

2024年南开大学本科学生创新科研“百项工程”拟立项项目（公示）

项目名称	项目组成员	学院	指导教师
传统戏曲的跨文化改编与传播——以北京天桥人艺“传统焕新计划”为中心	王琦岩(2211314)陆天曜(2211893)杨前宇(2213289)田泽恺(2210829)	文学院	郝岚
基于诗教的少数民族地区推普实践——以甘孜州道孚县诗教特色学校建设为例	彭佳(2213069)田耘菲(2210941)李懋(2213189)张括(2213698)王佳(2213671)	文学院	李广欣,冯大建
唐代人物在国风电子游戏中的视觉化呈现	李芳沅(2213665)黄天瑞(2213238)廖玉敏(2210405)王寒冰(2214078)	文学院	李广欣
天津优质历史文化资源的沉浸式路线设计	王俊淇(2211426)周平卓(2210262)李想(2211377)聂翔宇(2212234)郭守政(2211919)	文学院	郝岚
口述史的视觉化设计研究	李冰轮(2210480)丁语(2210683)蔡雅宁(2210671)饶雨诗(2210460)	文学院	谢朝
跨媒介视阈下的中国角色扮演游戏改编影视研究——以《古剑奇谭》系列为中心	覃朝阳(2210886)岳欣洋(2210938)缪艺婷(2211052)刘丹阳(2213691)王馨仪(2211684)	文学院	周志强
文旅融合背景下“天津非遗+剧本杀”机制研究与实践	张人凤(2212363)曲沂蕾(2210065)杨轩(2211277)木扎·托合塔尔(2214024)樊耀君(2211954)	文学院	李广欣
文图关系视域下的“木兰”母题演绎研究	李珊珊(2213953)刘霁然(2212426)齐若璇(2213672)王靖瑶(2211501)刘莹诗佳(2212345)	文学院	黄一
新型汉语国际教育原则的设计与实践	周硕(2211521)李越(2211895)甄善美(2211692)鲁安格(2211385)杜佳露(2213881)	文学院	孙易
怀旧性游戏设计与游戏现实主义问题研究——以《极乐迪斯科》为例	邓柯艺(2212228)刘思婷(2212231)赵真慧(2212343)王天映(2212811)	文学院	周志强
大学写作教育中发掘传统及近代资源的可行性研究	吴亦佳(2212244)孙宇轩(2210286)胡佳强(2210472)陈家琰(2210819)张佳阳(2211443)	文学院	金鑫
无限流小说叙事与当代大众文化心理研究	高玉如(2212372)隋璐屹(2212431)周新蕊(2211386)刘成哲(2213693)蒋梦悦(2212831)	文学院	黄一
狐妖形象与中国动画的情感结构变迁	田京冉(2211398)何诗琪(2212971)王迈迪(2211562)	文学院	陈琰娇

非遗传承视阈下的天津民间文学传播与接受研究——以小学生群体为中心	梁楷贻(2213704)陶羽凡(2212929)王一宣(2210383)么明睿(2211675)乔钰淇(2211676)	文学院	李广欣
大学生电影消费观的研究——以春节档犯罪电影的消费为典型	程可婧(2210331)刘维彤(2112516)王馨晨(2211097)	文学院	刘堃
婚恋观代际传递机制研究——以京津高校女大学生为例	闫嘉迅(2210148)杨千汇(2210039)刘阳(2211960)高晓晴(2213646)王馨苗(2210931)	文学院	刘堃
“贯”通而“博”览——拜占庭钱币在中国博物馆收藏现状的统计与研究	袁可歆(2212253)杨思睿(2213356)钱申依(2210646)	历史学院	武鹏
台湾地区篮球运动资料整理与研究	陆翌琦(2213437)杨晓俊(2211889)牟奕潼(2210929)刘爱博(2212649)罗羽轩(2210625)	历史学院	张岩
唐宋江南水利工程与地域社会	马煜孜(2212418)谢红红(2212256)邹航(2213282)李诺言(2111936)蒲欣汝(2213706)	历史学院	夏炎
天津葛沽民俗文化的历史考察与现代传承——以葛沽宝辇会和天后宫为中心	桂玥(2210020)李果彤(2210368)杨雨欣(2210051)李子轶(2210232)	历史学院	侯杰,张叶
吐蕃统治时期敦煌愿文释录与研究	左力元(2210948)杨婧睿(2210157)卓玛次仁(2214083)金瑄彤(2210943)	历史学院	沈琛
中古以降陕西地区孙思邈信仰体系的建构与流变	赵博轩(2213694)简文韬(2210366)陈子豪(2213279)郭浩然(2212832)	历史学院	史正玉
伪满“勤劳奉公”制研究	陈依琳(2211068)石悦(2212835)李卓萱(2213815)李可萱(2210897)	历史学院	张岩
京津冀段京杭大运河文化遗产现状调查与研究	王朝阳(2210640)蒋励(2211324)王婷(2210928)杨舒越(2213312)张子晨(2214123)	历史学院	刘尊志
妈祖文化对海上丝绸之路建设作用机制调查与研究	崔金秋(2213683)田佳禾(2212642)王茂旭(2213696)赵伊影(2211688)吴晗语(2213947)	历史学院	侯杰
塑造正统：北魏孝文帝改革对鲜卑贵族文化的建构	倪哲麟(2210577)王宇涛(2211089)舒聪(2212634)张博雄(2311155)	历史学院	王安泰
中国关于第一次世界大战的媒体话语及历史书写研究	杨雨帆(2212258)苏依澜(2212240)朱宇琪(2213676)肖涵(2211060)	历史学院	张岩
明神宗与万历朝鲜战争研究	杨培显(2211710)崔芙蓉(2311162)杨梓煜(2212230)段怡帆(2211952)张智博(2211518)	历史学院	孙卫国

原始人运动会	黄以沫(2213288)党瓚(2211478)杨晰媛(2211235)金禧艾(2210641)	历史学院	张国文
人的全面发展视域下大学生自我价值感缺失问题研究	刘姿晗(2210442)李玥(2212635)江雨行(2210441)马慧媛(2210393)	哲学院	侯振武
新兴媒介叙事下的集体记忆塑造和哲学反思——以新冠疫情背景下的青年群体为例	梁舒雯(2210835)高凡乔(2210002)董天仁(2211963)刘芮婕(2211948)	哲学院	林建武
二次元移动游戏的文化特质及其玩家用户的群体特质研究	郑岩滨(2212641)陈亮宇(2210818)巩子墨(2210122)	哲学院	林建武
“佛系”亚文化与当代中国青年的主体性建构——基于宗教社会学视角的研究	薛佳怡(2211072)叶苏瑶(2210319)罗贝尼(2210320)徐梦如(2211682)靳雅涵(2210279)	哲学院	牛子牛
多模态视域下游戏国际传播效果研究：以《语咒》视觉小说游戏创作为例	王舒(2210154)黎思媛(2210468)阎志齐(2212710)毛星月(2210322)石榴琛(2113508)	外国语学院	张强
“法灸神针”——针灸文化在阿拉伯国家的创新传播研究	马杰文(2210180)徐肖依(2210162)张曾爱(2210828)	外国语学院	窦天娇
探究西葡殖民帝国衰落的根本原因--从欧洲内部贸易关系视角出发	李怡洁(2210150)江思远(2210288)柳思宇(2210163)贾璨(2210133)	外国语学院	薛晓涵
当代中国在英语地区和西语地区对外宣传战略的比较研究	张栩菲(2213995)史轩(2211064)窦雪方(2213882)唐梦麒(2310538)任一佳(2213992)	外国语学院	胡翠娥,黄钊龙
转文化视域下CGTN海外平台传播效能提升的策略研究	齐悦彤(2210303)曾谛微(2214086)段宛晴(2213718)刘芳瑜(2210306)谢天颐(2210425)	外国语学院	周培源,胡翠娥
中国玩家对欧美角色扮演游戏的价值观认知及应对策略研究	韩书乐(2210795)韩霄颖(2214000)解宁菲(2110367)朱思萱(2210103)厉浩博(2210165)	外国语学院	崔丽芳
比较文化视角下中国文化主体性重构研究：以汉和杂糅现象为中心	刘一泽(2210792)黄道涵(2212960)刘昱兰(2210344)王若瑜(2210047)宋子桐(2213820)	外国语学院	郑琳
中国情景喜剧本土化发展研究	周静文(2210787)王钰卿(2210014)王力平(2110253)徐承慰(2210325)	外国语学院	李莉
元宇宙背景下博物馆数字藏品NFT规范化运作的探索——基于国内外比较分析视角	李嘉宜(2213991)陆婷(2110227)刘梓涵(2214130)黄诗煜(2210434)	外国语学院	石豆
文明互鉴下的蛇妖文化流变研究	张静心依(2210428)石轩宇(2210337)申涵(2210031)涂佳芸(2110167)	外国语学院	石雨晨,王以欣

中国推理小说研究	游悦山(2210335)潘玥(2210281)戴瑶(2210464)黄琨(2210422)	外国语学院	李莉
危机年代瑞士在国际金融市场中地位逆势上升的原因探究——基于瑞士1936-1945对德美策略的差异	孔言(2210242)王依人(2210333)孙靖凯(2210338)汪浣清(2210105) 陈宇轩(2210678)	外国语学院	雷海花
学术写作中的读者意识构建——基于Q方法的研究	刘文静(2210038)王诺涵(2210040)李欣怡(2210138)	外国语学院	张晨
乡土文学的历史演进与前瞻性展望：基于新世纪转型期对中国社会变迁的深度分析	涂鹏翔(2210424)赵建萍(2210091)邹沂航(2213726)张家伦 (2210427)施懿宸(2110335)	外国语学院	蒋云斗
探究人口结构化对乡村复兴策略影响的实证研究：以日本熊本县为案例分析	李金洋(2210349)于淼璇(2213994)任家昕(2210099)	外国语学院	蒋云斗
基层人民法院在人民调解指导工作中的策略构建与机制优化——以津南区人民法院为中心	朱佳乐(2212617)马铭悦(2212357)赵希(2214149)蔡嘉懿(2211525) 张洋(2211702)	法学院	孙竞超
探究我国自然人声音权益的保护模式现状及其完善路径——以“AI拟声翻唱”技术为引	黄好(2210839)袁逸格(2211622)李克明(2212358)赵艺(2211439)李 佳音(2211409)	法学院	阎愚
关于跨境犯罪电子取证的实务问题研究	周容(2213287)苏奕洋(2211695)张晴(2210362)秦语蔚(2210567)沈 熙然(2211859)	法学院	秦瑞亭,张健
网络虚假认证的证据搜集和刑法规制	李诗雨(2213965)刘畅(2210688)张子睿(2211637)朱多加(2211479) 王信童(2213686)	法学院	朱桐辉
我国移动医疗发展现实困境及立法对策探究	张伊晗(2211039)梁红柳(2214148)叶梦茹(2113854)杨倩茹 (2213949)	法学院	阎愚
能动司法在社会治理中的定位与前景——以司法建议为例	刘婕鹿(2213677)熊薇妮(2211066)吴欣然(2213097)王俊杰 (2212323)王灿(2213709)	法学院	孙竞超
数据资源开发利用的司法保护路径研究——基于数字经济发达地区552份判决书的实证分析	宋妍(2212840)李迎祥(2211189)曹雨齐(2212612)单纯慧(2212976) 杨小莹(2211665)	法学院	陈兵
扩张适用附条件不起诉制度进行轻罪治理：以天津市为例	陈诗婷(2213955)刘淇铭(2212618)钱烁楷(2211455)钟亭秀 (2214140)	法学院	隗佳,高通
共享法庭的推广困境与优化路径——基于数智赋能实效的考察	郭雪敏(2213964)蔡得霖(2212627)刘巧榕(2213085)李子纯 (2211285)李昕焯(2213088)	法学院	孙竞超
Sora文生视频对证据与证明的冲击及规制	吕晨(2212362)张羽彤(2212944)周楚涵(2211031)梅哲涵(2213308) 张慧琳(2214093)	法学院	朱桐辉

ESG信息披露规则的比较分析与实证研究	王兆萌(2210657)周若琳(2213434)云天碧(2210698)	法学院	唐颖侠
乡村振兴视域下现代农民培育的法制建设研究	吴靖(2211880)蔡蕊(2213450)运贞睿(2211433)刘炫瑶(2211955)林颖妍(2213835)	法学院	张洪波
汉语语音习得中感知与产出关系的纵向追踪研究	沈千晴(2211389)王禹锦(2213856)郭予(2212654)	汉语言文化学院	梁磊
《教你选教材——100套中文教材的评估结果与使用指南》	向梓铭(2213311)张嘉琳(2212454)甘焯南(2210822)王若杉(2213438)张梓洲(2212644)	汉语言文化学院	王帅
“冀”往开“涿”：河北省保定市涿水县乡村振兴战略实施调查	杨智鸿(2210120)关云朔(2210235)张涵晶(2210115)雷钦炜(2210418)辛怡霖(2210030)	马克思主义学院	余一凡
何以成城：灾后重建中村“两委”的组织力研究——以天津市第六埠村为例	马锐澧(2210294)郭彭蕾(2210234)蒋冉(2210158)余璐(2210280)廖秋寒(2210184)	马克思主义学院	吴淑丽
以新时代“枫桥经验”推进基层治理现代化的实践路径研究——以天津典型地区为例	李楠(2210123)刘天宇(2212427)高子涵(2210174)郑心蕊(2210183)常涛旭(2210274)	马克思主义学院	吴淑丽
“红色文化宣传官”桌游设计——桌游的思想政治教育载体试验	张兆启(2210292)刘欣宁(2210289)程意洁(2210182)	马克思主义学院	张玉杰
短视频塑造的美食旅游符号对目的地形象感知和建构的影响研究	王雅典(2213302)柏翔予(2212736)于浩宇(2210219)杨超然(2210695)	旅游与服务学院	妥艳娟
具身视角下博物馆展教活动游客体验的设计探索——以“成语跃然”馆藏文物展为例	王柔婷(2210668)付俾瑄(2113536)冯丹阳(2212625)刘佳欣(2211393)董岩松(2213362)	旅游与服务学院	王菁娜
动漫展服务场景的核心要素及其构建策略研究	王艺凝(2211399)徐静宜(2212657)李紫涵(2212051)廖倩炜(2212624)时蕾(2210850)	旅游与服务学院	周杰
基于收益视角的会展场馆模拟运营系统研究	莫雨晨(2210836)张亚凯(2213371)史乐冰(2211755)盛思怡(2214135)彭程飞(2211950)	旅游与服务学院	杨德进
农业资源与节庆旅游的新型融合路径研究——以北辰北农趣营地为例	季俊宏(2210976)陶硕玲(2213705)刘昊哲(2211613)王慕容(2210402)彭迎秋(2213102)	旅游与服务学院	王菁娜
基于AI助手的“小众”景点网络营销——以内蒙古为例	黎盛元(2210809)赵焯晴(2210993)刘星宇(2212824)李畅(2211510)	旅游与服务学院	张坤
“媒介-城市”视角下网络流量与城市文旅发展研究——以哈尔滨市为例	陈思颖(2213101)崔苏楠(2213298)郑皓尹(2214151)周奕彤(2210015)严睿卓(2212645)	新闻与传播学院	李唯嘉

虚假健康信息在老年群体中的传播机制与防范策略研究	刘景(2211924)刘怡然(2211711)张馨悦(2211626)	新闻与传播学院	于孟利
UGC模式下知识类长视频传播机制研究——以bilibili为例	董圣烨(2211928)马洁(2211714)夏雨晴(2212229)	新闻与传播学院	陈鹏
媒体融合视域下高校融媒体传播效能提升的策略研究	黄紫荷(2210816)王幸颖(2213942)黄茂晓(2210823)李梦然(2210775)赵锐涵(2213710)	新闻与传播学院	周培源
国家公园建设背景下中美自然纪录片生态文明传播实践与研究	高源(2213481)李佳音(2211219)李渊科(2211404)毕舰丹(2210149)刘译霜(2113031)	新闻与传播学院	刘忠波
加速社会背景下微短剧热现象研究	黄琪涵(2210936)王佳一(2211700)黄玮(2212251)康雨宁(2211434)	新闻与传播学院	周培源
互联网背景下天津农产品整合营销传播策略研究——以天津市10个区域公用品牌为例	严海荣(2212084)宋晓晴(2211694)张祿越(2310276)曲雅琳(2212369)	新闻与传播学院	戴维
“颐心”APP——基于老年群体心理健康服务的产品设计与开发	刘静雯(2212834)涂峥越(2212910)曹忻怡(2213660)魏思诚(2212534)左一珉(2213023)	新闻与传播学院	左朝园
怀旧还是创新？数字化转型对于老字号企业韧性的影响研究——基于上市公司年报的文本分析	潘姝璇(2211124)刘雨萌(2211126)郭泽雨(2213638)马家宁(2212927)王雅欣(2211151)	经济学院	盛丹
天津市新质生产力发展布局及空间效应研究——基于空间计量模型	赵超新(2213569)梁楚悦(2213700)苏梦莹(2212696)徐牧谣(2211874)庄若熙(2211842)	经济学院	张云
企业视角下产品功能过剩问题研究——以新能源汽车为例	吴同(2210832)王疆涵(2311490)王赫(2211207)杨钦云(2212735)刘樾(2211412)	经济学院	张峰
乡村振兴视角下数字经济对农村群众就业质量的影响	王伊林(2212395)王雨梅(2210901)张砚然(2210904)王琬琦(2211095)黄颖(2213946)	经济学院	赵红梅
产业振兴带动乡村振兴的理论机制与典型案例研究	王宇轩(2211896)张博文(2211905)邵涵(2211904)韩铮(2210709)	经济学院	孙景宇
文化产业对居民文化消费的影响——基于家庭异质性的视角	唐明晟(2213071)董梧铮(2210454)王文凯(2213381)罗逸凡(2213070)	经济学院	乔晓楠
平台经济中灵活就业多维脆弱性的具体测度、主要影响及应对措施	覃翔艺(2210817)陈佑天(2210847)许巧佳(2210848)石梓良(2213259)	经济学院	郭金兴
高标准农田建设绩效的区域比较研究——基于农业新质生产力视角	王一帆(2211795)张雪菲(2212451)贾耀杰(2212033)农适仪(2210626)张瑞琦(2210265)	经济学院	高雪莲

关于自媒体赋能旅游经济的具体体现与传导机制研究——以哈尔滨为例	涂轩雨(2213795)刘冰雨(2213859)唐萃希(2213778)李荣帅(2210876)刘志丽(2211953)	经济学院	那艺
深度老龄化背景下跨区域协同养老服务模式创新与实践——基于京津冀区域协同发展的研究	曹雅婕(2213373)冯潇洋(2213514)孙博诚(2211606)徐瑶(2211027)	经济学院	刘程
“一带一路”背景下我国跨境电商多维风险识别及量化风险综合指数评估——基于地缘政治、汇率波	刘灿(2213636)周柯男(2213804)李墨涵(2212698)陈诗怡(2212233)	经济学院	刘程
“谷贱”会“伤农”吗?——基于贫困脆弱性探究粮食价格降低对农户生计弹性的影响	桑文祎(2211317)魏佳辰(2210719)蔡乐(2210761)张依茗(2212364)饶明艺(2212076)	经济学院	姚万军
美育视角下染文化非遗研学产品开发	汪嘉琪(2212470)高子曦(2213099)邵梅轩(2211586)郭卜嘉(2213269)	经济学院	杨德进
东亚快速老龄化问题研究——原因探究以及经济增长中介效应分析	李钰宁(2213295)田雨(2212062)张瑄(2213281)李雨霏(2211635)	经济学院	郭金兴
数字乡村背景下“非遗”文化传播的网络议程设置研究——以河北省为例	范筱芊(2213701)侯岳辰(2213309)夏羽翀(2213237)李柘润(2211466)陈青青(2213072)	经济学院	樊振佳
延迟退休与金融资产配置角度下的养老金融体系优化	付相莹(2211114)姜懿桐(2211122)张文瀚(2211258)项佳洁(2212460)李正(2212482)	经济学院	乔晓楠,乔良
乡村产业高质量发展的评价机制与实现路径研究	塔琳娜(2210693)林雅楨(2213941)王家圆(2211888)管娴悦(2212463)张思雨(2211090)	经济学院	张海鹏
“双碳”目标下的企业减排行为博弈和社会福利最大化——基于全国碳交易试点城市的碳市场分析	赵路平(2212839)刘金宝(2212819)蒋一滨(2213203)沈嘉仪(2211331)程骁祺(2211844)	经济学院	荆克迪
乡村振兴视角下劳动力回流对共同富裕的影响——基于X县的乡村调研	田佳睿(2212576)李卓聪(2210270)杨小权(2211327)范艾萱(2211174)	经济学院	邹洋
社区居家养老服务的供需缺口量化分析——以天津市为例	史安琪(2211146)徐湘涵(2211147)陈忆桥(2211093)王宏轩(2211767)韦潇颖(2210881)	经济学院	丁继红
金融创新与乡村振兴共赢策略研究——基于苏南地区实践的考察报告	王悦溪(2210798)冯国栋(2213293)彭梓恒(2210413)喻馨逸(2212376)郑蓓璐(2213805)	经济学院	冯素杰
扩大内需战略背景下国潮消费的驱动因素研究——基于消费者行为的分析与实证研究	李涵尧(2213075)司宇(2212833)刘东宁(2212375)肖涵予(2213096)赵轩琴(2212630)	经济学院	乔晓楠
消费者环保偏好对新能源汽车供给的影响分析与实证研究	江伶美(2213921)陈林希(2211887)郭慧慧(2210690)	经济学院	高雪莲

探析旅游消费市场转变对其行业新业态发展趋势的影响	郑祎弘(2212239)潘春羽(2213079)缪依杨(2210595)金妍(2210955) 李欣(2212949)	经济学院	张峰
跨境电商背景下农产品国际贸易影响因素分析与对策探讨——以广西水果为例	王宇权(2210524)刘昊宁(2211966)熊俊诚(2211037)王子硕 (2213552)吴俊浩(2213708)	经济学院	谢娟娟
“双碳”目标下公共政策对城市居民低碳消费行为的影响	黄昱晨(2213962)刘千绚(2211619)杨璐菱(2213456)王若彤 (2213077)朱江(2213777)	经济学院	乔晓楠
数字金融对科技型中小企业创新效率的作用机制研究——基于天津市的实证分析	辛雨雪(2211683)胡诗媛(2214073)徐豪阳(2211720)	经济学院	蒋雅文
农产品电商发展中的非营利性销售平台构建与优化策略研究	包润陶(2211210)李悦朗(2211202)郝妍(2114127)杜泽源(2211211)	经济学院	姚万军
跨境电商与数字普惠金融——基于跨境电商综合试验区准自然实验	周祉璇(2210465)金悦(2213360)李炫诺(2210339)王一政(2210788) 朱文言(2210326minor)	经济学院	李治
碳指数期权合约设计与定价研究	宫磊(2212489)冯旭东(2211230)李弘宇(2212742)顾洋洋(2211878) 张家豪(2211296)	商学院	齐岳
企业视角下“配捐”项目的因素分析及最优规划——基于扎根理论和贝叶斯模型	刘超然(2211941)黄永昊(2212960)王时吉(2210814)李佳欣 (2211915)	商学院	黄冬东
APP乱跳转对用户体验和消费行为影响的调查研究	戴云玲(2212983)普诗涵(2212753)王小雨(2210222)陈天炫 (2213818)韦钦予(2210877)	商学院	赵乐
直播电商中AI与销售人员的替代与协同机理研究	陈奕蓝(2213799)张钊(2213368)岳佳棋(2210282)马玉洁(2214142)	商学院	任星耀
第三方ESG评级机构跟踪对股票市场信息质量的影响——来自分析师预测的证据	胡华一(2211345)熊璟煜(2213300)张翕然(2211416)林瑞欣 (2210611)孟蓉(2214098)	商学院	黄冬东
资本市场改革背景下投资者本位的实现路径---充分市场竞争的企业发展与投资者回报的双向互动机制	陈曦(2211927)汪诗语(2212946)张亮(2214106)赵博宇(2211130)朱 静宇(2212778)	商学院	辛达奇
企业策略性ESG行为研究——来自盈余意外的证据	王佩旗(2211944)王冰冰(2212503)任宸莹(2211438)李美琦 (2211135)康陈腾(2213931)	商学院	辛达奇
“金税四期”背景下全电发票改革实际效果与影响的系统性研究	李鑫阳(2213363)丁肖依(2211633)夏河琳(2213613)李子俊 (2211588)蒋奕楠(2211077)	商学院	赵乐
旅游网络舆情危机对旅游目的地形象感知的影响	高小蕊(2210900)段丝结(2211938)毛思怡(2212036)金美辰 (2210989)吕煜霖(2212355)	商学院	梁赛

基于Kano-QFD模型的智慧农业信息服务需求识别与提升策略研究	冯昕(2210213)马海霞(2210541)李鑫(2210537)左晓晖(2211647)	商学院	肖雪
“她经济”背景下平台型企业的情绪营销分析及可行性方案的提出	李宇翔(2212475)王宇飞(2311241)金雯熙(2212969)刘奕林(2211612)	商学院	王玮
金融审判专业化可以降低企业债务融资成本吗?——基于金融法庭设立的准自然实验	刘雅君(2211546)李洋(2311731)李悦(2212948)王轩林(2213802)赵一霖(2211580)	商学院	陈欣
基于梯度提升决策树的企业动态风险监控模型研究——以中国农业发展银行为例	罗忠政(2212085)徐浩强(2212690)郑蔚然(2211307)王晨杨(2210034)	商学院	张建勇
双碳背景下碳风险对于企业IPO定价的影响研究	林雨馨(2213958)刘力萌(2210599)孙嘉慧(2212528)谢旻晏(2114170)李梓菡(2211387)	商学院	辛达奇
新型农业经营主体视角下:农民专业合作社内企业与农民合作机制的实证探索	陈焯晗(2213452)魏紫涵(2213292)黄榆涵(2211614)宫雨嫣(2211519)田文爽(2211558)	商学院	杨玉武
以账务金融理论深入分析中国重点行业的绿色转型升级与挖掘绿色投资的相应机遇--基于煤炭行业的	陈嘉琦(2213286)姜亦恬(2210175)李丹阳(2213577)李木子(2111482)张梓川(2211132)	商学院	齐岳
双碳时代下碳交易数据要素市场建设对绿色产业数字化发展的影响—基于绿色数据交易平台	蘇航臻(2213821)章骁骏(2210880)	商学院	李元
打造预制菜线上云餐厅	胡玉晓(2213567)高晶晶(2213984)孙雨凡(2213561)罗沛琛(2211657)冯可(2112287)	商学院	魏巧
新冠疫情前后IPO抑价机理对比研究	王珊远(2212066)胡馨月(2211615)黄铮烨(2212984)曹秋慧(2215043)蔡雨欣(2213580)	商学院	牛芳
监管机构ESG关注与IPO表现——来自问询函的证据	王逸远(2211040)李维雅(2213699)曹燕梅(2212089)吴佳旗(2210937)冯金涛(2211371)	商学院	辛达奇
基于O2O理念的社区居家养老包容性智慧化服务模式探究——以天津地区为例	黄佳贤(2212967)董韶麟(2213616)李荃(2211255)赵琨瑶(2211929)高鸿焯(2212732)	商学院	樊振佳
生成式AI与新质生产力——基于企业雇佣结构的视角的研究	吕佳诺(2212434)张子莹(2212165)王奕然(2212442)王译悦(2212456)	商学院	李凯
“优养一点通”一体化智能居家养老平台	李涵颖(2213317)沈雯轩(2310868)黎玉千(2210571)刘一琪(2211535)孙天宇(2213265)	商学院	李姝
我国上市汽车企业核心竞争力评价与关键影响因素研究	马卓文(2210756)刘思逸(2211699)王鹏(2210755)吾尔古丽·艾买提(2214143)宋泉生(2211925)	商学院	车建国

基于数字时代背景的职场母亲群体新压力及其对策研究	黄渝曦(2211913)孙诗雨(2214150)赖奕安(2211158)陈奕伶(2211143)	商学院	卞心怡
绿色金融政策对银行系统性风险的影响——基于声誉机制的实证分析	田晨楷(2211333)张熙然(2212273)武小芄榕(2213196)周子涵(2212178)	金融学院	王道平
欧盟碳关税对中国绿债溢价的冲击及应对建议——基于事件研究法与双重差分法	沈馨(2213382)刘家骥(2211437)黄嘉琦(2212936)张雅琦(2211431)王宁(2312128)	金融学院	李泽广
惠民保量化评价模型与可持续发展研究——基于惠民保产品数据的实证分析	梁磊(2210730)庞宇豪(2211845)刘佩羽(2211921)余子霖(2210517)	金融学院	朱铭来
人口老龄化对中国货币政策传导机制有效性的影响——利率传导渠道	邱悦豪(2211456)陈创星(2212492)杜雨菲(2211379)刘志佳(2211502)	金融学院	刘澜飏
全面注册制改革下的新股和次新股投资策略研究：基于机器学习的多因子模型	李伊晟(2212172)李潇然(2211322)闫品希(2210997)陈为之(2312913)	金融学院	赵博
基于机器学习的绿色供应链金融产业链风险评估——以粤港澳大湾区汽车产业为例	李泽宇(2212026)王子辰(2211493)杜铭源(2211166)张延飞(2212262)郭颜华(2211192)	金融学院	ZHANG HAOFEI
污染排放与资产定价——来自中国上市公司的证据	高悦嘉(2210617)赖芊辰(2210630)徐海滢(2212180)姚雨辰(2210627)张煜姗(2212522)	金融学院	戈舒怡
数字普惠金融对经济韧性的影响及空间效应与时间分异研究——基于不同地区产业结构对比	董佳琦(2211618)肖瑶(2212968)李雨佳(2213139)侯林佳(2212050)王玥(2211669)	金融学院	刘澜飏
房价对人口流动的影响——基于基础房价与泡沫房价分离的视角	郭昱嘉(2211368)莫妍(2211815)郑雯丹(2212930)王衣哲(2212727)姜彤(2212444)	金融学院	夏天
关于商业银行发行绿色债券的深层原因探讨——基于溢价分析和风险管控	张桐语(2211139)张轩启(2212044)区镇濠(2212210)杨锦鹏(2211713)	金融学院	刘澜飏
养老保险的性别收入再分配效应与政策公平度	曹琬清(2211823)唐嘉(2212320)富美逸(2211534)马艺瑄(2210981)	金融学院	施岚
企业财务策略调整对ST股票摘帽及摘帽后涨跌形势影响机制的研究	旭日干(2210717)韩昕耀(2210720)姚子烨(2213930)王睿灏(2214074)许一村睿杰(2213215)	金融学院	叶军
碳排放权交易试点对企业微观经济效益的影响	都诗蕊(2210973)张嘉鑫(2212041)李雅娴(2211817)谢佳桐(2210968)张艺方(2211704)	金融学院	余子良
基于区块链和图论的供应链金融链式风险和算法改进研究——以雄安集团为例	于谨豪(2213609)赫泊语(2211661)王可薇(2211742)黄依乔(2213342)田彬(2212559)	金融学院	王博

数字化投资结构差异对企业创新绩效的影响——基于中国企业面板数据的实证检验	徐乐(2212962)魏嘉豪(2212961)张诗佳(2210820)宋宣昊(2213781)孙卓冉(2312332)	金融学院	沈德华
数字普惠金融对于耕地绿色利用效率的影响分析——基于土地流转的中介效应检验	林政坤(2213547)王昱昕(2211491)商瑞鑫(2212637)程学宁(2211291)张梓芸(2213908)	金融学院	李欣明
宏观审慎政策对国家信贷的影响——基于开放经济视角的实证分析	朱妍(2212301)杨嘉睿(2210728)杨淮程(2212287)李智娴(2210930)吴若彤(2210193)	金融学院	夏天
智慧城市与企业ESG表现	张振铭(2213131)李安阳(2113122)刘煜枫(2213094)李嘉俊(2213461)	金融学院	段月姣
极端气候对中国各省粮食安全的影响及风险管理研究	丰光美子(2214076)马奕涵(2211366)曹博宇(2211810)齐一迪(2212713)杨东霖(2212701)	金融学院	陈孝伟
数字化背景下科技创新再贷款政策对科技金融影响机制研究	徐浩文(2212981)马连耀(2211861)李佳荟(2210954)杨靖若(2213759)	金融学院	李力
基于31省市自治区《金融运行报告》和文本分析法的区域性金融风险研究	贺梓铭(2213542)冷潇楠(2211305)韩佳穆(2210946)刘春梓(2110587)	金融学院	王道平
硅谷银行倒闭的金融传染	李佳妮(2211365)张怀天(2210635)王彩伊(2210645)杨好(2210609)刘伟伟(2212114)	金融学院	ZHANG HAOFEI
石油价格波动基于不同国家特征的溢出效应——基于VAR模型的实证分析	李星玥(2211916)朱玉婷(2212902)刘梦沁(2211703)刘梓晖(2211427)闫俊含(2211723)	金融学院	夏天
上市公司定期报告变化程度对公司绩效的影响——基于人工智能行业上市公司定期报告的文本分析	张萧丹(2213604)张铭洋(2113518)张竹心(2211440)高艺萌(2113591)王峥(2211267)	金融学院	戈舒怡
股市极值点附近异质投资者行为及其对回报率影响的实证研究	王哲涵(2211945)姜国旭(2210971)祝天扬(2211872)曲思成(2214077)	金融学院	姚祥坤
一种基于机器学习的网络安全保险服务模式研究	刘贺铭(2210944)王泽林(2212650)孙佳浩(2212459)董圣源(2211664)杨炯硕(2212457)	金融学院	张连增
情理结合与政社融通：平安乡村的实现机理研究——基于夏津县东李镇践行枫桥经验的实践分析	赵彦博(2211716)马雯洁(2214158)陈杰(2212836)张云咏(2210764)冯楷伦(2210598)	周恩来政府管理学院	许晓
文化不打烊：公共文化服务新“夜”态——以浙江省“24小时博物馆”为例	陈晶晶(2213794)邓金燕(2213061)玛依热·麦提如则(2214137)蒋佳媛(2312001)武晓雯(2213689)	周恩来政府管理学院	锁利铭
“医”“网”情深：基层医院慢病治理模式的新选择——以天津市C社区医院为例	王佳怡(2213322)徐智安(2212820)邵思雨(2212821)邹启轩(2212964)	周恩来政府管理学院	祁艳玲

失能老人照护者照护压力及社会支持研究——以天津市失能老人照护机构照护者为例	杨雅铃(2210604)陈思琪(2213806)罗乐(2213809)丁梓悦(2214159)龚芳(2212636)	周恩来政府管理学院	刘银喜
一枝独秀难成春：西部中心城市对周边地区辐射机制研究——以“成都-泸州”文旅产业为例	王先凤(2210574)毛雪娇(2214138)曾思卷(2210601)	周恩来政府管理学院	赵志远
从“接触”到“接受”：社会互动仪式链框架下短视频政务号发挥引导力的内在机制——以政务抖音	马宇泽(2211476)时欣阳(2211678)成曜光(2211936)汪秋蕴(2213800)	周恩来政府管理学院	季乃礼
何以打通数字下乡的“最后一公里”：基于UTAUT模型的混合研究	贺赛(2213055)马雨彤(2210575)郑天旭(2211104)王宙来(2212237)	周恩来政府管理学院	吴晓林
文化经营：乡村振兴背景下特色村庄的发展路径——以白滩寺村为例	刘子晗(2210778)勾苑宁(2210445)张育宁(2212758)孙思雨(2210771)于智元(2210774)	周恩来政府管理学院	杜鹃
自动驾驶出租车接受度的差异生成——基于武汉市经开区的调研	杨馥华(2210151)王奕通(2213451)王少轩(2213321)蔡逸雪(2213221)	周恩来政府管理学院	孙轩
萨“佉”迪卡新时代：数字赋能云南非遗保护，让佉族文化获新生	李娟(2212952)王中王(2212061)田晋宇(2212039)殷博琚(2213477)黄波(2212733)	周恩来政府管理学院	刘银喜
“风光”无限：基于系统动力学的兰考“一库三中心”农村能源互联网平台运行机制分析	袁野(2213668)杨祖铭(2211997)黄煜斐(2213028)王思源(2213052)	周恩来政府管理学院	孙轩,高雪莲
社会传播视频化转向背景下政务短视频传播效果的优化策略体系研究——以“天津消防”抖音账号为	张雨菲(2211523)石家伊(2211532)牛一旭(2211533)崔智伟(2211653)韩思淼(2211522)	周恩来政府管理学院	周培源
中等职业学校的产教融合难题——基于J县职业中等专业学校与天津某职业中学的比较研究	关嘉翔(2210391)张小雨(2210777)李琬莹(2212249)	周恩来政府管理学院	茹宁
文旅结合背景下乡村博物馆空间生产赋能的调查研究——以浙江省武义县为例	方菲(2213060)麦合丽娅·海米提(2214023)何雨欣(2213367)朱佳睿(2212347)	社会学院	马伟华
乡村振兴背景下民族特色村寨的文化互嵌与村落共同体建设研究——以天津市蓟州区渔阳镇桃花寺村	杨洁莉(2212153)文媛婷(2212091)李赛英(2212759)彭璟(2212524)	社会学院	马伟华
关系劳动视域下的大学生博主自我经营——以“小红书”为例	温钦然(2212757)吴文源(2213807)常菁菁(2211313)王媛绮(2211428)	社会学院	司文晶
铸牢中华民族共同体意识视域下民族教育变迁的文化影响机制研究——以贵州石门坎为例	朱佳琪(2210546)所丹(2212077)乃菲瑟·阿布都热合曼(2214156)冯诗雨(2210221)曾杨益(2210404)	社会学院	马伟华
论远端教育平台在乡村拓展教育教学中的可行性——以“不南!开心学!”公众号在吉林省的试点为例	波塔阔孜·阿曼努尔(2214155)范姿仪(2210176)唐雨妍(2210348)陈璟月(2210106)	社会学院	袁同凯

负性生活事件对未成年人自杀的影响分析：反刍思维、抑郁的链式中介作用与法律规制探讨	许岩(2213320)张翼鹏(2211691)冯广超(2211942)胡人匀(2211881)	社会学院	黄晓燕
BioSonicGuard：国家湿地公园鸟类鸣声识别与声景智能评价	梁曦妍(2212207)郭家禾(2213272)卿星源(2113123)刘易扬(2113819)	数学科学学院	郭强辉
岭南国家公园重点保护野生动物影像智能分析识别系统	刘嘉硕(2213645)李欣龙(2212599)王思涵(2210622)张甄(2314100)李新宇(2113823)	数学科学学院	郭强辉
双曲空间中的Brunn-Minkowski理论及Heintze-Karcher型不等式	樊子强(2212914)倪雨乐(2211041)	数学科学学院	王险峰
基于药物表征和流式图卷积神经网络的器官特异性联合用药不良反应预测	齐一帆(2211154)李博阳(2010125)曾奕航(2210615)茅泽承(2212860)	数学科学学院	崔巍
基于国产昇腾AI芯片的无人驾驶交通信号的检测与识别应用研究	王凯泽(2213387)蔡佳良(2213117)杨东旭(2212392)	统计与数据科学学院	潘斌
基于多模态模型的超分辨率组织结构推断的新方法研究	欧宇轩(2213927)郑皓文(2112786)包尔豪(2211367)张恒瑞(2212264)	统计与数据科学学院	王奎
非局域非互易的光场相互作用研究	陶泊汐(2211336)刘璟霖(2212548)王晓(2212709)魏子骏(2210011)	物理科学学院	胡毅
单斜CuInP2S6晶体基本光学常数的测定研究	宋文瑞(2212692)刘波(2212806)	物理科学学院	鄢小卿
基于kagome晶格的高阶拓扑角态的研究	颜铭辰(2210412)石凯升(2210476)	物理科学学院	唐莉勤
利用PINN方法研究中子星的性质	王雨轩(2213902)张子航(2211976)	物理科学学院	胡金牛
捻曲弹热效应的微观特性研究	卢政尧(2210059)吴锦圣(2210456)刘宇航(2210229)	物理科学学院	陈靖,刘遵峰
马达蛋白单分子轨迹的智能成像与分析	管钰(2211839)耿煦(2211303)马超尘(2213894)陈胡昕(2212556)	物理科学学院	张志清
聚电解质复合物的相变过程的动力学研究	武文浩(2213618)马乾朔(2213568)姚志富(2213597)李东宇(2213126)	物理科学学院	李骁
基于钨酸锂芯片的太赫兹自旋电子发射体集成研究	周子航(2212104)高柯欣(2211326)苏子鹤(2211670)单梓森(2212423)李之雨(2212883)	物理科学学院	吴强

两种不同相互作用力下活性物质的相变研究	丁福豪(2210564)王明晗(2212421)	物理科学学院	李骁
基于图论搜索三维含sp杂化碳的新结构	吴建卓(2212214)伍宇恒(2212290)	物理科学学院	董校
经典力学中数学方法构思探索的分析研究	朱吴际(2211853)	物理科学学院	杨望
基于钽酸锂基底的石墨烯光电探测器	朱禹嘉(2210258)闫浩然(2210070)陈嘉毅(2210248)	物理科学学院	吴强
带有磁性手柄的DNA structural barcode研究	赵腾越(2211002)	物理科学学院	李骁
基于4G/5G+无线自组网技术的通信定位一体化系统研发	刘子榆(2211196)贾晶怡(2210384)田谭振涵(2210580)张世祺(2210581)刘菁菁(2212702)	电子信息与光学工程学院	吴虹
基于可见光与WiFi信号融合的室内定位技术的研究	刘涛(2213039)王兴宇(2212102)王磊(2211978)龙睿杰(2213138)	电子信息与光学工程学院	肖纯贤
单分子场效应器件构筑与门电路探究	焦晨硕(2214531)梁志立(2214534)秦瀚(2214556)陈伯豪(2214558)梁铄(2214553)	电子信息与光学工程学院	贾传成
基于开源lora覆盖模拟器的物联网网络优化	杨绅(2210559)卢厚任(2212222)杜灿立(2211788)陈鹏(2210874)薛世彤(2213398)	电子信息与光学工程学院	章辉
基于深度学习的水下鱼类识别技术研究与应用	肖宇明(2212183)刘运承(2212263)王梦宁(2213875)王玉阳(2210388)熊昱铭(2213129)	电子信息与光学工程学院	孙桂玲
约瑟夫森结动力学行为的神经网络预测	包乐山(2213407)丁光杨(2212139)李东雨(2212760)穆丙朝(2212509)邓子于(2213144)	电子信息与光学工程学院	周铁戈
忆阻电路的混沌特性研究及应用	胡思敏(2212671)彭智(2213429)韩浩洋(2213574)杨信园(2212916)谢晓冬(2212715)	电子信息与光学工程学院	罗晓光
4-6-8碳低维结构磁性起源及性质的第一性原理研究	黄思奥(2212567)谭文苓(2213241)郭宸熙(2210188)	电子信息与光学工程学院	罗晓光
集成MPPT算法功能的多环路宽输入电源管理芯片设计	罗驰铭(2211770)闫祖东(22114182)罗浩然(2212993)	电子信息与光学工程学院	肖知明
基于边孔微结构光纤谐振耦合效应的液晶电光学特性表征及其可调谐功能器件研究	徐志恒(2214547)魏屹遥(2214545)朱锦希(2214552)王耀(2214535)	电子信息与光学工程学院	张昊

基于电压基准应用的约瑟夫森结研究	符雅舒(2212192)杨旭(2211017)姚雨彤(2212324)王迎赢(2211783) 梁妍(2213328)	电子信息与光学工程学院	季鲁
基于无人机与无人车空地协同消防系统	刘洋辰(2214555)姜博文(2214550)傅昱翔(2313213)张杰焯 (2211350)严佳康(2214542)	电子信息与光学工程学院	姜晓梅
基于双向掺铒锁模光纤激光器的单腔双光频梳机理及应用研究	郑文瀚(2214559)周启扬(2214544)何畏(2214540)	电子信息与光学工程学院	王攀
分数阶电容的特性、设计与应用研究	杨清超(2213786)邹玉潮(2212908)李泽岩(2211578)马浩轩 (2213866)	电子信息与光学工程学院	周铁戈
基于掺镱锁模光纤激光器的拉曼孤子机理及应用研究	邓博峰(2214541)沈韦含(2214546)张清峰(2214538)郑智(2214537)	电子信息与光学工程学院	王攀
基于深度学习神经网络的脑卒中疾病预测	李岱岳(2212012)王梓骁(2211200)余利镭(2211107)吴兴宇 (2212125)	电子信息与光学工程学院	赵迎新
以深度学习为基础的碎片化楼梯图像配准复原方法	高艺轩(2211820)张与非(2212166)喻心(2213119)程薪瑜(2211857)	计算机学院	任博
数据清洗与机器学习分类的协同优化算法	唐苇苇(2212138)涂佳欢语(2213235)袁俊辉(2210528)王一卓 (2211545)	计算机学院	孙宇
基于Diffusion model的一键式连续场景生成与切换	刘浩泽(2212478)岳一名(2212472)鄢佳宇(2213026)盛浩(2211630)	计算机学院	李翔,王亚星
基于硬件性能计数器 (HPCs) 的软件行为检测	陆遥(2211843)刘瑞可(2212506)鲁恒泽(2212878)	计算机学院	张健
基于密文查询算法的密码应用改造技术	姜鑫(2213258)杨峥芑(2211819)崔交军(2210199)胡博浩(2212998) 李晨阳(2212731)	网络空间安全学院	刘哲理
基于大模型 LLaMA 的数据分类分级应用	王舒瑀(2212777)孙玥玥(2211006)朱佳慧(2213870)	网络空间安全学院	刘哲理
基于网页外观和URL码的交叉新型检测模型研究	庞艾语(2211581)廖远菁(2213741)曹瑜(2212794)苑译元(2210983)	网络空间安全学院	王志
基于华为云的信创软件漏洞的自动验证与挖掘	苏浩天(2213560)范盛君(2212316)苏龙宇(2212225)赵淮佳 (2212331)	网络空间安全学院	王志
基于昇腾推理开发板的交通信号灯检测与识别与应用	杨宇轩(2212179)郑洋洋(2210544)杨友恒(2210203)	网络空间安全学院	董前琨

基于大模型的个性化小程序代码生成技术研究	陈恩宝(2210977)宋萌萌(2210975)王子源(2213534)范倬宁(2210377)黄贝杰(2210873)	网络空间安全学院	过辰楷
基于大模型算法的实用口令恢复系统	高连儒(2211995)杨涵(2213739)郭军凯(2213627)文昱韦(2213125)罗劲(2213912)	网络空间安全学院	汪定
面向智能网联电动车路径规划的分布式协同进化算法研究	陈玉莹(2213843)谢可洁(2213787)张喆(2212295)孙健峰(2210957)胡文馨(2211989)	人工智能学院	刘晓芳
面向低轨巨星座的智能网关部署与路由优化	贺治达(2213762)孙乃川(2212268)张润翊(2213775)郭彪(2211773)	人工智能学院	詹志辉,黎建宇
基于大模型的交互式多模态报告生成系统	张子一(2210757)陈波翰(2213516)文雅竹(2212574)张林泓(2212841)	人工智能学院	刘杰
多智能体空中对抗决策方法研究	刘天跃(2211403)邓杰(2211401)梁家硕(2213608)刘思灼(2211402)张涛(2211449)	人工智能学院	张雪波,赵铭慧
面向电力巡检的四旋翼飞行器运动规划	田杰(2212608)翟世举(2214551)毕涵超(2213634)	人工智能学院	梁潇
多功能养老辅助机器人	闫纪杰(2212511)付立伟(2212504)付家权(2312236)钟坤原(2212468)	人工智能学院	许静,刘磊
海上无人机群协同救援技术研究	林方禧(2212935)高鸿浩(2213411)贾京蕊(2211225)李文娟(2210742)刚子棉(2211722)	人工智能学院	段峰
共轴反桨无人机的搭建及自主控制设计	刘铮(2211268)袁逸航(2213471)王振鹏(2212990)孟维祎(2210500)左亦东(2211249)	人工智能学院	梁潇,柴毅
基于博弈协同群体智能算法的无人机路径规划	薛宇翔(2212169)孙雪儿(2212335)蒋雨墨(2210857)李承晋(2212174)张士杰(2212013)	人工智能学院	詹志辉,黎建宇
基于光遗传学的癫痫治疗技术研究	郑欣然(2212314)王颖然(2210618)刘子豪(2213133)苗佳浩(2212411)何梦亭(2212025)	人工智能学院	段峰
大模型辅助智能阅读——面向中小學生	蔡宇喆(2212113)李盛熙(2211361)黄泽舜(2213900)王春阳(2213544)	软件学院	陈锐
基于深度学习的推荐算法的投毒攻击研究	毛玉林(2211487)李欣琪(2211490)王柯晴(2112584)马浩博(2211616)马睿尧(2212176)	软件学院	王志
面向多指标数据预测和舆情分析的股票预测研究	刘美含(2210621)乔昊(2212195)周宝亮(2211133)刘蓓蓓(2211127)	软件学院	孙永谦

钠金属电池酯基低温电解液的构筑及卤化物改性	杨润辰(2211728)舒张皓宇(2213190)宋傲然(2210589)	化学学院	焦丽芳
低成本铁基正极材料的研究	陆柏山(2210909)陈宥霖(2212670)邓雅馨(2210896)	化学学院	张凯
蛋白质L-异天冬氨酸甲基转移酶响应构象转变多肽可控自组装	闻婧(2210191)刘妍彤(2212532)翁洁雯(2211085)	化学学院	余志林
可用于雾化吸入和可控释放miRNA药物的DNA微凝胶载体的制备	陆婷婷(2213430)肖咏絮(2313444)江亚轩(2210613)	化学学院	郭玮炜
Ba ²⁺ 嵌层δ-MnO ₂ 材料在水系锌离子电池中原位生成CEI的探究与应用	程宇航(2211348)张睿轩(2212333)	化学学院	牛志强
氘代对Y6受体表现的影响	张比林(2211866)王叙澄(2312087)	化学学院	赵东兵
Zn单原子催化剂的设计制备及电催化二氧化碳还原反应的研究	刘珂(2212530)李喆元(2210726)王若愚(2213183)	化学学院	关庆鑫
硼杂炔化合物的合成以及反应性探究	孙意林(2211164)代冻琪(2212099)	化学学院	莫贞波
掺杂/负载型RuO ₂ 材料的制备及其在酸性电催化析氧反应中的应用	郭玥汐(2212554)	化学学院	焦丽芳
微液滴自发氧化反应研究	欧阳浩然(2213350)赵迎安(2211362)何晓宇(2211983)	化学学院	张新星
分子笼改性水系锌离子电解液的构建与机理探究	朱世雄(2213937)欧阳求睿(2213345)熊思宇(2313228)	化学学院	阳科
共支链PCR技术的开发	任鹏宇(2213202)王耀宇(2213593)关嘉然(2212666)	化学学院	席真
晶面调控实现高功率长寿命锌金属电池	张方睿(2212282)张腾博(2213587)	化学学院	章炜
荧光分子与氨基酸偶联分子的性能研究	张月晨(2211485)归名炜(2213607)吉南翔(2213650)	化学学院	陈莉
EPR等多种表征技术在催化剂析氢机理研究的应用	滕云鹤(2211406)咸静雯(2213980)张苏诺(2211000)	化学学院	杨茵

Protectin DX的全合成研究	唐瑞卿(2211786)	化学学院	谢建华
聚1,3-二氧戊环固态电解质的制备及其在锂氟化碳电池中的应用	祁佳莹(2211180)朱思齐(2211014)	化学学院	赵庆
金属簇基MOFs的合成及其对二氧化碳的催化转化	宋明杰(2210096)杨昊(2313492)王程冉(2210147)	化学学院	赵斌
水系锌离子电池AIVO正极材料合成策略	谭佳果(2212577)农东鑫(2210883)唐茁恒(2213197)	化学学院	田金磊
ZnO纳米片的可控合成及两电子氧还原性能研究	涂俊义(2211858)	化学学院	王欢
聚吡咯包覆的NiFe硫化物制备及其电催化析氢性能研究	周子尧(2210077)王承博(2214530)李娅滢(2312106)	化学学院	程方益,于劼
基于植物乳杆菌的量子点生物合成及其肠道肿瘤成像应用研究	吴治霖(2212159)徐逸飞(2212479)	化学学院	刘安安
甘油醛电解液添加剂对水系锌离子电池电化学性能的影响	郝子菡(2213562)郑永智(2212515)石青青(2210584)	化学学院	牛志强
电化学介导的CO ₂ 、胺和邻炔基苯胺三组分合成氨基甲酸酯类化合物	黄钰坤(2213200)顾慧青(2212988)段佳佳(2211764)	化学学院	何良年
电催化体系下的不饱和烃的硝基化反应研究	尹伊(2210665)柳祥曦(2210475)	化学学院	柳凌艳
基于1,5-二硝基蒽醌的锂离子一次软包电池的研究及应用	杨起帆(2210145)杨振宇(2210358)	化学学院	陈军
Cu ₂ O@MOF-74-DABCO催化转化CO ₂	王啸骞(2210666)	化学学院	徐航
基于酯基体系中硬碳负极预钠策略的设计及储钠性能研究	姚宁春(2212884)李佳婧(2212864)	化学学院	王庆伦
面向电催化硝酸根还原制氨的高活性中心的构筑及其机制研究	李胜京(2213336)郭馥睿(2311223)刘紫嫣(2213655)	化学学院	刘玉萍
应用光催化与过渡金属协同催化策略进行化合物的三氟甲氧基化探究	傅建涵(2212164)焦健(2312347)张一达(2213510)	化学学院	汤平平

天然产物Wulfenoidin B的全合成	曾庆宜(2213491)罗文琪(2212911)	化学学院	邓军
萘啶-双金属配合物催化自由基反应的研究	林晨(2210882)王世洋(2212017)洪扬(2213226)	化学学院	叶萌春
界面溶剂化结构调控用于锂氟化碳电池	朱祎来(2210024)	化学学院	王欢
Prewalskin B 的全合成研究	白羽(2213423)薛云翰(2214510)施若雨(2211046)	化学学院	邓军
稀土催化不对称硅氢化反应	曹伟(2213776)张尧(2211747)	化学学院	李建峰
手性联萘共价有机分子笼的构建及其功能研究	汤喆(2211539)李瑞峰(2210382)耿晏然(2213424)	化学学院	蔡康
纳米棒状 β -二氧化锰合成及锌离子电池应用	张芫然(2210660)黄奕鸿(2212580)	化学学院	严振华
微液滴自发还原反应研究	喻文涛(2210025)陈松(2310221)	化学学院	张新星
基于苯硼酸衍生物的超分子水相有机室温磷光体系研究	李柏儒(2213181)李映晨(2211262)	化学学院	刘育
长程校正方法对电子转移体系的研究	田佩聪(2210754)杨学民(2214517)林佳豪(2211099)	化学学院	苏乃强
锂金属电池电解液设计助力高库伦效率金属负极研究	李雨阳(2210995)肖宇航(2211003)	化学学院	李福军
MOFs催化CO ₂ 、炔胺与二苯硫醚的多组分反应	方智(2210076)	化学学院	赵斌
新型声敏剂的开发与性质研究	徐世钰(2210786)王亚轩(2212581)邓乙斌(2212127)	化学学院	王蔚
FeCoNi掺杂铜基纳米催化剂用于电催化硝酸根还原	陶鸣哲(2211729)齐凌志(2212112)陈佳楨(2211136)	化学学院	王一菁
靶向丙酮酸激酶的吡啶类杀菌剂的设计合成及生物活性研究	范瑞航(2213173)刘博文(2213171)	化学学院	范志金

反式钙钛矿太阳能器件埋底界面的改进与研究	常敬东(2211187)	化学学院	袁明鉴
多孔配位材料催化CO ₂ 、炔胺及碲化物的三元反应	段凌灏(2213492)	化学学院	韩杰
纤维素制备山梨糖醇的催化剂设计与应用	包轩宗(2210079)	化学学院	李伟
设施蔬菜种植体系下新烟碱农药的多介质残留调查研究	谢呈铭(2213334)胡志园(2213785)	化学学院	王平平
Ru-Zn双金属MOF光热催化炔胺与CO ₂ 反应的机理的理论研究	王璐强(2213198)贾岚博(2211724)	化学学院	阳科
富锂锰基正极材料的可控制备和锂离子电池应用	况志强(2212870)金翰臻(2211405)任庆阳(2211787)	化学学院	严振华
过冷水中水团簇的结构解析	陈佳圣(2213901)	化学学院	蔡文生
含亲电基团的多肽合成研究	金圣竣(2210910)杨杏朔(2211621)杨涵钰(2211352)	化学学院	陈弓
面向芳香醇光催化选择性氧化的硫化镉/碲化镉量子点合成设计	黄天宇(2210894)	化学学院	王荷芳
黑水虻抗氧化肽的分离提取与应用	赵宇轩(2210254)周翼(2210264)宋佳(2210623)	生命科学学院	肖金花
基于膜片钳技术探究杀虫剂对水螅离子通道调控及电生理学特性的影响机制	马子萱(2211297)郑楚秦(2212278)陈卓(2211744)崔向一(2211481)	生命科学学院	贺秉军
基于入侵植物化感效应的生物除草剂潜力评估与应用	金畅(2211339)金明雪(2212662)井奕涵(2213493)张郑怡然(2212269)	生命科学学院	阮维斌
线粒体氧化应激响应型PROTAC前药用于增强肿瘤免疫治疗	赵梓桐(2210729)张科钦(2210779)孙浩宇(2212462)	生命科学学院	丁丹
大脑衰老过程中代谢及免疫功能失调的时空特征解析及干预靶点预测	秦明昊(2211176)金铨文(2211106)杨或恒(2213205)万锦(2210379)	生命科学学院	孙宝发
拟南芥ABT1与RNA解旋酶结合调控种子寿命的机制研究	马梓皓(2210189)周钰皓(2213177)王怡霖(2210996)邵杰(2212487)	生命科学学院	陈喜文

小鼠棕色脂肪原代培养与诱导分化的模型优化	简一凡(2210256)赵祎嘉(2210094)江启苏(2210008)李了了(2210245)	生命科学学院	朱玉山
庐江矾矿区苔藓共生细菌分离及其促生效应研究	闫桃源(2213427)赵泽晟(2212115)张毓格(2212054)周熙卓(2212329)	生命科学学院	喻其林
静电纺丝双层小口径人工血管的制备和抗凝血抗炎性能的初步评价	高金灿(2212521)殷智宸(2213764)杨帆(2213418)王悦童(2211354)	生命科学学院	安军
黄粉虫模型下生熟食对肠道微生物组装的影响	孟舒源(2211346)兰艺林(2210560)张致豪(2210562)	生命科学学院	刘杏忠
植物细菌病害新农药双(2-氰基苄基)联三硫杀菌机制的研究	郭昊天(2211825)王冬平(2212909)	生命科学学院	蔡峻
一种基于干细胞外囊泡的育发化妆品研发	齐富文(2211171)冯奇志(2312619)王小珩(2313183)牟潇冉(2212455)	生命科学学院	孔德领
靶向肿瘤基质的抗体偶联型光热试剂的设计及肿瘤治疗研究	袁欣月(2213555)廉凯丹(2210765)田晓灿(2213330)	生命科学学院	洪章勇
负载三七总皂苷的小口径血管支架材料的制备及其生物相容性评价	付思蕊(2213185)罗韵(2213103)罗睿欣(2213178)	生命科学学院	安军
基于秀丽隐杆线虫模型的韭菜抗衰老作用的研究	徐一诺(2210313)董子璇(2210098)张婉清(2214041)	生命科学学院	阮维斌
基于Belousov-Zhabotinsky反应的离散心肌细胞交互研究	张文川(2211473)	生命科学学院	郭杉
零价金属负载纤维素水凝胶的制备及活化过硫酸盐降解四环素机制研究	罗莹(2212609)李露(2212987)贺照芬(2212019)李宏图(2213165)	环境科学与工程学院	包月平,张贺
正渗透膜在中药浓缩中的膜污染过程及机制	王榕菲(2213749)缪赵洋(2212155)陈杏(2210503)	环境科学与工程学院	廖园
企业大气污染侵权责任及损害赔偿研究	秦梓烜(2210783)郭思禹(2213602)张瑞(2110211)聂桂桐(2312621)周鑫博(2210513)	环境科学与工程学院	单春艳
生物强化堆肥体系可溶性有机物(DOM)衍生机制及其与重金属结合作用研究	冯雅音(2213974)俞嘉诚(2213976)宋耀洲(2213973)郭智涵(2313882)	环境科学与工程学院	黄文力,刘乐
探秘七彩盐田——汉沽盐场嗜盐菌菌种的时空分布及分离鉴定的研究	张派晨(2211007)赵金慧(2213576)张天硕(2313950)	环境科学与工程学院	陈妹

土壤质子水平对土壤C\N转化的驱动机制研究	王曼(2210770)郑炫彤(2211636)丁旭鑫(2210060)展涛涛(2210210)	环境科学与工程学院	刘金鹏
同轴电纺构建BMP-2基因活化基质及其在牙周组织再生中的应用	田秋实(2212704)蔡宇昂(2112041)张玮予让(2212196)普愿颖(2212800)朱烨婷(2212604)	医学院	陈春霞
重复测量Corvis ST 对于角膜生物力学的影响	黄嘉琳(2212888)肖瑞航(2211293)晏尧钰(2212787)王伊蕊(2210908)朱文昭(2211791)	医学院	明涛
外泌体分选miR-9-3p的分子机制和靶向HCC治疗研究	柯沁蕊(2212224)刘嘉怡(2211256)蒋慕璇(2212545)	医学院	岳世静
FOXC1+结直肠癌细胞通过CCL20调控巨噬细胞募集并促进免疫耐受机制	邓络杰(2213137)蒙妃妃(2210856)李嘉豪(2213619)谷晨(2213004)范紫晴(2212199)	医学院	徐靖
搭载治疗性 miRNA 的人工囊泡经呼吸道吸入对急性肺损伤的治疗作用探究	孙宜宣(2212725)刘思成(2212318)刘鑫楷(2211486)刘浩正(2211370)	医学院	李宗金
雾化吸入式EGFR适配体修饰纳米囊泡载药靶向肺癌治疗	樊家昊(2212031)冯璐瑶(2113218)谢周一(2211483)张跃飞(2212796)	医学院	岳世静
色觉异常与近视关联性研究	林炜洁(2213889)肖聆(2113088)罗鑫(2113290)王玥晗(2213863)刘祺嘉(2111391)	医学院	杨晓艳
乳腺癌进展及治疗过程中肿瘤微环境内活性氧水平的动态监测	王嘉嘉(2213401)孙竞航(2213772)李子树(2212542)	医学院	张裕英
铁蛋白铜纳米酶对肿瘤血管渗透性的影响及机制研究	张黔兰(2212136)徐梦楠(2210916)史梓男(2210913)刘斌(2212793)	医学院	庄洁
胚胎干细胞来源胞外囊泡在卵巢早衰治疗中的作用	郭昱(2212494)陈竞宇(2211450)程心雨(2212918)李想(2112340)陆俊羽(2212792)	医学院	刘娜
808nm激光对炎症环境下牙髓干细胞成牙本质向分化的促进作用	杨晨菲(2211108)任思颖(2210918)李异琛(2212484)田芷睿(2212543)陈益婷(2212200)	医学院	邹慧儒,颜艳
BLA小胶质细胞调控对线粒体融合缺陷小鼠焦虑样行为的影响	辛甜(2211254)陈果(2210741)王苏敦(2210707)韦承钰(2212006)	医学院	刘朝巍
基于光交联和Ca ²⁺ 双交联的AlgMA-GelMA双网络水凝胶角膜粘合剂制备研究	向思谕(2213771)王思婕(2212606)袁婷(2312184)	医学院	王雁,叶青
间充质干细胞来源的外泌体对酒精性肝炎的治疗作用	杜文君(2213558)侍鑫阳(2110837)王艺璇(2213878)李佳忆(2112674)	医学院	李宗金

基于新型细胞封装疗法包封睫状神经因子胶囊在nAMD模型中的作用和机制研究	喻馨瑶(2212799)王欣蕊(2212703)杨翕如(2210907)张可婷(2212201)苏琦(2213892)	医学院	张宏恺,韩国鸽
张应力通过PI3K/Akt通路在正畸牙移动中促进成骨细胞分化和抑制铁死亡的相关机制研究	李若琰(2211806)易可心(2212564)傅亚楠(2010566)简佳欣(2212173)	医学院	张淋坤
三七提取物对心肌细胞凋亡的影响机制	张雅楠(2212435)陈怡宁(2213589)王宗允(2211651)葛蕊瑞(2213112)王子(2212898)	医学院	杨亮,崔建林
探究Notch1受体对I型糖尿病小鼠认知功能的影响	田晓晗(2211656)刘艺蕾(2213640)王心悦(2213891)	医学院	刘春华
ZYZ451通过抑制Caspase-1活化缓解糖尿病导致的认知功能障碍	徐子航(2213614)周雪雪(2212134)张思绮(2213594)	医学院	刘春华
基于脉络膜参数评估近视防控效果	李瑾絮(2211741)王泓苏(2211145)张琪煜(2213377)简千昊(2213744)杨忆楠(2111068)	医学院	张涵瑜
非酒精性脂肪肝 (NAFLD) 和二型糖尿病 (T2DM) 危险因素孟德尔随机化研究	李果(2211782)周子靖(2210202)王颖石(2212869)陈旭(2212591)	医学院	刘畅
南开大学大一学生视屏终端综合征的流行病学调查	王梦媛(2111326)李润佳(2212788)何缘(2112809)李陈程(2110919)吕龙萍(2113024)	医学院	崔建林,刘涛
具有高阶螺旋轴手性钙钛矿的光学活性研究	郝泽臣(2213637)冯启航(2213525)刘妍(2313433)	材料科学与工程学院	龙官奎
正极中离子导体尺寸对固态锂硫电池性能的影响	房默函(2211265)罗红(2213043)姜源(2312733)张人元(2211608)	材料科学与工程学院	陈鹏
反型钙钛矿太阳能电池自组装单分子层的界面优化	查子瑄(2213969)罗迪(2210521)连佳玮(2210439)	材料科学与工程学院	李红时
柔性钙钛矿量子点-聚合物薄膜LED的制备及其性能研究	胡予沫(2213498)孙新雨(2211592)刘思奥(2213497)	材料科学与工程学院	李国然
面向电子级四甲基氢氧化铵纯化的COFs材料合成与吸附性能研究	邓贤涛(2210527)汪小睿(2210526)辛伟嘉(2312851)于行(2210512)	材料科学与工程学院	章应辉
手性钙钛矿的构筑及其二阶非线性光学研究	张由沛(2211264)康瀚文(2212111)赵九洲(2210194)傅博纳(2213351)	材料科学与工程学院	徐加良
基于钙钛矿量子点的高性能低成本电致发光器件的制备	聂睿(2212694)陈刚(2212131)叶李(2212537)	材料科学与工程学院	杨扬

稀土元素铜、铈、钇掺杂正极材料NCM811改性的研究	马心如(2212693)康虹(2213104)冯寰宇(2213972)薄琦琛(2211738)	材料科学与工程学院	杜亚平
基于新型二维材料的低成本红外焦平面阵列器件的研究	陈逸婷(2213538)祖欣雨(2212101)郭志鑫(2212016)胡俊杰(2213261)	材料科学与工程学院	罗锋
矮紫堇抗急性咽炎作用的研究	许桁(2211013)张瀚铎(2211005)陶泽鑫(2213983)	药学院	谢春锋
基于碳酸钙纳米粒的抗肿瘤光疗纳米体系构建和优化	徐晨曦(2211019)申宇彤(2210493)李首蒙(2213966)	药学院	孟萌
基于量天尺和金琥的护肤活性成分探索及分子机制研究	于佳音(2210173)张紫嫣(2310900)赵玥媛(2211231)	药学院	孙涛
Hmgn3调控多能性向全能性转变的机制研究.	付非(2211511)高雪娇(2210061)李鑫慧(2310955)	药学院	帅领
滴制法制备厚朴酚固体分散体与体外溶出研究	陈振洁(2213049)曹琦(2212876)	药学院	张昱,孟萌
基于民族药的金花茶抗氧化中药化妆品的开发及应用	王爱华(2211025)王子昊(2211020)杨梦溪(2310944)	药学院	侯媛媛,张曼
具核梭杆菌(FN)对黑色素瘤免疫抑制微环境的影响及其分子机制探索	黄子琰(2213346)邵振宇(2313945)苏琪然(2212298)	药学院	孙涛
硝基还原酶介导下脱氢紫堇碱膜渗透性代谢产物的筛选	谢刘瑶(2212539)张林怡(2211295)卢冰洁(2211671)	药学院	谷小婷
一款基于N6-(2-羟乙基)腺苷药用机理的防晒霜的研发与应用	杨意林(2210552)黄韩依(2310606)敖冲(2212327)谢宇欣(2310594)	药学院	孙涛
普鲁士蓝类似物的合成及其抗菌活性研究	陈观恩(2212520)李雪萍(2312278)王昱江(2212686)	药学院	尹永梅
地屈孕酮合成工艺中关键周环反应的研究	姚兴丽(2213325)刘萌萌(2310853)孙琳华(2213657)	药学院	王彬
基于细菌表面展示技术筛选特定位点O-GlcNAc修饰的tau蛋白类抗体	刘映莹(2213276)刘天姝(2210511)徐倪颖(2210547)	药学院	张连文,李玲

