catalyst	中原工学院	刘玥,王仕元,龚为进,陈忠林,刘海芳	壹等
豫教(2019)02003号	Structural characterizations of zinc-copper silicate polymer (ZCSP) and its mechanisms of ozonation for removal of p-chloronitrobenzene in aqueous solution	中原工学院	刘玥,陈忠林,龚为进,窦艳艳,王仕元	壹等
豫教(2019)02004号	Performance of a Solar Ejector Refrigerant System under the Periodic Climate Condition	中原工学院	郑慧凡,范晓伟,田国记	壹等
豫教(2019)02005号	关系型融资对中小高新技术企业成长能力的影响	中原工学院	杨楠	壹等
豫教(2019)02006号	General Equilibrium Management of Regional Industrial Structure, Ecological Resources and Population Resources A Case of Henan Province	中原工学院	韦映梅	壹等
豫教(2019)02007号	资本结构、技术创新与企业绩效——基于中国上市公司的实证分析	中原工学院	杨楠	壹等
豫教(2019)02008号	河南省小微企业科技创新服务支撑体系研究	中原工学院	杨楠	壹等
豫教(2019)02009号	Novel benchmark functions for continuous multimodal optimization with comparative results	中原工学院	瞿博阳	壹等
豫教(2019)02010号	Strong convergence of a general iterative algorithm for a finite family of accretive operators in Banach spaces	中原工学院	宋燕来	壹等
豫教(2019)02011号	Tamper detection and self-recovery of biometric images using salient region-based authentication watermarking scheme	中原工学院	李春雷	壹等
豫教(2019)02012号	Dither modulation of significant amplitude difference for wavelet based robust watermarking	中原工学院	李春雷	壹等
豫教(2019)02013号	Some properties of completely monotonic sequences and related interpolation	中原工学院	郭森林	壹等
豫教(2019)02014号	Robust nonlinear multivariable tracking control design to a manipulator with unknown uncertainties using operator-based robust right coprime factorization	中原工学院	王璆瑋	壹等
豫教(2019)02015号	A class of logarithmically completely monotonic functions related to the gamma function with applications	中原工学院	郭森林,祁锋	壹等

豫教(2019)02016号	Global existence of small amplitude solutions to the Vlasov-Poisson system with radiation damping	中原工学院	陈静	壹等
豫教(2019)02017号	Performance of a Solar Air Composite Heat Source Heat Pump System	中原工学院, 河南工业大学	刘寅, 马静, 周光辉, 张超, 万文雷	壹等
豫教(2019)02018号	Carambola-like Ni@Ni _{1.5} Co _{1.5} S ₂ for Use in High-Performance Supercapacitor Devices Design	中原工学院, 郑州大学	卫武涛, 米立伟, 陈卫华	壹等
豫教(2019)02019号	A nest-like Ni@Ni _{1.4} Co _{1.6} S ₂ electrode for flexible high-performance rolling supercapacitor device design	中原工学院, 郑州大学	米立伟, 卫武涛, 黄少博, 陈卫华, 侯红卫	壹等
豫教(2019)02020号	Hierarchical ternary Ni-Co-Se nanowires for high-performance supercapacitor device design	中原工学院, 郑州大学	米立伟, 郭凯璐, 陈卫华, 侯红卫	壹等
豫教(2019)02021号	Vector combined and crossing Kuznetsov-Ma solitons in PT-symmetric coupled waveguides	周口师范学院	理记涛	壹等
豫教(2019)02022号	Higgs boson production and decay at e ⁺ e ⁻ colliders as a probe of the Left-Right twin Higgs model	周口师范学院	韩金钟	壹等
豫教(2019)02023号	Rorippa indica Regeneration via Somatic Embryogenesis Involving Frog Egg-like Bodies Efficiently Induced by the Synergy of Salt and Drought Stresses	周口师范学院	徐克东, 李成伟	壹等
豫教(2019)02024号	Peanut Regeneration by Somatic Embryogenesis (SE), involving Bulbil-like Body (BLB), a New Type of SE structure	周口师范学院	徐克东, 李成伟	壹等
豫教(2019)02025号	信息时代高校大学生自主学习能力及其培养	周口师范学院	陈永光	壹等
豫教(2019)02026号	H [∞] observer-based sliding mode control for singularly perturbed systems with input nonlinearity	周口师范学院	刘伟	壹等
豫教(2019)02027号	Robust observer-based absolute stabilization for Lur'e singularly perturbed systems with state delay	周口师范学院	刘伟	壹等
豫教(2019)02028号	The novel approach of P2P Botnet Node-based detection and applications	周口师范学院	赵宇	壹等
豫教(2019)02029号	Integral Sliding Mode Control of Lur'e Singularly Perturbed Systems	周口师范学院	王岩岩	壹等
豫教(2019)02030号	Hopf Bifurcation and Hidden Attractors of a Delay Coupled Duffing Oscillator	周口师范学院	赵汇涛	壹等

豫教(2019)02031号	A study on contour extraction Method in computer vision measurement technology	周口师范学院	崔仲远	壹等
豫教(2019)02032号	加工中心皮带轴热力学仿真分析	安阳工学院	何强,李安玲,叶军	贰等
豫教(2019)02033号	铝合金搅拌摩擦焊电主轴冷却系统的设计与仿真	安阳工学院	储泽楠	贰等
豫教(2019)02034号	Low-temperature Electrolysis of Aluminium from 1-Butyl-3-methylimidazolium Chloroaluminate Ionic Liquids with Inert Anode	安阳工学院	郑勇,彭聪虎,郑永军,田大勇,左勇	贰等
豫教(2019)02035号	Research of 100Gbit/s DP-QPSK Based on DSP in WDM-PON System	安阳工学院	李立,张继军	贰等
豫教(2019)02036号	基于STM32的家庭智能安防控制系统设计	安阳工学院	翟亚芳,张天鹏,赵建周,李静	贰等
豫教(2019)02037号	基于神经网络与遗传算法的地应力识别优化研究	安阳师范学院	张士科	贰等
豫教(2019)02038号	Facile synthesis of ZnCo ₂ O ₄ mesoporous structures with enhanced electrocatalytic oxygen evolution reaction properties	安阳师范学院	张竞超	贰等
豫教(2019)02039号	Regioselective C-H Imidation of Five-Membered Heterocyclic Compounds	安阳师范学院	王薪	贰等
豫教(2019)02040号	Selectfluor-mediated highly selective radical dioxygenation of alkenes	安阳师范学院	吕允贺,蒲卫亚	贰等
豫教(2019)02041号	Construction of ZnSe-ZnO axial p-n junctions via regioselective oxidation process and their photo-detection applications	安阳师范学院	张希威	贰等
豫教(2019)02042号	Nanoscale p-n junctions based on p-type ZnSe nanowires and their optoelectronic applications	安阳师范学院	张希威	贰等
豫教(2019)02043号	Intermolecular C-N Cross-Coupling Reactions Catalyzed by Tetran-butylammonium Iodide: Synthesis of Allylic N-Heterocycles	安阳师范学院	吕允贺,蒲卫亚	贰等
豫教(2019)02044号	Metal-free intermolecular C-O cross-coupling reactions: synthesis of N-hydroxyimide esters	安阳师范学院	吕允贺,蒲卫亚	贰等
豫教(2019)02045号	Facile synthesis and enhanced photocatalytic activity of porous Sn/Nd-codoped TiO ₂ monoliths	安阳师范学院	杜记民	贰等

豫教(2019)02046号	Four new metal-organic coordination polymers with non-coordinating biphenyl groups: Synthesis, characterization, magnetic and luminescent properties	安阳师范学院	王军杰	贰等
豫教(2019)02047号	Modulated preparation and structural diversification of metal-organic frameworks based on 4,4',4''-(1H-imidazole-2,4,5-triyl)tripyrindine ligand	安阳师范学院	王军杰	贰等
豫教(2019)02048号	Room-temperature ferromagnetism in nanocrystalline (Na _{0.7} K _{0.3}) _{0.5} Bi _{0.5} TiO ₃	安阳师范学院	鞠林	贰等
豫教(2019)02049号	青藏高原兹格塘错沉积物介形虫壳体同位素	安阳师范学院	张宏亮,刘青利	贰等
豫教(2019)02050号	城市经济发展对洪涝灾害承灾能力的影响研究——以河南省安阳市为例	安阳师范学院	焦士兴,袁换欢,李燕	贰等
豫教(2019)02051号	城镇居民生活碳排放驱动因素的实证分析	安阳师范学院	柴士改	贰等
豫教(2019)02052号	公共部门能源消耗的核算方法	安阳师范学院	柴士改	贰等
豫教(2019)02053号	UWSNs 中基于深度调整的混合型路由协议研究	安阳学院	张红军	贰等
豫教(2019)02054号	Photo-catalytic H ₂ evolution, structural effect and electron transfer mechanism based on four novel [2Fe2S] model complexes by photochemical splitting water	河南财政金融学院	郑会勤,王晓博,胡继勇,赵金安,樊耀亭	贰等
豫教(2019)02055号	Synthesis, characterization of a new photosensitive compound [Ru(bpy) ₂ (TPAD)](PF ₆) ₂ and its application for photocatalytic hydrogen production	河南财政金融学院	郑会勤,郭毅萍,尹明彩,樊耀亭	贰等
豫教(2019)02056号	Thermoelectric properties of rare earth-doped n-type Bi ₂ Se _{0.3} Te _{2.7} nanocomposites	河南财政金融学院	吴芳,宋红章,贾建峰,胡行	贰等
豫教(2019)02057号	Optimization for Fermentation of Cattle Manure to Produce Bio-Fertilizer by Inoculating Complex Microbial Agents	河南财政金融学院	付瑞敏,蔺芳,张红,常慧萍,陈五岭	贰等
豫教(2019)02058号	Electrochemical Immune bioassay for Naphthalene using Prussian Blue and Nano-gold Particles Modified Glass Carbon Electrode	河南城建学院	张岩	贰等
豫教(2019)02059号	ZnO 氧化物的电子结构与热学性能的研究	河南城建学院	张飞鹏	贰等

豫教(2019)02060号	不同职能城市土地利用结构影响因素分析	河南城建学院	鲁春阳,高成全,杨庆媛,文枫	贰等
豫教(2019)02061号	基于重要性排名的协同过滤推荐算法	河南城建学院	王斌斌	贰等
豫教(2019)02062号	基于分频段 ABAP 谱减法的鸟叫声分类研究	河南城建学院	张妍琰,刘建芳,郭力争	贰等
豫教(2019)02063号	基于区域的无线传感器网络混合密钥管理方案	河南城建学院	王斌斌	贰等
豫教(2019)02064号	自适应均值漂移算法目标跟踪检测仿真研究	河南城建学院	沈云琴	贰等
豫教(2019)02065号	满足可靠性约束的冗余服务池多目标优化策略	河南城建学院	陈秋红,景伟娜	贰等
豫教(2019)02066号	多尺度压缩感知鬼成像系统	河南城建学院	张娜	贰等
豫教(2019)02067号	A hybrid proteolytic and antibacterial bifunctional film based on amphiphilic carbonaceous conjugates of trypsin and vancomycin	河南大学	吴强	贰等
豫教(2019)02068号	Existence of charged vortices in a Maxwell-Chern-Simons model	河南大学	张瑞凤,李方方	贰等
豫教(2019)02069号	Tribological Behavior of 1-Methyl-3-Hexadecylimidazolium Tetrafluoroborate Ionic Liquid Crystal as a Neat Lubricant and as an Additive of Liquid Paraffin	河南大学	张春丽,张晟卯	贰等
豫教(2019)02070号	Enhanced three-photon absorption in CdSe/CdS core/shell nanocrystals in near-infrared	河南大学	朱宝华,王芳芳,顾玉宗	贰等
豫教(2019)02071号	Investigation of the interaction of batatasin derivatives with human serum albumin using voltammetric and spectroscopic methods	河南大学	朱金花,胡卫平,吴丹丹,陈兰兰,刘绣华	贰等
豫教(2019)02072号	Conjugated molecule doped polyaniline films as buffer layers in organic solar cells	河南大学	谭付瑞	贰等
豫教(2019)02073号	Aspect ratio-related three-photon absorption and mechanism of alpha-FeOOH nanorods in the near-infrared	河南大学	朱宝华,王芳芳,顾玉宗	贰等
豫教(2019)02074号	Effect of microstructure and mechanical properties difference between sub-layers on the performance of alternate hard and soft diamond-like carbon multilayer films	河南大学	张玉娟,张晟卯,张平余	贰等

豫教(2019)02075号	On the Semilinear Elliptic Equations of Electrostatic NEMS Devices	河南大学	张瑞凤,蔡亮	贰等
豫教(2019)02076号	Effects of corridor networks on plant species composition and diversity in an intensive agriculture landscape	河南大学	汤茜	贰等
豫教(2019)02077号	Cloning and Characterization of Sf9 Cell Lamin and the Lamin Conformational Changes during Autographa californica multiple nucleopolyhedrovirus Infection	河南大学	卫文强,房娜,季少平	贰等
豫教(2019)02078号	Molecular modeling and docking study of acetylcholinesterase from Camelus dromedarius	河南大学	王红菊,卫文强	贰等
豫教(2019)02079号	on periodic Teichmuller disks of modular transformations	河南大学	黄炎	贰等
豫教(2019)02080号	高分辨率遥感影像目标分类与识别研究进展	河南大学	刘扬	贰等
豫教(2019)02081号	基于 DPPH、ABTS 和 FRAP 的中药女贞子抗氧化谱效关系研究	河南大学	李昌勤	贰等
豫教(2019)02082号	Volatiles in flowers of Viburnum odoratissimum	河南大学	魏金凤	贰等
豫教(2019)02083号	Treadmill exercise increases cystathionine γ -lyase expression and decreases inflammation in skeletal muscles of high-fat diet-induced obese rats	河南大学	吴东栋,吉爱玲,李彦章	贰等
豫教(2019)02084号	双层砂井地基大变形固结方程差分解	河南工程学院	张明,赵有明,刘国楠,胡荣华	贰等
豫教(2019)02085号	基于 GDS 固结仪的吹填淤泥非线性渗透性及参数测定	河南工程学院	张明,蒋敏敏,赵有明	贰等
豫教(2019)02086号	Error Analysis of Rescue Drilling in Coal Mine Disasters	河南工程学院	刘绍堂,蒋瑞波	贰等
豫教(2019)02087号	Synthesis, characterization and thermophysical properties of LaGdCe207 ceramis for thermal barrier coatings	河南工程学院	张红松,闫淑卿,陈晓鸽,李刚,王新莉	贰等
豫教(2019)02088号	基体条件对 Sm2Zr207/YSZ 双陶瓷层热障涂层界面残余热应力的影响	河南工程学院	李振军,吴惠云	贰等
豫教(2019)02089号	Sensitive determination of methotrexate at nano-Au self-assembled monolayer	河南工程学院	王非,王延伟,卢奎,魏笑晗,冶保献	贰等

豫教(2019)02090号	Immobilization of DNA on a glassy carbon electrode based on Langmuir-Blodgett technique: application to the detection of epinephrine	河南工程学院	王非,徐莹,王乐,卢奎,冶保献	贰等
豫教(2019)02091号	Determination of the solubility, dissolution enthalpy and entropy of N-hydroxymethyl acrylamide in different solvents	河南工程学院	李延勋,李聪聪,陈垒	贰等
豫教(2019)02092号	Preparation and Characterization of Inner-pressure Hollow Fiber Composite via Two-way Coating Technique for CO ₂ /CH ₄ Separation	河南工程学院	李红宾,石文英,苏玉恒,杜启云,朱洪英	贰等
豫教(2019)02093号	A Simple but Highly Sensitive and Selective Electrochemical Sensor for Determination of Dopamine Based on Langmuir-Blodgett Film of Calix[4]resorcinarene	河南工程学院	王非,吴艳菊,马浩,李贝,冶保献	贰等
豫教(2019)02094号	电动修复技术对土壤中镉迁移的影响	河南工程学院	李亚林,刘蕾,段万超,乔晓丹,倪明	贰等
豫教(2019)02095号	沁水盆地阳泉地区煤层氮气同位素组成及其成因	河南工程学院	郑启明,刘钦甫,徐占杰	贰等
豫教(2019)02096号	NH ₃ /CO ₂ 复叠式制冷循环系统的热力性能分析	河南工业大学	陈曦,王军,王海霞,赵晴,王海涛	贰等
豫教(2019)02097号	热冲击条件下倒装组装微焊点的可靠性—寿命预测	河南工业大学	田野	贰等
豫教(2019)02098号	Antarctic Snowmelt Detection Using QuickSCAT Data Based on Wavelet Transform Combined With A Generalized Gaussian Model	河南工业大学	王星东	贰等
豫教(2019)02099号	广义高斯模型阈值的南极冰盖冻融探测	河南工业大学	王星东	贰等
豫教(2019)02100号	Silver-catalyzed direct Csp ² -H radical phosphorylation of coumarins with H-phosphites	河南工业大学	袁金伟,杨亮茹,毛璞,肖咏梅,屈凌波	贰等
豫教(2019)02101号	Detection of adulteration in acetonitrile using near infrared spectroscopy	河南工业大学	胡乐乾,尹春玲	贰等
豫教(2019)02102号	Silver-catalyzed synthesis of 2-arylvinylphosphonates by cross-coupling of b-nitrostyrenes with H-phosphites	河南工业大学	袁金伟,杨亮茹,毛璞,屈凌波	贰等
豫教(2019)02103号	Facile fabrication of hierarchical Co ₃ O ₄ @MoO ₂ nanosheet arrays used as pseudocapacitive electrode materials	河南工业大学	张霞	贰等
豫教(2019)02104号	Hydrothermal Synthesis of Hexagonal MoO ₃ and Its Reversible Electrochemical Behavior as a Cathode for Li-Ion Batteries	河南工业大学	许元栋	贰等

豫教(2019)02105号	Solvent influence on the morphology and supercapacitor performance of the nickel oxide	河南工业大学	张霞	贰等
豫教(2019)02106号	Synthesis and evolution of high-purity Ti ₂ SC powder by a microwave hybrid heating	河南工业大学	关春龙	贰等
豫教(2019)02107号	Synthesis of high-purity Ti ₂ SC powder by microwave hybrid heating	河南工业大学	关春龙,孙纳纳	贰等
豫教(2019)02108号	Polyethylenimine mediated magnetic nanoparticles for combined intracellular imaging, siRNA delivery and anti-tumor therapy	河南工业大学	王雪琴,朱良,候璇迪,王亮,伊世娇	贰等
豫教(2019)02109号	Improvement of Chinese noodle quality by supplementation with arabinoxylans from wheat bran	河南工业大学	马森,王晓曦,郑学玲	贰等
豫教(2019)02110号	Improvement of the quality of steamed bread by supplementation of wheat germ from milling process	河南工业大学	马森,王晓曦,郑学玲,李力	贰等
豫教(2019)02111号	Enhanced transesterification of ethyl ferulate with glycerol for preparing glyceryl diferulate using a lipase in ionic liquids as reaction medium	河南工业大学	孙尚德,秦飞,毕艳兰,陈竞男,杨国龙	贰等
豫教(2019)02112号	The apoptotic pathways in the curcumin analog MHMD-induced lung cancer cell death and the essential role of actin polymerization during apoptosis	河南工业大学	周广舟	贰等
豫教(2019)02113号	Antiproliferative effect and characterization of a novel antifungal peptide derived from human Chromogranin A	河南工业大学	李瑞芳,卢亚丽,卢研博,张慧茹,黄亮	贰等
豫教(2019)02114号	De novo characterization of the Rehmannia glutinosa leaf transcriptome and analysis of gene expression associated with replanting disease	河南工业大学	杨艳会	贰等
豫教(2019)02115号	Chitooligosaccharide Prolongs Vase Life of Cut Roses by Decreasing Reactive Oxygen Species	河南工业大学	景红娟	贰等
豫教(2019)02116号	基于FP-树的时空关联规则挖掘算法研究	河南工业大学	张雪萍	贰等
豫教(2019)02117号	机器人灵巧手的运动学分析及仿真	河南工业职业技术学院	靳果	贰等
豫教(2019)02118号	快速成型的加工精度研究	河南工业职业技术学院	余东满,李晓静	贰等
豫教(2019)02119号	铸造凝固过程温度场的数值分析	河南工业职业技术学院	余东满,李晓静	贰等

豫教(2019)02120号	高层建筑的围护结构墙体节能技术及方法	河南工业职业技术学院	王玉卓,韩煜	贰等
豫教(2019)02121号	樱桃采摘机器人设计——基于PLC高速并联自动化控制	河南工业职业技术学院	张丽,郭素娜	贰等
豫教(2019)02122号	机床液压设备的保养与维护	河南工业职业技术学院	王宏颖,彭二宝	贰等
豫教(2019)02123号	异步起动永磁同步电动机的设计及分析	河南工业职业技术学院	王臻卓,任宁宁	贰等
豫教(2019)02124号	基于PID可编程控制器的小麦收割机机械式自动变速箱档位控制设计研究	河南工业职业技术学院	王风燕	贰等
豫教(2019)02125号	基于ASP.NET的设备管理系统的开发	河南工业职业技术学院	李仁,王记昌	贰等
豫教(2019)02126号	机床用叶片泵故障原因分析与修理工艺	河南工业职业技术学院	王宏颖,史亚贝	贰等
豫教(2019)02127号	一种高精度自主导航定位的葡萄采摘机器人设计	河南工业职业技术学院	郭素娜,张丽	贰等
豫教(2019)02128号	基于三菱FX2N的落地式镗床的PLC技术改造	河南工业职业技术学院	连晗	贰等
豫教(2019)02129号	不均匀气隙异步起动永磁同步电动机的设计及研究	河南工业职业技术学院	范乐	贰等
豫教(2019)02130号	智能建筑的主要技术和发展趋势	河南工业职业技术学院	吕俊霞	贰等
豫教(2019)02131号	基于MFCC特征和隐马尔可夫模型的咳嗽信号自动识别	河南工业职业技术学院	杨俊成,李淑霞	贰等
豫教(2019)02132号	基于随机森林的高光谱遥感图像分类	河南工业职业技术学院	李垒,任越美	贰等
豫教(2019)02133号	强非局域非线性介质中1+1维厄密-高斯损耗光孤子	河南工业职业技术学院	白东峰	贰等
豫教(2019)02134号	一种清扫机器人路径规划算法	河南工业职业技术学院	李淑霞,杨俊成	贰等
豫教(2019)02135号	一种事件驱动有限状态机的编程实现框架	河南工业职业技术学院	李伟,门佳	贰等

豫教(2019)02136号	基于时间最短路径的停车场车位引导算法	河南工业职业技术学院	李伟,余森	贰等
豫教(2019)02137号	邮政储蓄银行CRM系统的设计与实现	河南工业职业技术学院	郝倩,任越美	贰等
豫教(2019)02138号	基于PLC和变频技术的中央空调控制改造设计	河南工业职业技术学院,河南中烟工业有限公司南阳卷烟厂	张涛,张丽	贰等
豫教(2019)02139号	PD control of inverted pendulum based on adaptive fuzzy compensation	河南机电职业学院	王晓侃	贰等
豫教(2019)02140号	Bagging eEP-based classifiers for junk mail classification	河南建筑职业技术学院	李艳,周华	贰等
豫教(2019)02141号	Transport Properties of Some 1-Butyl-3-methylimidazolium Carboxylate Ionic Liquid	河南科技大学	许爱荣	贰等
豫教(2019)02142号	Electrochemical Performance of Al-Mg-Sn Based Alloys as Anode for Al-Air Battery	河南科技大学	马景灵,文九巴,任凤章,王广欣	贰等
豫教(2019)02143号	Revisiting the mesosome as a novel site of hydrogen peroxide accumulation in Escherichia coli	河南科技大学	李欣	贰等
豫教(2019)02144号	褪黑激素对PC12细胞向神经元分化的影响及机制	河南科技大学	刘玉梅,张自强,吕琼霞,陈晓光,张梦雨	贰等
豫教(2019)02145号	MRT Letter: Localization of endogenous hydrogen peroxide by modified processes of sample preparation for transmission electron microscope in Escherichia coli	河南科技大学	李欣,庞新跃	贰等
豫教(2019)02146号	Assessing the survival of exogenous plant microRNA in mice	河南科技大学	梁高峰	贰等
豫教(2019)02147号	连续传代和低密度接种对脂肪干细胞体外分化的影响	河南科技大学	刘玉梅,张自强,吕琼霞,陈晓光	贰等
豫教(2019)02148号	Mutation of alkyl hydroperoxide reductase gene ahpC of Xanthomonas oryzae pv. oryzae affects hydrogen peroxide accumulation during the rice-pathogen interaction	河南科技大学	李欣,庞新跃	贰等
豫教(2019)02149号	葡萄籽提取物对大鼠肠缺血再灌注损伤的保护作用	河南科技大学	刘玉梅,张自强,陈晓光,吕琼霞	贰等
豫教(2019)02150号	Aberrant miRNA expression response to UV irradiation in human liver cancer cells	河南科技大学	梁高峰	贰等

豫教(2019)02151号	The important role of ADAM8 in the progression of hepatocellular carcinoma induced by diethylnitrosamine in mice	河南科技大学	李三强,王冬梅	贰等
豫教(2019)02152号	敲除淀粉样前体蛋白基因促进铝诱导的小鼠认知障碍损伤	河南科技大学	王冬梅	贰等
豫教(2019)02153号	Establishment of a new animal model of azithromycin-induced liver injury and study the molecular pathological change during the process	河南科技大学	李三强,万学东	贰等
豫教(2019)02154号	Preparation of transgenic <i>Dunaliella salina</i> for immunization against white spot syndrome virus in crayfish	河南科技大学,郑州大学	冯书营,冯文坡,赵玲,谷辉辉,李庆华	贰等
豫教(2019)02155号	赤泥化学选矿制备富钛渣的研究	河南理工大学	李望	贰等
豫教(2019)02156号	Kinetics of titanium leaching with citric acid in sulfuric acid from red mud	河南理工大学	朱晓波	贰等
豫教(2019)02157号	环境友好型产品的消费态度及影响因素分析	河南理工大学	王丽萍	贰等
豫教(2019)02158号	环境成本内部化及其在工业企业间的差异分析	河南理工大学	李创	贰等
豫教(2019)02159号	政府环境管制政策的绩效研究	河南理工大学	王丽萍	贰等
豫教(2019)02160号	蒺藜苜蓿低温胁迫响应基因 MtbHLH-1 的克隆及功能分析	河南牧业经济学院	李宇伟,连瑞丽,王新民	贰等
豫教(2019)02161号	不同日粮添加 NSP 酶对断奶仔猪食糜黏度、挥发性脂肪酸及肠道形态的影响	河南牧业经济学院	郑立	贰等
豫教(2019)02162号	Research on modelling and experiment for passive adaptive MR damper based on GMM inverse effect	河南农业大学	丁攀	贰等
豫教(2019)02163号	A fluorescent chemosensor based on rhodamine for Cr ³⁺ in red spectral region in aqueous solutions and living cells	河南农业大学	谢普会	贰等
豫教(2019)02164号	A novel steel RE-borosulphurizing and mechanical properties of the produced RE-borosulfide layer	河南农业大学	王栋,李云东,张秀丽	贰等
豫教(2019)02165号	The effect of Na ₂ S ₂ O ₃ on RE-boronizing behavior of 45 carbon steel	河南农业大学	王栋,赵汉雨,吴昂	贰等
豫教(2019)02166号	基于纤维形态特征分析的玉米秸秆皮拉伸特性	河南农业大学	何勋,王德福	贰等

豫教(2019)02167号	Biological responses and proteomic Changes in maize seedlings under nitrogen deficiency	河南农业大学	李卫华, 进茜宁	贰等
豫教(2019)02168号	Novel arrangement of the blaCTX-M-55 gene in an Escherichia coli isolate coproducing 16S rRNA methylase	河南农业大学	潘玉善, 刘建华, 胡涵, 赵金凤, 苑丽	贰等
豫教(2019)02169号	Glomerular identification in the Antennal lobe of the male moth <i>Helicoverpa armigera</i> .	河南农业大学	赵新成, 陈秋燕, 郭培, 谢桂英, 汤清波	贰等
豫教(2019)02170号	Identification and characterization of maize microRNAs involved in developmenting ears.	河南农业大学	丁冬, 李卫华	贰等
豫教(2019)02171号	Short-day signals are crucial for the induction of anthocyanin biosynthesis in <i>Begonia semperflorens</i> under low temperature condition	河南农业大学	张开明, 王佳婉, 郭美丽, 武荣花	贰等
豫教(2019)02172号	温室 3P3R 机械臂系统动力学建模与分析	河南农业大学	丁攀	贰等
豫教(2019)02173号	无卡轴式木材产品在线旋切系统的设计	河南农业大学	丁攀	贰等
豫教(2019)02174号	The Inhibition Effect and Excessive Carbon Flux Resulting from Blocking Anthocyanin Biosynthesis Under Darkness in <i>Begonia semperflorens</i>	河南农业大学	张开明, 郭美丽, 贺丹, 武荣花, 李永华	贰等
豫教(2019)02175号	Cytotoxic responses and apoptosis in rat kidney epithelial cells exposed to lead	河南农业大学	贺秀媛, 袁莉芸, 李永涛, 李梦, 陈渊, 袁慧, 鄢静, 郭成志	贰等
豫教(2019)02176号	基于 SOFM 网络的烤烟感官质量聚类模式分析	河南农业大学	邵惠芳, 赵昕宇, 李东亮	贰等
豫教(2019)02177号	茶叶中茶多酚含量电子鼻技术检测模型研究	河南农业大学	张红梅, 田辉, 何玉静	贰等
豫教(2019)02178号	Evolving Corporate Social Responsibility in China	河南农业大学	张冬咏	贰等
豫教(2019)02179号	河南省渔业增加值的加权 Markov 残差修正预测研究	河南农业大学	张建军, 王建平, 孙成金	贰等
豫教(2019)02180号	Conjugated linoleic acid-induced milk fat reduction associated with depressed expression of lipogenic genes in lactating Holstein mammary glands	河南农业大学, 信阳农林学院	韩立强, 庞坤, 李宏基, 朱松波, 杨国宇	贰等
豫教(2019)02181号	c-fos and c-jun Expression in the Liver of Silver Carp and the Effect of Microcystins	河南师范大学	李园园	贰等

豫教(2019)02182号	Attack and Improvement of the Fidelity Preserved Fragile Watermarking of Digital Images	河南师范大学	李名,肖迪,张玉书	贰等
豫教(2019)02183号	Highly sensitive and selective fluorescent assay for guanine based on the Cu ²⁺ /Eosin Y system	河南师范大学,郑州澍青医学高等专科学校	时惠敏,崔毅,龚毅君,冯素玲	贰等
豫教(2019)02184号	西红花苷对阿尔茨海默病大鼠学习记忆及海马LTP的影响	河南医学高等专科学校	林玲	贰等
豫教(2019)02185号	针刺不同腧穴对失眠大鼠下丘脑 γ -氨基丁酸和 γ -氨基丁酸A受体的影响	河南中医药大学	周艳丽	贰等
豫教(2019)02186号	针刺不同腧穴对失眠模型大鼠脑内神经递质5-HT、DA影响的实验研究	河南中医药大学	周艳丽	贰等
豫教(2019)02187号	艾滋病“艾毒伤元”发病机制中湿邪作用的探讨	河南中医药大学	张海燕,谢世平,郭会军,姜枫,梁润英	贰等
豫教(2019)02188号	Ligustrazine injection for chronic pulmonary heart disease: a systematic review and meta-analysis	河南中医药大学	王海峰,李建生	贰等
豫教(2019)02189号	甘麦大枣汤加味联合氟哌噻吨美利曲辛片治疗产后抑郁症60例	河南中医药大学	张娥,高鹏,陈萍	贰等
豫教(2019)02190号	LISS术联合中药熏洗对胫骨远端骨折术后踝关节功能恢复的影响	河南中医药大学	宋鹏,梁焕	贰等
豫教(2019)02191号	糖尿病对大鼠脑组织超微结构及微血管内皮相关因子表达的影响	河南中医药大学	宋军营,贾亚泉,吕靖,陈颜嫣,张振强	贰等
豫教(2019)02192号	婴泻颗粒配合特定穴推拿疗法治疗急性小儿泄泻56例	河南中医药大学	陈团营,樊蔚虹,侯江红,马庆华	贰等
豫教(2019)02193号	桂附地黄丸抗大鼠肺纤维化的作用及对外周血T淋巴细胞亚群的影响	河南中医药大学	李瑞琴,金艳,李伟,张瑞,宋建平	贰等
豫教(2019)02194号	基于逆传播神经网络的麻疹短期发病预测研究	河南中医药大学	徐学琴,徐玉芳,朱明军,赵敏,孙宁	贰等
豫教(2019)02195号	蛇毒三肽pENW对LPS诱导人脐静脉内皮细胞中NOS表达的影响	河南中医药大学	白莉	贰等
豫教(2019)02196号	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in water from three estuaries of China: Distribution, seasonal variations and ecological risk assessment	华北水利水电大学	闫金霞	贰等

豫教(2019)02197号	In situ variations and relationships of water quality index with periphyton function and diversity metrics in Baiyangdian Lake of China	华北水利水电大学	闫金霞	贰等
豫教(2019)02198号	Trace elements pollution and toxicity of airborne PM10 in a coal industrial city	华北水利水电大学	宋晓焱	贰等
豫教(2019)02199号	Porosity type analysis and permeability model for micro-trans-pores, meso-macro-pores and cleats of coal samples	华北水利水电大学	邹明俊	贰等
豫教(2019)02200号	Experimental Study on Identification Diffusion Pores, Permeation Pores and Cleats of Coal Samples	华北水利水电大学	邹明俊, 吕晓春	贰等
豫教(2019)02201号	Closure of Fracture Due to Cover Stress Re-establishment After Coal Mining	华北水利水电大学	王文学	贰等
豫教(2019)02202号	中原经济区资源环境承载力研究	华北水利水电大学	张国兴	贰等
豫教(2019)02203号	Error analysis for the operator marching method applied to range dependent waveguides	华北水利水电大学	李鹏, 刘克英, 仲伟周	贰等
豫教(2019)02204号	One Diophantine inequality with unlike powers of prime variables	华北水利水电大学, 河南财经政法大学	戈文旭, 李伟平	贰等
豫教(2019)02205号	Tunable thermal transport and mechanical properties of graphyne heterojunctions	黄河科技学院	王帅伟, 司玉冰, 杨保成	贰等
豫教(2019)02206号	2D graphene-like hierarchically porous carbon nanosheets from a nano-MgO template and ZnCl2 activation: morphology, porosity and supercapacitance performance	黄河科技学院	常彬彬, 张守仁, 孙丽	贰等
豫教(2019)02207号	Molecular dynamics simulation of Al-SiO2 sandwich nanostructure melting and low temperature energetic reaction behavior	黄河科技学院	张金平	贰等
豫教(2019)02208号	One-pot synthesis of graphene/zinc oxide by microwave irradiation with enhanced supercapacitor performance	黄河科技学院	郭艳珍	贰等
豫教(2019)02209号	Size effect in the melting and freezing behaviors of Al/Ti core-shell nanoparticles using molecular dynamics simulations	黄河科技学院	张金平, 张洋洋	贰等
豫教(2019)02210号	Lower electrical conductive percolation threshold of multiwall carbon nanotube reinforced poly(vinylidene fluoride) induced by nano-clay and coupling agent	黄河科技学院	张洋洋, 张金平	贰等
豫教(2019)02211号	基于AudioCode芯片的中继网关驱动软件设计与实现	黄河科技学院	张秋霞, 孙秀英	贰等

豫教(2019)02212号	补骨脂生品及炮制品抗氧化活性	黄河科技学院	张伟	贰等
豫教(2019)02213号	IDENTIFICATION OF VOLATILE COMPOUND OF <i>Elatostema duyunense</i> BY HS-SPME-GC-MS	黄河科技学院	尹震花	贰等
豫教(2019)02214号	白藜芦醇乳脂体小鼠体内药动学及组织分布研究	黄河科技学院	陈洪轩, 杨小云, 李锟	贰等
豫教(2019)02215号	角果木属植物化学成分及药理活性研究进展	黄河科技学院	郭庆丰, 陈林	贰等
豫教(2019)02216号	控制性隔沟交替灌溉玉米根系吸水模型的试验研究	黄河水利职业技术学院	汪明霞	贰等
豫教(2019)02217号	再生混凝土梁抗剪承载力公式研究	黄河水利职业技术学院	闫国新, 梁建林	贰等
豫教(2019)02218号	混流式水轮机全流道内部流场CFD数值模拟研究	黄河水利职业技术学院	李颖, 雷恒	贰等
豫教(2019)02219号	Rampura 雨水泵站水力模型试验研究	黄河水利职业技术学院	雷恒, 陶永霞, 罗全胜	贰等
豫教(2019)02220号	高职教育课程体系的两种构建方式分析	黄河水利职业技术学院	牛钰	贰等
豫教(2019)02221号	The Improvement of LEACH Algorithm in Wireless Sensor Networks	黄河水利职业技术学院	董淑娟	贰等
豫教(2019)02222号	Research on the application of Oracle Database in Computer Equipment Management System	黄河水利职业技术学院	董淑娟	贰等
豫教(2019)02223号	Studies on the interfacial effect between nano-SiO ₂ and nylon 6 in nylon 6/SiO ₂ nanocomposites	黄淮学院	徐启杰, 王世兵	贰等
豫教(2019)02224号	基于量子比特编码算法的图像盲复原重建研究	黄淮学院	田丽芳, 周原	贰等
豫教(2019)02225号	叠层铅芯橡胶隔震支座剪切破坏模式研究	济源职业技术学院	闫帅平, 张杰	贰等
豫教(2019)02226号	Investigation on electronic transitions in Co-doped ZnO by surface photovoltage spectra	焦作师范高等专科学校	郭书霞	贰等
豫教(2019)02227号	舰船目标 ISAR 成像研究	焦作师范高等专科学校	靳继红, 李丽	贰等

豫教(2019)02228号	Spectroscopy (FT-IR, FT-Raman), hydrogen bonding, electrostatic potential and HOMO-LUMO analysis of tioxelone based on DFT calculations	洛阳师范学院	陶亚萍, 李晓凤, 韩礼刚, 张伟英, 刘照军	贰等
豫教(2019)02229号	Molecular structure, spectroscopy (FT-IR, FT-Raman), thermodynamic parameters, molecular electrostatic potential and HOMO-LUMO analysis of 2, 6-dichlorobenzamide	洛阳师范学院	陶亚萍, 韩礼刚, 李晓凤, 韩运侠, 刘照军	贰等
豫教(2019)02230号	Numerical simulation of charged wire interferometer for atoms	洛阳师范学院	杨海峰	贰等
豫教(2019)02231号	Transcriptome Profiling of Retarded-Growth Rice Seedlings Induced by Low-Energy N+ Beam Implantation	洛阳师范学院	程彦伟, 王卫东, 押辉远	贰等
豫教(2019)02232号	Improved successive multiuser detection initial ranging algorithm with interference cancellation for orthogonal frequency division multiple access systems	洛阳师范学院	夏玉杰	贰等
豫教(2019)02233号	Reducing PAPR of SC-FDMA Signals through Simple Amplitude Predistortion	洛阳师范学院	夏玉杰	贰等
豫教(2019)02234号	永磁同步电机调速系统的自抗扰控制	洛阳师范学院	周涛	贰等
豫教(2019)02235号	馍干中丙烯酰胺的抑制工艺及添加剂配方	漯河医学高等专科学校	豆康宁, 罗海澜, 彭新然, 杨树芝, 王飞	贰等
豫教(2019)02236号	单开门椎管成形显微手术治疗颈椎管髓外硬膜内肿瘤	漯河医学高等专科学校	李玉伟, 王海蛟	贰等
豫教(2019)02237号	零切迹椎间融合器在颈椎前路融合术后相邻节段退变中的应用	漯河医学高等专科学校	李玉伟, 王海蛟, 王玉记	贰等
豫教(2019)02238号	颈后路微型钛板固定椎管扩大成形术患者的早期康复护理	漯河医学高等专科学校	严晓云	贰等
豫教(2019)02239号	零切迹椎间融合内固定系统治疗脊髓型颈椎病患者的护理	漯河医学高等专科学校	严晓云, 温艳, 李燕晖, 鲁秀平	贰等
豫教(2019)02240号	当归炮制品抗血栓抗炎镇痛泻下作用的比较研究	漯河医学高等专科学校	王雁梅, 王瑞芳	贰等
豫教(2019)02241号	保留C2、3棘突肌肉附着点的改良颈椎管扩大成形术	漯河医学高等专科学校	李玉伟, 王海蛟, 崔巍, 李程	贰等
豫教(2019)02242号	带蒂皮瓣修复拇趾皮肤软组织缺损	漯河医学高等专科学校	李俊明, 李艳华, 宛磊	贰等

豫教(2019)02243号	带腓动脉的腓浅神经营养血管皮瓣修复前足软组织缺损	漯河医学高等专科学校	李俊明,李艳华	贰等
豫教(2019)02244号	Osteoarthritis and the risk of cardiovascular disease: a meta-analysis of observational studies	漯河医学高等专科学校	王浩然,白静,何兵,胡新荣,刘东亮	贰等
豫教(2019)02245号	高职高专贫困生心理资本、应对方式与心理健康的关系研究	漯河医学高等专科学校	贺斌	贰等
豫教(2019)02246号	应用膨胀性椎间融合器治疗复发性腰椎间盘突出症的康复护理	漯河医学高等专科学校	严晓云,温艳	贰等
豫教(2019)02247号	胡萝卜蜂蜜营养保健果冻的研制	漯河职业技术学院	贾娟	贰等
豫教(2019)02248号	异型管数控化加工的应用工艺研究	漯河职业技术学院	余轶	贰等
豫教(2019)02249号	试析教师劳动创造性的实然与应然	南阳师范学院	辛朋涛	贰等
豫教(2019)02250号	二术止泻汤对脾虚泄泻小鼠肠道菌群数量的影响	南阳医学高等专科学校	张卫平	贰等
豫教(2019)02251号	山茱萸多糖对血管性痴呆大鼠学习记忆能力的影响及机制研究	南阳医学高等专科学校	李永格,刘庆春	贰等
豫教(2019)02252号	百合地黄汤合酸枣仁汤对失眠模型大鼠下丘脑中5-HT和NE影响研究	南阳医学高等专科学校	李梦华	贰等
豫教(2019)02253号	术砂豆仁汤对UC模型大鼠血清IL-6、IL-10、TNF- α 水平的影响	南阳医学高等专科学校,南阳医学高等专科学校	白建民,时伟红	贰等
豫教(2019)02254号	短期高温胁迫对茄子主要生理指标及叶片解剖结构的影响	平顶山学院	李艳艳,王俊青	贰等
豫教(2019)02255号	基于蚁群算法和改进SSO的混合网络入侵检测方法	平顶山学院	夏栋梁,刘玉坤	贰等
豫教(2019)02256号	易爆品运输车辆中的路径选择模型仿真	平顶山学院	李圣普,李玮瑶,吕海莲	贰等
豫教(2019)02257号	Catalytic stereoselective cascade reactions of quinols with trifluoromethyl ketones: direct access to CF ₃ -containing 1,3-dioxolanes	商丘师范学院	李峰,王晶晶,刘澜涛	贰等

豫教(2019)02258号	Cycloaddition of γ -Hydroxy- α , β -unsaturated Ketones with Cyclic N-Sulfimines: Highly Stereoselective Synthesis of Polyheterotricyclic 1,3-Oxazolidine Derivatives	商丘师范学院	王晶晶,李峰,刘澜涛	贰等
豫教(2019)02259号	Stability, bonding, and electronic properties of silicon and germanium arsenides	商丘师范学院	吴萍,黄敏	贰等
豫教(2019)02260号	Raman spectra of carbon nanotubes with monovacancy	商丘师范学院	常旭	贰等
豫教(2019)02261号	Double-walled ice nanotubes grown in carbon nanotubes: Molecular dynamics simulations	商丘师范学院	常旭	贰等
豫教(2019)02262号	Research on resonant (1+1) two photon transition amplitude by shaped ultrashort laser pulses	商丘师范学院	程文静	贰等
豫教(2019)02263号	A multifunctional mesoporous Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ /CdTe magnetic-fluorescent composite nanoprobe	商丘师范学院	尹乃强,吴萍	贰等
豫教(2019)02264号	Glacial evolution in the Ayilariju region, Western Himalaya, China 1980-2011	商丘师范学院	李治国	贰等
豫教(2019)02265号	Changes in glacier extent and surface elevations in the Depuchangdake region of northwestern Tibet, China	商丘师范学院	李治国	贰等
豫教(2019)02266号	河南水旱灾害危险性时空特征研究	商丘师范学院	张竟竟,郭志富	贰等
豫教(2019)02267号	县域尺度的河南省城乡协调发展空间格局研究	商丘师范学院	张竟竟,郭志富	贰等
豫教(2019)02268号	近46年松木希错流域冰川和湖泊变化及原因分析	商丘师范学院	李治国,芦杰	贰等
豫教(2019)02269号	Probability hypothesis density filter with imperfect detection probability for multi-target tracking	商丘职业技术学院	高丽	贰等
豫教(2019)02270号	Dual detection-guided newborn target intensity based on probability hypothesis density for multiple target tracking	商丘职业技术学院	高丽	贰等
豫教(2019)02271号	碱性环境下钢结构防腐及加固的研究	新乡学院	原胜利,杨蕊	贰等
豫教(2019)02272号	Colorimetric thrombin assay using aptamer-functionalized gold nanoparticles acting as a peroxidase mimetic	新乡学院	张来苹	贰等

豫教(2019)02273号	Special transitions in an O(n) loop model with an Ising-like constraint	新乡学院	付喆,宋薇	贰等
豫教(2019)02274号	Structures and magnetic properties of Nin (n = 36—40) clusters from first-principles calculations	新乡学院	宋薇,付喆	贰等
豫教(2019)02275号	2012年颁布实施的法律中有关语言文字的规定	新乡学院	康军帅	贰等
豫教(2019)02276号	Probing the binding of (+)-catechin to bovine serum albumin by isothermal titration calorimetry and spectroscopic techniques	新乡医学院	李向荣,郝永兵	贰等
豫教(2019)02277号	Fabrication of hollow-structured composite microspheres with amphiphilic and superparamagnetic properties	新乡医学院	解丽芹	贰等
豫教(2019)02278号	Probing the binding of procyanidin B3 to human serum albumin by isothermal titration calorimetry	新乡医学院	李向荣,闫云辉	贰等
豫教(2019)02279号	槲皮素对人卵巢癌 SKOV-3 细胞增殖的影响	新乡医学院	邓晓慧,宋海岩,孙春莉	贰等
豫教(2019)02280号	Cloning and transformation analysis of isoflavone synthase gene into Minshan Trifolium pratense	新乡医学院三全学院	胡焕焕,刘瑞,丰慧根,井常勤,姬国杰	贰等
豫教(2019)02281号	中药材产地加工与炮制一体化的历史沿革与现代研究探讨	信阳农林学院	杨俊杰	贰等
豫教(2019)02282号	A sensitive fluorescence sensor for glutathione detection based on MnO ₂ nanosheets - copper nanoclusters composites	信阳师范学院	王海波	贰等
豫教(2019)02283号	Palladium-Catalyzed Hydrogen-Transfer Cyclization of Nitroacetophenones with Benzylamines: Access to C-N Bonds	信阳师范学院	唐林	贰等
豫教(2019)02284号	Heterogeneous Gold-Catalyzed Cascade Hydrogen-Transfer Strategy for Selective Synthesis of Quinazolinones in Water	信阳师范学院	唐林	贰等
豫教(2019)02285号	A porous ternary PtPdCu alloy with a spherical network structure for electrocatalytic methanol oxidation	信阳师范学院	樊阳	贰等
豫教(2019)02286号	Fabrication of Hierarchical Hollow Manganese Silicate Spheres for the Simultaneous Enhanced Determination of 2-Aminophenol and 4-Aminophenol	信阳师范学院	孙俊永	贰等
豫教(2019)02287号	Size effect on magnetic and dielectric properties in nanocrystalline LaFeO ₃	信阳师范学院	邱洋	贰等
豫教(2019)02288号	Three-dimensional highly branched Pd ₃ Cu alloy multipods as enhanced electrocatalysts for formic acid oxidation	信阳师范学院	樊阳	贰等

豫教(2019)02289号	Mn2O3 microcubes with three-dimensional porous network structure as electrochemical sensing material for nitrite	信阳师范学院	吕海婷	贰等
豫教(2019)02290号	Computer simulation of the third phase of magnesium silicide	信阳师范学院	陈东,徐超	贰等
豫教(2019)02291号	Enhanced magnetic and ferroelectric properties in Cr doped Bi2Fe4O9 ceramics	信阳师范学院	邱洋	贰等
豫教(2019)02292号	Three transition metal cluster-based coordination polymers based on 1,4-naphthalenedicarboxylate and pyridine ligands	信阳师范学院	邹国栋	贰等
豫教(2019)02293号	Carbazole-encapped Spiro[fluorene-9,9'-xanthene] with Large Steric Hindrance as Hole-transporting Host for Heavily-doped and High Performance OLEDs	信阳师范学院	赵祥华	贰等
豫教(2019)02294号	Efficient electrochemiluminescence quenching of carbon-coated petalous CdS nanoparticles for ultrasensitive tumor marker assay through coreactant consumption by G-quadruplex-hemin decorated Au nanorods	信阳师范学院	曹俊涛	贰等
豫教(2019)02295号	Blocking the formation of fluorescent poly(thymine)-templated copper nanoparticles for label-free and sensitive detection of kojic acid in foodstuffs	信阳师范学院	王海波	贰等
豫教(2019)02296号	Optical properties of the LaNi4.5M0.5 (M=Al, Mn) intermetallic alloys	信阳师范学院	陈东,徐超	贰等
豫教(2019)02297号	Interspecific competition between tadpoles of Bufo gargarizans minshanicus (STEJNEGER, 1926), and Rana kukunoris NIKOLSKII, 1918	信阳师范学院	于同雷	贰等
豫教(2019)02298号	Plasticity of metamorphic traits in a high-altitude toad: interactive effects of food level and temperature	信阳师范学院	于同雷	贰等
豫教(2019)02299号	Size-assortative copulation in the simultaneously hermaphroditic pond snail Radix auricularia (Gastropoda: Pulmonata)	信阳师范学院	于同雷	贰等
豫教(2019)02300号	. 广州城市公共服务设施的空间特征及其成因分析	信阳师范学院	高军波	贰等
豫教(2019)02301号	基于个体行为的城市居民医疗服务消费特征及社会分异——以广州中心城区为例	信阳师范学院	高军波,田春艳	贰等
豫教(2019)02302号	理论研究 BeS(X1 Σ+) 的光谱常数及分子常数	信阳师范学院	刘慧	贰等

豫教(2019)02303号	A Novel Margin-Based Measure for Directed Hill Climbing	信阳师范学院	郭华平	贰等
豫教(2019)02304号	Logistic discrimination based on G-mean and F-measure for imbalanced problem	信阳师范学院	郭华平	贰等
豫教(2019)02305号	Hyperbox Granular Computing Based on Distance Measure	信阳师范学院	刘宏兵	贰等
豫教(2019)02306号	一种混沌蚁群算法的多峰函数优化方法	信阳师范学院	刘道华,倪永军,孙芳	贰等
豫教(2019)02307号	T型三电平逆变器无差拍电流预测和中点平衡控制方法	许昌学院	郭利辉	贰等
豫教(2019)02308号	预应力混凝土梁徐变挠度影响因素分析与计算模式构建	许昌学院	王俊	贰等
豫教(2019)02309号	LCL型滤波器在并联APF中的应用研究	许昌学院	王红艳	贰等
豫教(2019)02310号	腹板开洞连续组合梁内力重分布影响参数分析	许昌学院	李龙起	贰等
豫教(2019)02311号	超声波淬火工艺在40Cr阶梯轴淬火中的应用	许昌学院	陈静	贰等
豫教(2019)02312号	国产高分辨率卫星影像几何定位研究	许昌学院	韩杰	贰等
豫教(2019)02313号	A Kriging-based Unconstrained Global Optimization Algorithm	许昌学院	李耀辉	贰等
豫教(2019)02314号	带锯式切断机液压系统设计	许昌学院	周雅	贰等
豫教(2019)02315号	Oxygen modulation of flexible PbS/Pb Schottky junction PEC cells with improved photoelectric performance	许昌学院	王鹏,范丽波	贰等
豫教(2019)02316号	The electron g factor in AlGaIn/GaN heterostructures	许昌学院	李明	贰等
豫教(2019)02317号	Palladium-Catalyzed C(sp ²)-H Bond Alkylation of Ketoximes by Using the Ring-Opening of Epoxides	许昌学院	李丹丹	贰等
豫教(2019)02318号	Synthesis of highly crystalline copper phthalocyanine needles by solvothermal method	许昌学院	葛素香	贰等

豫教(2019)02319号	A One-Pot Tandem Strategy in Catalytic Asymmetric Vinylogous Aldol Reaction of Homoallylic Alcohols	许昌学院	侯旭锋	贰等
豫教(2019)02320号	Electromagnetically induced transparency using a superconducting artificial atom with optimized level anharmonicity	许昌学院	邵珠雷,冯志波	贰等
豫教(2019)02321号	Dependence of spin-orbit parameters in Al _x Ga _{1-x} N/GaN quantum wells on the Al composition of the barrier	许昌学院	李明	贰等
豫教(2019)02322号	Dependence of spin-orbit parameters in AlGa _N /Ga _N quantum wells on the ratio of height between the left and right barrier	许昌学院	李明	贰等
豫教(2019)02323号	Preparation and characterisation of Ag ₃ PO ₄ /BiOBr composites with enhanced visible light driven photocatalytic performance	许昌学院	崔占奎	贰等
豫教(2019)02324号	Intrinsic charge carrier dynamics and device stability of perovskite/ZnO mesostructured solar cells in moisture	许昌学院	谷龙艳,何伟伟,郑直	贰等
豫教(2019)02325号	TiO ₂ -Kaolin-PE Composite Film: A Study Based on Photocatalytic Degradation and Biodegradation	许昌学院	法文君,王杰,杨风岭,王平,岳冰	贰等
豫教(2019)02326号	Controllable Quantum State Transfer Between a Josephson Charge Qubit and an Electronic Spin Ensemble	许昌学院	闫润瑛,王红玲,冯志波	贰等
豫教(2019)02327号	豫西黄河流域土地利用空间格局地形梯度特征分析	许昌学院	申怀飞,吴国玺	贰等
豫教(2019)02328号	中国对外直接投资产业选择的研究	许昌学院	吴迪	贰等
豫教(2019)02329号	基于环境效应的中国工业行业全要素能源效率的实证研究	许昌学院	刘战伟	贰等
豫教(2019)02330号	生态文明理念下的河南省产业结构优化问题研究	许昌学院	刘战伟	贰等
豫教(2019)02331号	建设中原经济区可持续发展示范区的路径与对策研究——以许昌为例	许昌学院	梁广华	贰等
豫教(2019)02332号	The Study of GPS Navigation Based on Vision Measurement	许昌学院	张泊平	贰等
豫教(2019)02333号	抛物型积分微分方程新混合元格式的超逼近分析	许昌学院	赵艳敏	贰等
豫教(2019)02334号	Optimization of detailed information based on retinex algorithm for image enhancement	许昌学院	陈静	贰等

豫教(2019)02335号	Performance Optimization of 3D Scene Visibility Judgement Algorithm	许昌学院	陈静	贰等
豫教(2019)02336号	R^N 上拟线性椭圆方程的无穷多解	许昌学院	王楠,李雪臣	贰等
豫教(2019)02337号	强阻尼波动方程的非协调有限元超收敛分析	许昌学院	张亚东	贰等
豫教(2019)02338号	拟线性Sobolev方程Carey元解的高精度分析	许昌学院	史艳华	贰等
豫教(2019)02339号	GL算法在股指期货投资中的应用	许昌学院	吴亚桢	贰等
豫教(2019)02340号	双曲积分微分方程类Wilson非协调元的超收敛和外推	许昌学院	史艳华	贰等
豫教(2019)02341号	Stokes型积分-微分方程Q2-P1元的超收敛分析	许昌学院	牛裕琪,石东洋	贰等
豫教(2019)02342号	An Adaptive Strategy Applied to Memetic Algorithms	许昌学院,中国地质大学(武汉)	鄢靖丰,李梅莲,许金	贰等
豫教(2019)02343号	A Simple Pareto Adaptive e-Domination Differential Evolution Algorithm for Multi-Objective Optimization	许昌学院,中国地质大学(武汉)	鄢靖丰,李梅莲,胥志杰,许金	贰等
豫教(2019)02344号	基于改进遗传算法的机器人运动轨迹跟踪控制	郑州财经学院	刘一扬	贰等
豫教(2019)02345号	Energy and exergy analyses of a bi-evaporator compression/ejection refrigeration cycle	郑州大学	耿利红,刘华东,魏新利	贰等
豫教(2019)02346号	Fabrication of poly(cyclotriphosphazene-co-4,4'-sulfonyldiphenol) nanotubes decorated with Ag-Au bimetallic nanoparticles with enhanced catalytic activity for the reduction of 4-nitrophenol	郑州大学	付建伟	贰等
豫教(2019)02347号	Indirect chiral separation of tryptophan enantiomers by high performance liquid chromatography with indirect chemiluminescence detection	郑州大学	周婕,陈珊珊,孙芳,赵素珍	贰等
豫教(2019)02348号	Long-term effects and performance of two-stage baffled surface flow constructed wetland treating polluted river	郑州大学	王文垅,高镜清	贰等
豫教(2019)02349号	Nutrient removal capability and growth characteristics of Iris sibirica in subsurface vertical flow constructed wetlands in winter	郑州大学	高镜清,王文垅	贰等

豫教(2019)02350号	Cadmium removal capability and growth characteristics of <i>Iris sibirica</i> in subsurface vertical flow constructed wetlands	郑州大学	高镜清,张敬申	贰等
豫教(2019)02351号	Fabrication of ten-fold photonic quasicrystalline structures	郑州大学	孙晓红	贰等
豫教(2019)02352号	Reliability Optimization of Automatic Control Systems Based on Importance Measures: A Framework	郑州大学	兑红炎	贰等
豫教(2019)02353号	Protection Survivability Importance for Evaluating System Survivability in Multi-state Protection Systems	郑州大学	兑红炎	贰等
豫教(2019)02354号	FPGA design of box-constrained DCD-based detector for large-scale MIMO systems	郑州大学	全智	贰等
豫教(2019)02355号	怀旧疗法对社区老年脑卒中患者配偶照顾负担及积极体验的影响	郑州大学	梅永霞,张振香,林蓓蕾,张艳,张亚奇	贰等
豫教(2019)02356号	Prevalence, awareness, treatment, control of type 2 diabetes mellitus and risk factors in Chinese rural population: the RuralDiab study	郑州大学	刘晓田,王重建	贰等
豫教(2019)02357号	Acupuncture reduced apoptosis and up-regulated BDNF and GDNF expression in hippocampus following hypoxia-ischemia in neonatal rats	郑州大学	张勇	贰等
豫教(2019)02358号	Bradykinin stimulates IL-6 production and cell invasion in colorectal cancer cells	郑州大学	王国俊	贰等
豫教(2019)02359号	Paternal BPA exposure in early life alters Igf2 epigenetic status in sperm and induces pancreatic impairment in rat offspring	郑州大学	毛振兴	贰等
豫教(2019)02360号	Prediction of the outcome of antenatal hydronephrosis: significance of urinary EGF	郑州大学	李真珍,赵占正,刘湘花,苏志强,尚小平	贰等
豫教(2019)02361号	Effects of mechanical ventilation with different tidal volume on oxidative stress and antioxidant in lung	郑州大学	孙振涛	贰等
豫教(2019)02362号	多普勒超声监测心律失常胎儿脐动脉、静脉导管血流频谱的研究	郑州大学	吴娟,栗河舟	贰等
豫教(2019)02363号	Biological tooth root reconstruction with a scaffold of swine treated dentin matrix	郑州大学	李锐,刘一鸣,董稳航,付坤,高宁	贰等
豫教(2019)02364号	Time dependent activity of Na ⁺ /H ⁺ exchanger isoform 1 and homeostasis of intracellular pH in astrocytes exposed to CoCl ₂ treatment	郑州大学	王鹏,李玲,张振香	贰等
豫教(2019)02365号	社区脑卒中患者连续康复护理的影响因素研究	郑州大学	王珊珊	贰等

豫教(2019)02366号	社区脑卒中主要照顾者家庭功能与其抑郁情绪的相关性研究	郑州大学	郭园丽	贰等
豫教(2019)02367号	护士职业倦怠与健康相关工作效率低下的关系的探讨	郑州大学	董小方	贰等
豫教(2019)02368号	病毒逃逸细胞毒性T淋巴细胞免疫杀伤的机制	郑州大学	王鹏	贰等
豫教(2019)02369号	精神疾病患者歧视感知状况及应对方式的研究	郑州大学	徐晖	贰等
豫教(2019)02370号	金纳多对大鼠离体肺缺血再灌注时肺组织中水通道蛋白1表达的影响	郑州大学	李向楠,潘雪	贰等
豫教(2019)02371号	反义微小RNA-21寡核苷酸对食管癌EC9706细胞生长的抑制作用	郑州大学	李向楠,潘雪	贰等
豫教(2019)02372号	中年高血压患者自我管理现状及影响因素分析	郑州大学	张振香,李艳红,张秋实,林蓓蕾	贰等
豫教(2019)02373号	微小RNA-21反义寡核苷酸对食管癌顺铂耐药细胞的影响	郑州大学	李向楠,潘雪	贰等
豫教(2019)02374号	Effects of HPV-16 infection on hypopharyngeal squamous cell carcinoma and FaDu cells	郑州大学	路武豪	贰等
豫教(2019)02375号	Influence of Four Radiotracers in PET/CT on Diagnostic Accuracy for Prostate Cancer: A Bivariate Random-Effects Meta-Analysis	郑州大学,郑州大学附属郑州中心医院	刘俊中,王天玉,赵磊,陈忠峰,王冬青	贰等
豫教(2019)02376号	基于半监督聚类的免疫入侵检测算法研究	郑州大学体育学院	王小伟	贰等
豫教(2019)02377号	Study on the Prediction of Line Loss Rate Based on the Improved RBF Neural Network	郑州电力高等专科学校	任晔	贰等
豫教(2019)02378号	中压区域性动态电压恢复器的滤波器参数设计	郑州电力高等专科学校	张广怡	贰等
豫教(2019)02379号	超临界600MW燃煤机组高压风机节能改造	郑州电力高等专科学校	李丽萍	贰等
豫教(2019)02380号	汽轮机高压旁路阀门内漏的热经济性分析	郑州电力高等专科学校	杨小琨	贰等
豫教(2019)02381号	社会资本视角下开放获取动力问题——基于SPSS的实证研究	郑州电力高等专科学校	尤霞光	贰等

豫教(2019)02382号	A Report on Uncorrelated Multilinear PCA Plus Extreme Learning Machine to Deal with Tensorial Data	郑州电力高等专科学校	孙帅	贰等
豫教(2019)02383号	面向工业环境开发的数据通信电缆的研究与设计	郑州电力高等专科学校	邱文严	贰等
豫教(2019)02384号	Extended Extreme Learning Machine for Tensorial Signal Classification	郑州电力高等专科学校	孙帅	贰等
豫教(2019)02385号	井下人员定位系统无线通信设计	郑州电力高等专科学校	李昭静,张慧丽,毛瑞	贰等
豫教(2019)02386号	基于知识治理机制视角的华为技术创新路径分析与启示	郑州工程技术学院	牛力娟	贰等
豫教(2019)02387号	A Secure Ownership Transfer Protocol Supporting Face to Face Transactions for RFID Tag	郑州工程技术学院	吕欣美	贰等
豫教(2019)02388号	梭形百叶窗结构内传热强化数值分析	郑州航空工业管理学院	张丽娜	贰等
豫教(2019)02389号	煤矿采空区地震安全防护的若干问题	郑州航空工业管理学院	魏晓刚,麻凤海,刘书贤,戴君武	贰等
豫教(2019)02390号	基于知识视角改进的复杂产品系统创新过程研究	郑州航空工业管理学院	刘航	贰等
豫教(2019)02391号	金属材料磁场干摩擦的研究进展	郑州航空工业管理学院	魏永辉,王秀丽,袁晓东	贰等
豫教(2019)02392号	超临界CO ₂ 微细管内传热特性研究	郑州航空工业管理学院	张丽娜	贰等
豫教(2019)02393号	一种轻质混凝土暗肋楼板及其简化分析方法	郑州航空工业管理学院	张大英,许启铿,王树明,王录民	贰等
豫教(2019)02394号	基体放置状态与脉冲偏压幅值对大颗粒形貌和分布的影响规律	郑州航空工业管理学院	魏永强	贰等
豫教(2019)02395号	尺寸效应下的金属材料干摩擦研究现状及展望	郑州航空工业管理学院	魏永辉,王秀丽	贰等
豫教(2019)02396号	某粮库立筒仓模型环境振动测试与分析	郑州航空工业管理学院	张大英,王录民,王树明	贰等
豫教(2019)02397号	电弧离子镀中大颗粒缺陷清除方法的研究现状	郑州航空工业管理学院	魏永强	贰等

豫教(2019)02398号	Influences of microstructure and orientation on fracture toughness of intermetallic phase Al ₂ Cu-based alloy under directional solidification	郑州航空工业管理学院	高卡	贰等
豫教(2019)02399号	Backward-Like Rectifying Behavior of La _{1.85} Sr _{0.15} Cu ₀₄ Nb:SrTiO ₃ Heterojunctions	郑州航空工业管理学院	陈雷明	贰等
豫教(2019)02400号	Superconductivity in oxygen deficient LaNiAsO _{1-δ} (δ = 0-0.35)	郑州航空工业管理学院	陈雷明	贰等
豫教(2019)02401号	Interaction between phosphorene and the surface of a substrate	郑州航空工业管理学院	邵立	贰等
豫教(2019)02402号	Controllable Formation of Particulates and the Effects on Superconductivity of La _{1.85} Sr _{0.15} Cu ₀₄ Film Grown by the Pulsed Electron Deposition Method	郑州航空工业管理学院	陈雷明	贰等
豫教(2019)02403号	基于故障树分析的食品安全风险评价及监管优化模型	郑州航空工业管理学院	陈洪根	贰等
豫教(2019)02404号	中日双边服务贸易成本比较——基于服务行业异质性视角的经验分析	郑州航空工业管理学院	马凌远	贰等
豫教(2019)02405号	中国双边服务贸易的本地市场效应研究	郑州航空工业管理学院	马凌远	贰等
豫教(2019)02406号	劳动力非农化转移背景下农地流转滞后问题研究	郑州航空工业管理学院	陈中伟	贰等
豫教(2019)02407号	Pricing Strategy of Dual channel Supply Chain under Asymmetric Information	郑州航空工业管理学院	周永卫,范贺花	贰等
豫教(2019)02408号	Existence of anti-periodic (differentiable) mild solutions to semilinear differential equations with nondense domain (带稠定域的半线性微分方程反周期(可微)mild解的存在性)	郑州航空工业管理学院	刘敬怀	贰等
豫教(2019)02409号	Competition and Coordination for the Dual-channel Supply Chain with Channel Preference	郑州航空工业管理学院	周永卫,范贺花	贰等
豫教(2019)02410号	新型城镇化背景下农村人口、资源与环境困境分析	郑州航空工业管理学院	陈中伟	贰等
豫教(2019)02411号	A Study on Financing and Pricing Strategies for Supply Chains with Capital Constraints on Manufacturers	郑州航空工业管理学院	周永卫,武大勇	贰等
豫教(2019)02412号	基于MMSE的AR(2)过程质量监控	郑州航空工业管理学院	张黎	贰等

豫教(2019)02413号	Occurrence, distribution, and potential affecting factors of organophosphate flame retardants in sewage sludge of wastewater treatment plants in Henan Province, Central China	郑州轻工业大学	庞龙,袁壹婷,何瀚	贰等
豫教(2019)02414号	基于最小二乘与粒子群算法的压力传感器动态补偿方法	郑州商学院	轩春青,轩志伟	贰等
豫教(2019)02415号	压力传感器测试系统的动态校准及特性分析	郑州商学院	轩春青,轩志伟	贰等
豫教(2019)02416号	支持多模推荐的多层数据库优化访问技术	郑州商学院	李晓东,魏惠茹	贰等
豫教(2019)02417号	Insight into the mechanism of Pt anchored graphene toward the CH _x (x=1-4) reforming under H ₂ environments	郑州师范学院	唐亚楠	贰等
豫教(2019)02418号	Catalytic conversion of CH _x and CO ₂ on non-noble metallic impurities in graphene	郑州师范学院	唐亚楠	贰等
豫教(2019)02419号	阿拉伯树胶修饰的纳米 Ru-Zn 催化剂上苯选择加氢制环己烯	郑州师范学院	孙海杰,陈建军,刘仲毅	贰等
豫教(2019)02420号	Cloning and Characterization of Glyceraldehyde-3-Phosphate Dehydrogenase from Orchid (<i>Cymbidium goeringii</i>)	郑州师范学院	田云芳	贰等
豫教(2019)02421号	Comparative proteomic analysis of <i>Phalaenopsis</i> leaves in the vegetative and flowering phase	郑州师范学院	袁秀云	贰等
豫教(2019)02422号	蝴蝶兰 Rubisco 活化酶基因 PhRCA α 的序列特征及在低温胁迫下的表达分析	郑州师范学院	袁秀云	贰等
豫教(2019)02423号	CO ₂ 加富与两种供 N 水平对非洲菊光合生理及生长发育的影响	郑州师范学院	许申平	贰等
豫教(2019)02424号	蕙兰 MADS 基因 APETALA1/FRUITFULL-like 的克隆和时空表达特性	郑州师范学院	田云芳	贰等
豫教(2019)02425号	蝴蝶兰几丁质酶基因的克隆及表达特性分析	郑州师范学院	袁秀云	贰等
豫教(2019)02426号	NaOH 浓度对苯选择加氢制环己烯 Ru-Zn 催化剂性能的影响	郑州师范学院	孙海杰,刘仲毅	贰等
豫教(2019)02427号	大米中矿物质元素的 ICP-AES 和 ICP-MS 分析	郑州铁路职业技术学院	彭秀丽,程萍	贰等

豫教(2019)02428号	以N-(苯并(1-3)二噁茂-5-亚甲基)-1H-苯并咪唑-2-甲酰肼为载体的PVC膜铬离子选择电极的研究	郑州铁路职业技术学院	陆艳琦,王洪涛	贰等
豫教(2019)02429号	河南农村老年人生活质量及其影响因素	郑州铁路职业技术学院	邢华燕,侯园园,韩忠敏,闫灿	贰等
豫教(2019)02430号	皮肤的化学成分研究	郑州铁路职业技术学院	张卫	贰等
豫教(2019)02431号	Nonlinear elastic response and anharmonic properties of MgO single crystal: First-principles investigation	中原工学院	王臣菊,顾建兵	贰等
豫教(2019)02432号	Microstructures and tensile mechanical properties of Ti-6Al-4V bar/disk fabricated by powder compact extrusion/forging	中原工学院	梁存,马明星	贰等
豫教(2019)02433号	Computational Fluid Dynamics Simulation and Theoretical Study the Air Jet Flow Field of a Wide Slot Positive Pressure Drawing Assembly in the Spunbonding Nonwoven Process	中原工学院	赵博	贰等
豫教(2019)02434号	PbTiO ₃ 负膨胀性能的第一性原理研究	中原工学院	焦岳超,武明义,李梦	贰等
豫教(2019)02435号	The Tensile Mechanical Properties of Thermomechanically Consolidated Titanium at Different Strain Rates	中原工学院	马明星	贰等
豫教(2019)02436号	A new modified semi-implicit midpoint rule for nonexpansive mappings and 2-generalized hybrid mappings	中原工学院	宋燕来	贰等
豫教(2019)02437号	基于工作流的二课活动管理平台的设计与实现	中原工学院	赵冬,张文宁,车战斌	贰等
豫教(2019)02438号	织物性能的遗传模糊C均值聚类算法研究	中原工学院	王永林,欧阳玲,王东云	贰等
豫教(2019)02439号	Some exact constants for the approximation of the quantity in the Wallis' formula	中原工学院	郭森林,徐建国,祁锋	贰等
豫教(2019)02440号	Control and management of the combined Peregrine soliton and Akhmediev breathers in PT-symmetric coupled waveguides	周口师范学院	理记涛	贰等
豫教(2019)02441号	A ZnO/TiO ₂ composite nanorods photoanode with improved performance for dye-sensitized solar cells	周口师范学院	冯亚敏	贰等
豫教(2019)02442号	Associated production of the Z boson with a pair of top quarks in the left-right twin Higgs model	周口师范学院	韩金钟	贰等

豫教(2019)02443号	Competitive mechanism of electron transition in Mn-doped ZnS nanoribbons	周口师范学院	理记涛	贰等
豫教(2019)02444号	Stable Perovskite Solar Cells Based on WO ₃ Nanocrystals as Hole Transport Layer	周口师范学院	李志伟	贰等
豫教(2019)02445号	Determination of selenium via the fluorescence quenching effect of selenium on hemoglobin-catalyzed peroxidative reaction	周口师范学院	陈亚红	贰等
豫教(2019)02446号	Higgs boson production in the U(1)B-L model at the ILC	周口师范学院	韩金钟	贰等
豫教(2019)02447号	Corn flour by GC-ECD and MS method for determination of cypermethrin and deltamethrin pesticide residues and confirmation of its isomer	周口师范学院	王小光	贰等
豫教(2019)02448号	Overexpression of a Chitinase Gene from Trichoderma	周口师范学院	张福丽,阮先乐	贰等
豫教(2019)02449号	Changes in H ⁺ -ATPase activity and conjugated polyamine contents in plasma membrane purified from developing wheat embryos under short-time drought stress	周口师范学院	杜红阳,周新国,杨青华,刘怀攀	贰等
豫教(2019)02450号	小麦胚中不同形态多胺含量的变化及其与耐旱性的关系	周口师范学院	杜红阳,刘骨挺,杨青华,刘怀攀	贰等
豫教(2019)02451号	河南省部分地区小麦黑粉病菌的鉴定和系统进化分析	周口师范学院	张怡,李成伟	贰等
豫教(2019)02452号	外源水杨酸对Hg ²⁺ 胁迫下小麦幼苗生长及生理的影响	周口师范学院	常云霞,徐克东	贰等
豫教(2019)02453号	大豆胞囊线虫 VIGS 载体的构建与鉴定	周口师范学院	张怡,李成伟	贰等
豫教(2019)02454号	均等化条件下城市规模与福利影响因素研究	周口师范学院	皮国梅	贰等
豫教(2019)02455号	职前教师信息化教学能力培养策略研究	周口师范学院	陈永光	贰等
豫教(2019)02456号	农村人口市民化就业中的政府行为研究	周口师范学院	皮国梅	贰等
豫教(2019)02457号	Research on Optimization Algorithm for Information Interaction Model among Social Behavior Agents	周口师范学院	王华东,侯燕	贰等

豫教(2019)02458号	Robust H^∞ Control Design of NCS	周口师范学院	赵宇	贰等
豫教(2019)02459号	AN EFFECTIVE DENOISING METHOD FOR MEDICAL ULTRASOUND IMAGE	周口师范学院	王华东	贰等
豫教(2019)02460号	New Subclasses of Biholomorphic Mappings and the Modified Roper-Suffridge Operator	周口师范学院	王朝君	贰等
豫教(2019)02461号	Energy Consumption Model of Wireless Sensor Networks Based on Bang-Bang Optimal Time Control Theory	周口师范学院	董仕	贰等
豫教(2019)02462号	An Brain Image Segmentation Method based on Non-local MRF	周口师范学院	崔仲远	贰等
豫教(2019)02463号	温室测控系统无线传感器网络节点故障诊断研究	周口师范学院	王华东,许慧雅	贰等
豫教(2019)02464号	基于负载分割理论的集群传感器任务调度算法	周口师范学院	乔蕊	贰等
豫教(2019)02465号	两类超Tu族的自相容源和守恒律	周口师范学院	魏含玉	贰等
豫教(2019)02466号	A Novel Multifunction Digital Chip Design based on CMOS Technology	周口师范学院	周子昂	贰等
豫教(2019)02467号	A new Lie algebra structure, new nonlinear integrable couplings and its Hamiltonian structures	周口师范学院	魏含玉	贰等
豫教(2019)02468号	云存储中基于对称谓词加密的可控隐私保护搜索方案	周口师范学院	崔春英,胡海芝	贰等
豫教(2019)02469号	基于小波神经网络的牵引电机转子的故障诊断研究	周口师范学院	王逸冉,郑光	贰等
豫教(2019)02470号	不确定时滞奇异摄动系统的鲁棒 H^∞ 控制	周口师范学院	王岩岩	贰等
豫教(2019)02471号	基于快速全局模糊C均值聚类算法的脑瘤图像分割	周口师范学院	周文刚,付芬	贰等
豫教(2019)02472号	基于分布式算法执行替代链的WSN故障节点检测和替代方法	周口师范学院	李靖,彭海云	贰等
豫教(2019)02473号	散斑密度对单像素计算成像系统的影响分析	周口师范学院	李靖,胡海芝	贰等

豫教〔2019〕02474号	二阶脉冲积分微分方程边值问题解的存在性	周口师范学院	刘伟	贰等
豫教〔2019〕02475号	基于时隙CSMA的水声无线传感器网络节能强化学习算法	周口师范学院	周文刚, 谭永杰, 朱海	贰等
豫教〔2019〕02476号	Reinhardt域上推广的Roper-Suffridge算子与Loewner链	周口师范学院	崔艳艳	贰等

河南省教育厅办公室 主动公开 2019年5月29日印发

