

第十八届南开大学本科学生创新科研“百项工程”拟立项项目（公示）

项目编号	项目名称	项目负责人		项目其他成员信息	学院	指导教师
		姓名	学号			
1	洛阳宫灯拟人向动画制作与设计方法研究	史笑菡	1812958	肖坤朋(1911491) 赵子瞻(1812920) 普兰惠(1812955) 陈雨儿(1812943)	文学院	谢朝
2	科普短视频的科学性与普及性关系研究-基于“回形针PaperClip”团队科普短视频作品的数字化分析	姜怡彤	1812950	王烁皓(1810289) 郭润洁(1812948) 曾山珊(1812941)	文学院	涂俊 冯欢
3	融媒体语境下杨柳青年画IP形象设计研究	汪昊	1812936	朱奕楠(1812971) 张越(1812969) 张静帆(1812968)	文学院	谢朝
4	跨文化短视频的内容生产和传播形式研究——以外国网红及其短视频作品为例	庄晨妍	1812924	赵迅帆(1812919) 耿佳欣(1813229) 崔龙(1813126)	文学院	田亦洲
5	庄浪安置房的研究与改进.	王霄	1812937	石晨宇(1812957) 徐泓(1812964) 郑龙飞(1812940) 李延松(1812933)	文学院	冯欢 涂俊
6	帮助大众了解传统壁画艺术的趣味性方式探索 ——以中国四大壁画为例	王艺涵	1812938	薛梦瑶(1812966) 谷博屿(1812947) 王春华(1812961) 滕羽菲(1812960)	文学院	周青
7	百年南开校史数字化文创产品调查研究	王凯思	1812882	胡婷玉(1812828) 张诗婕(1812603) 贾心语(1912912) 刘颜(1811767)	文学院	赖鸿杰
8	物理学前沿专业成果的大众传播及其效果提升	杨卓锟	1812791	史歆祺(1810355) 郭熙嘉(1810343) 程瀚林(1810204) 李仲怡(1810348)	文学院	李广欣
9	基于“中国精神”的绘本创新研究	陈蕾	1812802	高睿宁(1812769) 张永杰(1812775)	文学院	杨喜发
10	“知识建军 校军共建”服务学习：影像与社会创新实践	李羽珩	1812782	刘劲良(1912347) 张琚垚(1712843) 魏昊宇(1812892) 刘毅然(1811785)	文学院	刘帅 王晓娟

11	推广文学作品的音视频产品在社会中的应用	胡豫苏	1812830	古欣蕾(1812819) 葛睿思(1812818) 高心怡(1812817)	文学院	卢 桢
12	民国跨国社团与城市生活——以天津扶轮社为中心	王 婷	1812732	雷宇婷(1712615) 罗祎兰(1812717) 李文佩(1812711) 黄欣(1812705)	历史学院	刘晓琴
13	近代城市公共卫生设施的发展——基于天津下水道建设的分析	施逸丹	1812723	赵凡迪(1812751) 张诗琪(1812747) 焦典(1810677)	历史学院	刘晓琴
14	繁华下的民族心态——以英格兰报刊对孙中山伦敦蒙难事件评述为例.	杜宇飞	1812700	杨鑫蕊(1812740) 王舒雅(1812731) 王辰羽(1812643)	历史学院	黄相辅
15	希腊化时期安条克城相关研究	刘 锴	1812663	吴凌凯(1812677) 李明禹(1812658) 冯钜维(1812649) 李冠成(1812656)	历史学院	邵大路
16	天津俄侨的历史与命运研究	陈思源	1812692	曹竞文(1812689) 闫 煦(1812737) 吕佳璇(1812719) 朱雨欣(1812757)	历史学院	肖玉秋
17	当流量驱动金刚钻——通过新媒体扩大铜瓷工艺社会影响力的可行性探讨	杨志伟	1812685	李 响(1810437) 王恺頔(1812594) 王开歆(1812593) 孙倩(1812591)	历史学院	袁胜文
18	文成帝《南巡碑》与北魏灵丘道西段考察研究	宋伯雄	1812671	沈军宇(1812293) 乔煜恒(1812666) 石曜瑄(1812670) 贾洪骞(1812653)	历史学院	王安泰
19	晚清时期华洋双方对中国积贫积弱问题的认知辨析	孙岭翔	1812727	徐世男(1813173) 陈 珏(1812691) 王玉婷(1812736)	历史学院	毛立坤
20	网络舆情中大学生的价值取向和判断标准研究	苏浩天	1811647	付胜斌(1811634) 李鑫昊(1811640) 张腾潇(1811654) 王武龙(1810509)	哲学院	林建武
21	网络常用交际词语的语音情感隐喻	康 璇	1812579	高佩璐(1812575) 纪 欣(1812578)	汉语言文化学院	于 辉
22	“一带一路”背景下中意文物保护工作合作、发展与趋势	律奕竹	1811861	孟优檀(1811866) 刘映辰(1811858) 陆会佳(1811860)	外国语学院	石 豆

23	拉斐尔在中国的接受和影响研究——纪念拉斐尔逝世500周年	刘星驿	1811856	张海霞(1811925) 李孟佳(1811841)	外国语学院	石豆
24	探究课程思政背景下外语专业与思政元素的有机结合——以《英语说中国》课程设计为例	孔雪宁	1811772	曹熙铭(1711825) 刘斯(1811854)	外国语学院	石豆
25	意大利“保护性修复”思潮与“遗产认养制度”在中意建筑遗产上的应用.	彭小婉	1811873	卢洧沂(1811859) 王倩(1811897)	外国语学院	石豆
26	全球化背景下高校语言服务现状的调查与研究——以南开大学留学生为例	郑旭思	1811960	郑紫伊(1811961) 强月娴(1711867) 杨斯曼(1811958) 张书琪(1811959)	外国语学院	李晶
27	从品牌叙事角度分析奢侈品牌转型中的文化创新与突破——以意大利奢侈品牌Gucci为例	龙炜欣	1813703	黄淞泽(1811780) 梁如山(1811845) 于思航(1811803) 赵翊廷(1811937)	外国语学院	石豆
28	大学生线上家教平台运营模式的分析——以掌门1对1为例	王明月	1811895	夏兰(1813744) 缪小米(1812585)	外国语学院	种艺泽
29	京津冀“打工旅行”的市场分析	赖财星	1813407	黄圣容(1811831) 胡慧倩(1813460) 位子涵(1813740) 承慧莲(1813679)	旅游与服务学院	焦彦
30	新媒体时代下网红旅游城市品牌塑造与传播研究——以网红城市成都为例	陶雨潇	1813723	杨泽(1813656) 孙月举(1813648) 王粲(1813726)	旅游与服务学院	李中
31	旅游APP的用户行为偏好及其可持续发展研究	肖美潮	1813745	林诗璇(1814034) 吴翊萱(1813743) 赵书楠(1813055) 张弼铖(1813049)	旅游与服务学院	李晓义
32	新冠疫情后恩施州旅游市场修复路径与发展模式研究	赵桂珊	1813757	焦静(1813694) 刘恒希(1813699) 周奕霖(1813667)	旅游与服务学院	易志斌
33	探究自媒体时代下网红经济对爱国主义旅游的影响——以经典遗产故宫为例	黄依笛	1813693	王冉(1813730) 高伟婷(1813685) 汪世连(1813725) 韩子怡(1813689)	旅游与服务学院	张柔然
34	移动互联时代下的旅游企业服务创新模式研究——以互联网汽车+旅游为例	王玥童	1813738	自洪梅(1813761) 段懿宸(1813682) 卢睿昭(1813705) 杨茹楠(1813748)	旅游与服务学院	徐虹

35	休闲旅游主导的特色小镇发展问题及对策——以中国T镇和法国Y镇为例	朱雪儿	1813760	王子娅(1813739) 张子萱(1813755)	旅游与服务学院	徐虹
36	天津市医药分开政策实施效果的调查研究	王傲蕾	1812630	俞千惠(1812632) 李尚泽(1912698) 窦若婧(1812619) 陈丹亭(1912704)	马克思主义学院	刘凤义
37	生产力生产关系变革下的乡村治理体系现代化路径探析——以农民改变为切入点	王伯元	1812611	沈文瀚(1812788) 张慕然(1812634) 蒋昕冶(1912710) 杨林烨(1812631)	马克思主义学院	盛林 程同顺
38	突发性公共卫生事件中的不可抗力原则适用研究	刘泓妍	1813474	崔宇阳(1813445) 段环星(1813451)	法学院	陈耀东
39	自动体外除颤仪AED的普及与立法保障研究	王维佳	1813509	张琪涵(1813373) 李宏菲(1813464) 孙少科(1811008) 郭梓容(1813459)	法学院	时晨
40	校园网络暴力事件的认定追责及预防控制研究	杨洁	1813520	邢琪(1813518) 王方方(1813503) 李如月(1813261) 吴圆圆(1813514)	法学院	隗佳
41	网络游戏账号中虚拟物的权利归属及法律保护问题	郭思江	1813456	李璟仪(1813465) 庾婉滢(1813524) 张青柳(1813529)	法学院	张志坡
42	青少年犯罪与亲子依恋	苏比努尔·阿布都外力	1812459	马礼兄(1813485) 蒋馨莹(1811672) 韩雯慧(1813234) 何鲁鸣(1813236)	法学院	高通
43	经济秩序监管过度刑法化下企业刑事合规的制定	孙涛	1813418	彭跃辉(1813417) 王丹煜(1813501) 詹丽君(1813525) 魏诗曼(1813512)	法学院	王强军
44	农村自建房人身损害赔偿研究	王多	1813502	刘清清(1813476) 饶静琦(1813494)	法学院	陈耀东
45	基于律师服务评价机制的信息检索平台构建与维护	李晨妍	1812709	李昊莹(1812580) 辛紫阳(1813349) 刘泓池(1811850) 董思琰(1812574)	法学院	王鹏
46	国际义工旅行平台的创建	郭雨昕	1813457	刘子琦(1813480) 岳斌鹏(1813047) 田进宝(1811426) 王胜万(1813421)	法学院	陈耀东

47	政民互动服务微信小程序及其应用研究	万子菲	1813323	刘衍辰(1811391) 姬佩祥(1810228) 肖晔梵(1813342) 谢蓓萱(1813344)	周恩来政府管理学院	徐晓日
48	中央企业参与公共管理方式的成效评估及其改进建议——以新型冠状病毒爆发期间北京市国家电网公司为例	何宇鹏	1810222	占圣晟(1813182) 闫泽普(1813175) 田泽逸松(1813649)	周恩来政府管理学院	程同顺
49	新城市主义理念下老旧社区适老性改造研究 ——以天津大学四季村、六村为例	李芄润	1813107	杨紫薇(1813363) 石晨晨(1813308) 李淑慧(1813263) 姜雅璇(1813249)	周恩来政府管理学院	马原
50	多民族社区公共资源分配问题现状及对策研究--以天津市回民社区为例	范煜	1813106	姚钰萱(1814108) 王雨歌(1813166) 金美岑(1813254) 张超杰(1813183)	周恩来政府管理学院	高永久 蒋建荣
51	养老院护理人员压力现状分析及减压路径研究	冯佳乐	1813221	董婉(1813216) 夏玲(1813339) 廖 泳珊(1813269) 文兴莹(1813337)	周恩来政府管理学院	万国威
52	国际关系视角下的传染病国际防控机制研究 ——以新冠肺炎疫情下的国际合作为例	龙瑞彤	1813281	谢沅彤(1813348) 万月西(1813322) 陈嘉钰(1813203) 杨朗雅美(1813360)	周恩来政府管理学院	董柞壮
53	社区矫正与未成年人重新犯罪——基于天津市的调查研究	杜婧怡	1813218	顾雯雯(1813231) 潘心月(1813299) 霍明洋(1813462) 韩梦雅(1813233)	周恩来政府管理学院	赵聚军
54	居住分异视野下老年人参与社区营造的路径探索 ——基于天津市x商品房社区和x回迁社区的比较研究	宋康妮	1813312	孙一丁(1813315) 史正兰(1813311)	周恩来政府管理学院	张恒茜
55	教育类APP激励大学生自主学习的机制及效果研究——以南开大学2020级新生为例	柯雨轩	1813141	张睿祺(1813187) 杜俊宏(1813128) 张睿明(1813186) 彭家富(1813159)	周恩来政府管理学院	许尧
56	天津市老年食堂运行状况调查分析——以河北区、北辰区和武清区为例	王艺琳	1813333	刘丹琳(1813271) 汪悦(1813324) 程 传樟(1813123)	周恩来政府管理学院	周望
57	非政府间国际组织对我国野生动物保护领域的政策性研究分析——以世界自然基金会为例	付昱	1813130	袁仕汉(1813181) 高杨(1813133)	周恩来政府管理学院	贾义猛
58	铸牢中华民族共同体意识研究——基于天津市高校学生群体的调查	高畅	1813132	程君玲(1812617) 高洁(1813454) 丁可(1813214) 翟傲(1813369)	周恩来政府管理学院	郝亚明

59	基于5G商用背景的智慧政务创新研究	刘思岐	1812714	林一诺(1811849) 黄冰凝(1813240) 曲恬仪(1813302)	周恩来政府管理学院	季乃礼
60	天津市高等职业教育学制改革效果评估——基于利益相关者视角	刘阳阳	1813277	石静(1813309) 刘雨琦(1813278)	周恩来政府管理学院	李瑛
61	选择-拒绝框架对人才选拔的影响	陈俐合	1813204	刘隽竹(1813273) 王润琪(1813325) 朱韵(1811527) 张夏怡(1813377)	周恩来政府管理学院	刘洪志
62	天津市延长供暖政策研究	谢舒阳	1813346	张煜彬(1813190) 张雯(1813376) 白雅萱(1813199) 郝若雯(1813235)	周恩来政府管理学院	贾义猛
63	消费主义文化对青少年消费习惯及生活方式的影响——以京津冀大学生群体为例	倪绮蔓	1813295	沈小铃(1813307) 孟小媛(1813293)	周恩来政府管理学院	马原
64	天津市小升初“摇号”政策的教育公平性和有效性研究——以天津市市内六区中学为例	路梅简	1813285	李郡睿(1813915) 秦子衿(1813934) 吕睿琦(1813287) 柳月雯(1813280)	周恩来政府管理学院	张发林
65	城市废旧铁路改造后评估	吴新龙	1813170	田智文(1813321) 邢家瑞(1812898) 李阳阳(1813266)	周恩来政府管理学院	李晨光 庄惟敏
66	异质性集团集体行动下的个人决策模型研究	杜金泽	1811632	周忻忻(1813388) 黄林锋(1813139) 李玉珊(1810902) 陈岚(1811657)	周恩来政府管理学院	雷鸣
67	基于商业画布模型的视频平台商业模式研究——以哔哩哔哩为例	李雯	1812413	程雪君(1810149) 刘冰玉(1812423) 高梦琦(1810156)	商学院	张国萍
68	提高废品回收效率的奖励性“互联网+”平台	王艺娜	1813869	涂思琪(1813724) 王楷婷(1813729) 赵翼聰(1811242) 张博涵(1811219)	商学院	柳茂平
69	基于SVO模型的博物馆文创产品商业化边界探究	张洋	1812334	郑欣漪(1812554) 周楚嫣(1812556) 李璇西(1810168) 周秀珺(1812559)	商学院	樊振佳
70	我国保险公司信息披露质量评价及其影响因素研究	周子琪	1812562	张佳璇(1812534) 陈雪(1812354) 于思佳(1812530) 李珅(1810165)	商学院	郝臣

71	游戏虚拟货币机制研究——以MMORPG游戏为例	邓浩宇	1812247	刘家晖(1812278) 鲁振岳(1810254) 陈婷(1812353) 梁朗(1812273)	商学院	张国萍
72	疫情背景下远程办公的特点及其可行性分析	韦伊	1812493	吴舒怡(1812497) 徐敖(1812309) 徐杭(1812310) 王一多(1812482)	商学院	林伟鹏
73	虚假评论的识别及其经济影响——基于机器学习的方法	孙晓琳	1812466	谷青山(1812380) 陈新款(1812242) 冯海龙(1810213) 张芋澍(1812331)	商学院	赵乐
74	消费者视角下超前点播业务购买意愿的影响因素及其定价策略研究	赵一璐	1812551	李逸(1812416) 李欣灵(1812414) 吴明霞(1814097) 赵昱涵(1812552)	商学院	焦媛媛
75	新冠疫情下中小物流企业如何生存? ——基于新三板物流上市企业财务状况分析	刘惠惠	1812425	宁丹照(1812450) 蔡雨桐(1810146) 蔡艺贞(1810145) 林睿(1812422)	商学院	张晓农
76	在线医疗影响择医倾向行为的因素研究——以年龄为主	段锶淳	1812366	杨柳洁(1812518) 徐金竹(1812505) 秦馨怡(1812454) 向涛(1710278)	商学院	张晓飞
77	基于KOL营销模型浅析网红消费的影响与发展	陈千睿	1812241	古婧泓(1812378) 刘宸欣(1812275) 杨雨佳(1812524) 王伊凡(1812483)	商学院	吕峰
78	政府支持性环境政策对企业环境绩效的影响	李傲	1812268	郑妍(1812555) 李杰晟(1712617) 史英栋(1810077) 黄舒婷(1811706)	商学院	张耀伟
79	金融科技对商业银行发展的作用机制研究——以天津地区四大国有银行为例	张雪尧	1812542	刘源洋(1810060) 张晶媛(1812536) 张瑞琪(1812539) 张旭东(1810128)	商学院	李亚
80	人工智能背景下的财会人员知识技能提升研究	汪倩男	1812468	高小月(1810157) 莫延云(1812287) 苏博(1810078) 孙潇雨(1812465)	商学院	陆宇建
81	面对突发公共卫生事件大学生群体信息需求研究	包虹虹	1812346	毕雨恬(1812347) 陈盼(1812351) 马尔甫哈·叶尔肯(1812236)	商学院	李月琳
82	南开大学商学院留学情况研究	谢萍萍	1812502	邱爽(1810616) 赵静萱(1812549) 章丽娟(1812548) 王佳燕(1812471)	商学院	张苏

83	我国农户的需求型信贷约束及其影响因素研究	孙博雅	1812154	刘欣雨(1810175) 郝博雯(1812100) 宋涵彬(1812150) 李沛原(1812117)	经济学院	杨丹妮 那艺
84	中韩自由贸易协定对两国食品贸易在未来几年的影响展望——以即食面条、泡菜为例	马修远	1812018	朱连暄(1812563) 侯洁林(1810025) 李昊霖(1810034) 来文博(1810033)	经济学院	黄春媛
85	乡村振兴中的数字化融入与激活机制研究	袁一宁	1812206	张子萱(1812222) 兰宇芃(1812114) 程馨(1812083) 王丽媛(1812169)	经济学院	张海鹏
86	精准扶贫下易地扶贫搬迁政策的成效与问题——以河北两市为例	单文军	1812086	陈佳星(1811968) 王晓琨(1812038) 陈嘉宁(1812080) 张驰(1812056)	经济学院	姜磊
87	易地搬迁扶贫中“互联网+农业”的实施效果与问题	王际雯	1812165	孙雨嘉(1812156) 张岚璇(1812210) 曹海玥(1812075) 阿依逊巴提·努尔兰太(1812073)	经济学院	姜磊
88	移动支付对农民消费结构的影响	陈子艺	1812082	韩若男(1812098) 黄皓文(1813635) 严子恒(1812047) 宋忻格(1812153)	经济学院	杨丹妮
89	疫情期间高等学校推行线上教学的经济学分析	张远帆	1812065	吕俊良(1812015) 周逸扬(1812233) 陈恒基(1811629)	经济学院	邹洋
90	京津冀地区城市居民生活垃圾分类支付意愿及其影响因素研究	徐乙源	1812193	王杉竹(1812171) 陈布雨(1811967) 宁卢申(1812141) 闫斌(1812046)	经济学院	乔晓楠
91	存量经济视角下我国线上二手交易市场的发展策略研究	刘子帆	1812138	李天娇(1812412) 李庭轩(1812119) 谢哲钦(1810524) 李舒琦(1812118)	经济学院	那艺
92	地下空间不同利用形式对缓解城市拥挤有效性的经济学研究	李沂	1812121	李欣宇(1812120) 陈诗雨(1812081) 刘力潘(1713411) 杨谨萌(1810771)	经济学院	李俊青
93	消费者国产服装品牌购买偏好的影响因素研究	潘彤	1812142	曹子珂(1812076) 宋浩铭(1810274) 孙倩澜(1812464)	经济学院	孙景宇
94	农村集体经济发展中的要素激活机制研究	李云	1812002	黎可涵(1812838) 蔡炜豪(1813395) 赵晓雪(1812224) 肖子欣(1812188)	经济学院	张海鹏

95	农产品价格异常波动的内在机制与防范对策研究	符凯欣	1812092	张琬琦(1812214) 吴飞燕(1810187) 苗乃馨(1812140) 叶尔夏提·夏克尔江(1811962)	经济学院	张海鹏
96	新冠肺炎疫情对脱贫攻坚工作的影响分析	刘书源	1812010	张士俊(1812061) 李竹婷(1812126) 李钧宇(1811996)	经济学院	丁继红
97	新冠肺炎疫情下我国房地产行业变动及相关对策研究	张晓赫	1812217	张馨(1812218) 张丹妮(1812208) 赵一澄(1812225) 谢小雨(1812190)	经济学院	那艺
98	吹哨人激励机制构建与防疫制度优化——基于实验经济学的分析	吴咏琪	1812183	李世阳(1811375) 张璐娜(1812211) 张欣悦(1810368) 陈横(1811340)	经济学院	秦海英
99	垃圾分类政策变迁对微观个体分类意愿的影响	周向同	1812070	吴欣雨(1812182) 张威(1812216) 陈璐(1810148) 王艳红(1812177)	经济学院	荆克迪
100	后疫情时代企业创新行为研究	唐立	1812028	王士元(1812673) 徐海滔(1811020) 朱辉(1813668) 边疆(1811032)	经济学院	高雪莲
101	供给侧改革下高等教育转变与改革	杨潇	1812202	马晓菲(1810176) 曾雨(1810147) 石乾杰(1810484) 崔子懿(1811978)	经济学院	黄玖立
102	社区商业在疫情前后的发展及应对措施	谭晶心	1812157	古力哈那提·赛力克(1812095) 魏孟博(1713660) 丁辰(1812088)	经济学院	郭金兴
103	我国创新型人才南北分布差异及其影响研究	张思益	1812212	律烨琳(1812444) 蒯正源(1810001) 柏亦坚(1810793) 杨志爽(1812204)	经济学院	高雪莲 高琪
104	河北省农村地区对金融服务的需求现状	刘克淼	1812132	柴泰丰(1810005) 韩瑞焯(1810406) 刘倩文(1812133) 马诗瑾(1812139)	经济学院	张云
105	疫情冲击对家庭边际消费倾向和消费结构影响研究——以京津冀地区为例	张临谦	1812059	陈雨杭(1811976) 静世纪(1811994) 苏韧(1812025) 夏雨(1812041)	经济学院	张云
106	供需关系对我国猪肉价格的影响机制——基于非洲猪瘟的实证研究	杨晶茹	1814102	李书宁(1814024) 陈滢(1813993) 陈沛阳(1813889)	金融学院	朱航

107	探究二胎政策对劳动力市场性别歧视的影响	信伟龙	1810110	李佳航(1814015) 张国良(1810123) 涂悦(1814076) 李恩蕊(1814014)	金融学院	贺佳
108	粉丝经济的内在逻辑与可持续性研究——以偶像产业为例	席加浩	1813958	李唯(1814026) 卢芳雨(1814047) 王润东(1813951) 张旗(1813975)	金融学院	王志军
109	长期护理在社区养老实践中的可行性研究——以成都市为例	杨子琛	1814105	何一帆(1813902) 杨雪瑞(1814103) 王东瑞(1813727) 赵孙嘉懿(1814126)	金融学院	施岚
110	疫情下的保险业	林鑫磊	1813920	常浩然(1813887) 刘凌(1813923) 芮勃昊(1813935) 刘子昂(1813927)	金融学院	陈璐
111	雾霾对投资者情绪进而对股票收益的影响——基于SVM模型与GARCH模型	张欣怡	1814119	张宇(1814122) 杨兰润(1811512)	金融学院	耿欣
112	我国绿色债券价格影响因素——基于环境效益、政策和投资者偏好的分析	刘姝宏	1814041	刘家豪(1813922) 刘娟(1814040) 谢昕翔(1813959)	金融学院	王雪
113	“智慧银行”新模式下银行智能化服务的对比研究——以天津市银行网点为例	车俊彦	1813888	董谢忱(1813895) 张波(1813660) 王昕婧(1813734) 刘一航(1813925)	金融学院	王志军
114	天气对交易策略的影响——基于中国股票市场的研究	贾子彤	1814010	方舒伦(1814000) 蒋坤焱(1813910) 张晨晖(1813971) 樊依鹭(1813998)	金融学院	范真真
115	互联网金融对商业银行风险承担的影响研究	陈宏婷	1813988	王智洋(1813955) 孙琪(1814070) 冯时(1810018) 王心宇(1814083)	金融学院	程婷婷
116	突发公共卫生事件对医疗防护用品行业的影响——以新型冠状病毒肺炎疫情为例	许轶凡	1813964	吴博文(1813957) 周新博(1813980) 莫永超(1813931) 孙士童(1814072)	金融学院	范真真
117	新冠肺炎疫情下对我国股市风险的实证研究	段亚飞	1813593minor	闫雨欣(1813618) 张淼(1713474)	金融学院	朱航
118	中国传统春节会加剧股票市场的羊群效应吗？——以沪深300成分股为例的实证研究	覃炜羲	1813943	郭瀚辰(1813900) 邱雨萱(1814061) 石雨轩(1813938) 牛泽昊(1813933)	金融学院	李晓

119	租房市场定价及大学生租房支付意愿的影响因素研究	刘正熙	1814044	杨朗(1811453) 马嘉悦(1814052) 卢梦媛(1814050) 刘菲(1814038)	金融学院	贺佳
120	关于城投公司转型之路的探究	刘倬含	1814045	陈昕萌(1813992) 周资聪(1813981) 吴宇伦(1811194)	金融学院	马晓军
121	新冠肺炎疫情对中国电影消费市场的影响分析及中短期对策建议	吕奕潼	1814051	罗嘉骏(1813929) 于晓腾(1813969) 张超洋(1813970) 张栩铭(1813976)	金融学院	范真真
122	疫情影响下中小企业的融资问题	凌梦阳	1814036	刘思佳(1814042) 朱锐(1814138) 王盈兮(1814091) 胡懿玲(1813856)	金融学院	杨昊晰
123	“潮牌经济”的影响因素与其市场潜力的研究(以球鞋为例)	米程程	1814056	李程(1713888) 石若辰(1814064) 邓海怡(1813995)	金融学院	叶军
124	美国政策不确定性对于中国系统性风险的影响分析	范炎	1813897	洪文浩(1813903) 李泽源(1813644) 罗敏宸(1813706)	金融学院	王道平
125	新冠疫情对我国服务产业发展的影响——基于天津地区的研究	梁靖晨	1814033	李希宸(1813917) 张沁怡(1814116) 孙渤扬(1813942) 李小月(1814027)	金融学院	韩文霞
126	金融素养水平会影响股票市场参与意愿吗?——以天津市大学生为例	许伟业	1813963	徐新亚(1813962) 王柯蒙(1813950) 王晓康(1813953) 牛雨琪(1814058)	金融学院	李晓
127	全纯域与凸域所具有的相似性的研究	马晓天	1810067	郭祖兵(1810161) 汪自瑜(1810085) 朱能杰(1810140)	数学科学学院	高泳昕
128	京津冀人才吸引力影响因素分析及提升当地人才吸引力的建议——基于当地大学生就业意愿调查	杨以恒	1810117	于世龙(1810120) 胡洪健(1810026) 李泽昊(1810044)	数学科学学院	江一鸣
129	寻找轻子数破坏的 $\phi \rightarrow K^+K^+e^-e^-$ 过程	唐本豪	1810276		物理科学学院	赵明刚
130	均衡的高维轨道角动量纠缠光子研究	马泓睿	1810257	张淳(1810366) 郟澳(1813797) 罗家顺(1813154)	物理科学学院	李勇男

131	一种具有高热稳定性的新型红色发光材料的制备与应用	姜 贺	1810231	钱 雨(1810352) 胡玄戈(1810225) 盛文颖(1810354)	物理科学学院	武 莉
132	铌酸锂片上集成太赫兹光逻辑门研究	孔令之	1810233	李 傲(1810236)	物理科学学院	吴 强
133	二嵌段共聚物(DBCs)标准模型的实空间自治场理论(SCF)计算	郑子阳	1810329	李万豪(1811142) 张春宇(1810313) 鲍宇轩(1810198) 冯岩松(1810214)	物理科学学院	李宝会
134	色夸克物质的空间非均匀相实现	王若琳	1810361	唐怡萱(1810359) 王 玥(1810363) 李雨航(1810346)	物理科学学院	张小兵
135	基于彩色纹影法的测量气流场密度定量方法研究	刘新平	1813788		物理科学学院	陈宗强
136	在 $J/\psi \rightarrow pK^- \Sigma^+ \Lambda^0$ 事件中寻找重子数破坏和 $\Sigma^+ \Lambda^0 - \Sigma^+ \Lambda^0$ 振荡	王嘉慧	1810360	李佳媛(1813600) 白子冰(1810337) 蔡芳莹(1810338) 陈 康(1810201)	物理科学学院	赵明刚
137	托卡马克等离子体中电子温度和电子温度梯度的各向异性对ITG模和TEM的影响	姚 尧	1810305		物理科学学院	刘松芬
138	激光加热二维等离子体的理论分析和模拟研究	王宸泽	1810281	李闻川(1813001) 徐烁朝(1810300)	物理科学学院	刘松芬
139	高阶光子拓扑绝缘体的实现及物理特性的研究	张宇航	1810322	朱哲昊(1810336) 张瀚宇(1810316) 韦尔康(1810294)	物理科学学院	宋道红
140	全国各组织联防联控政策分析	龙瑞霖	1810252	施超然(1810271) 普垠森(1810266) 万书言(1810279) 唐纪越(1810277)	物理科学学院	孙寿涛 潘雷霆
141	有限温度场论的电弱相变	刘宇统	1810249	毛宇翔(1810260) 周子正(1810334) 李昊天(1811137)	物理科学学院	陈 宁
142	等离子体撕裂模和锁模的探索	严 晗	1811205	张羽腾(1810369) 张海彤(1810314) 邢 爽(1810364)	物理科学学院	朱开恩

143	量子色动力学中的共形对称	张轩珩	1810320	刘雨缙(1811495) 周宇江(1810333) 刘一凡(1810247)	物理科学学院	王玉明
144	缺失数据下的相空间重构	黄琳芝	1810891	刘怡婷(1810350) 李春凯(1810238)	物理科学学院	朱开恩
145	对原子物理实验室计算机控制系统的优化与改进	孟 澳	1810261	陆雨航(1810255) 卢尹岗(1810253)	物理科学学院	张 昊
146	基于云平台技术的实验室安全智能监控系统设计	王建伟	1811179	李恩宇(1811134) 王艺霖(1811184) 何健忻(1811273) 唐翔(1811169)	电子信息与光学工程学院	马林川 李跃龙
147	便携式智能显微成像仪	胡家赫	1811121	郭恺晟(1810219) 潘宇航(1810264)	电子信息与光学工程学院	匡登峰
148	基于卷积神经网络算法的垃圾智能分类装置的制作与软件开发	陈家琦	1811097	张孟昶(1811224) 章晨昕(1811238) 朱潇潇(1811333) 敬可亿(1811279)	电子信息与光学工程学院	孙桂玲
149	面向癫痫抑制及神经康复的大脑闭环刺激系统设计和应用	王 成	1811174	王建新(1811180) 马坤博(1813605)	电子信息与光学工程学院	胡伟波
150	基于电子路径偏转的微米级真空管	王嘉炜	1811178	陈南霖(1811259) 王晨阳(1811173) 应滨宇(1811327) 吴浩文(1810853)	电子信息与光学工程学院	董 红
151	基于LabView的太阳电池光电特性多通道自动测试系统研究	张明浩	1811225	孙书昂(1811167) 张世航(1811230) 张经之(1810554) 李渊(1811143)	电子信息与光学工程学院	李跃龙 马林川
152	基于手机APP的儿童遗漏车内即时智能光电预警系统的研究	张志鹏	1811236	杨 慧(1811323) 王睿琦(1814526) 夏晨皓(1811197)	电子信息与光学工程学院	陈 平
153	利用新型超透镜螺旋位相板的高对比度望远镜	杨怡谦	1814527	荀明娜(1811321) 廖祎铮(1811146)	电子信息与光学工程学院	匡登峰
154	面部静脉识别系统的研制	梁瀚文	1811285	孙雯婕(1811309) 陈以晴(1811261) 张 凯(1811223) 游玮航(1811214)	电子信息与光学工程学院	张 旭

155	基于红外可见光融合技术的全场景手势识别研究	姜纪聪	1811278	顾英北(1811268) 贺宇萱(1814520) 谷润妍(1814519) 叶培俊(1811211)	电子信息与光学工程学院	岳洋
156	基于Python的概率论数学实验程序设计	马永腾	1811152	王世彩(1813810) 郭亚楠(1811271) 冯慧雨(1811264)	电子信息与光学工程学院	刘会刚
157	基于可见光的地下停车场定位导航系统的研究	陈玉东	1810799	何振方(1810223) 邓佳文(1711066) 苏靖涵(1813802)	电子信息与光学工程学院	肖纯贤
158	基于智能化爬虫的信息订阅系统	郑羽辰	1811524	王锐璇(1811502) 李姝睿(1811485)	计算机学院	乜鹏
159	感染性休克智能辅助诊断系统	黄璟知	1810729	袁嘉蔚(1810546) 徐云凯(1713667)	计算机学院	蔡祥睿
160	基于深度学习的商品个性化推荐算法研究	文静静	1811507	王博源(1813027) 肖中遥(1811444) 周新星(1811526)	计算机学院	邵秀丽
161	基于FPGA的疫情影响量化分析平台	盛泽	1811417	郝可欣(1813070) 余浩宇(1811456)	计算机学院	于刚
162	神经网络后门攻击检测修复系统研究	段逸赫	1811351	魏子淇(1811436) 施君鉴(1811419) 刘冉阳(1811388)	网络空间安全学院	刘哲理
163	Android恶意代码检测	李宇凡	1811486	柳逸文(1811396) 赵国庆(1811460)	网络空间安全学院	王志
164	优化大学生校园生活的手机应用开发	刘佳浩	1811386	吴昌昊(1811437) 李嘉(1811483) 肖诗淼(1811510) 刘晓艺(1811493)	网络空间安全学院	李忠伟
165	体育馆应用移动机器人平台设计	陶健	1811575	曹宇赫(1811532) 宿元昊(1811591) 孙偲洋(1811423)	人工智能学院	孙雷
166	基于多智能体编队的火灾救援研究	王臆淞	1810512	李卓龙(1810444) 鲁翔宇(1810467) 丁祥鸿(1811539)	人工智能学院	王付永

167	基于多智能体系统与蚁群算法的防疫工作中的机器人自主调度合作	汝志豪	1811569	刘阳(1811556) 陈冠瑋(1811534) 李如意(1811610) 姜子丰(1811548)	人工智能学院	王付永
168	基于4G通信技术的遥操作移动机械臂研究	宋一诺	1810912	徐晓杰(1812312) 邱思齐(1811567) 张海珊(1811626)	人工智能学院	袁明星
169	基于手机/摄像头的帕金森综合征早期筛查	王梓伊	1811584	苏琴(1811618) 李丰羽(1811608) 刘冰冰(1811613)	人工智能学院	于宁波
170	基于WIFI、蓝牙定位的新冠密切接触者筛查APP设计	王云鹏	1811581	刘艺程(1811557) 聂昌李(1811409) 许仁昕(1811592) 罗炯(1811560)	人工智能学院	刘杰
171	基于图卷积神经网络的加密货币中的非法交易识别	蔡可欣	1811599	孙思毓(1711489) 姜昕丽(1811607) 苗志强(1811564) 林楚怡(1811612)	人工智能学院	李兴娟
172	企业区块链可视化开发工具	王聆煊	1813083	齐泳睿(1813080) 刘子熠(1813010) 邢钦云(1813091) 马诗雨(1813077)	软件学院	刘明铭
173	温敏两亲性寡聚物修饰的纳米SiO ₂ 及其水性超疏水涂料	范浩宇	1810396	周玉倩(1813626)	化学学院	郭天瑛
174	近红外II区高亮度掺杂Ag ₂ Te量子点的制备	张舒涵	1810555	吴雨伦(1810521) 李龙(1810431)	化学学院	庞代文
175	基于电子转移的高能射线响应的配合物设计、合成与性质研究	卢莎	1810612	周鲜鲜(1810657) 程曦(1810584)	化学学院	王贵昌
176	过渡金属改性锰氧化物制备高效催化氧化除甲苯催化剂	金滕渊	1813780	徐志坤(1810527) 赵冉(1810567)	化学学院	李伟
177	光调控纳米抗体的研究	高歌	1810590		化学学院	轩维民
178	可自修复的动态交联聚集诱导发光聚氨酯	贾恺达	1810420	朱海燕(1810659)	化学学院	孙平川

179	Colletotrichone A的仿生合成	常 熠	1810373	靳皓然(1810423) 刘质义(1810463)	化学学院	王 良
180	二噁唑酮作为氮宾前体对C-H键的插入反应	程 王 星	1813771		化学学院	陈 弓 何 刚
181	界面质谱技术在膜抗氧化剂作用机理研究中的应用	陈 郅 烨	1810580	林光亮(1810447)	化学学院	王 欢
182	Xylogranin B 右侧片段的全合成	王 宇 豪	1810513		化学学院	陈 悦
183	基于三苯胺-吡嗪/喹喔啉的新型可见光催化剂的设计和合成	谢 佳 弘 弋	1813576	梁光宇(1910466)	化学学院	王 忠 文
184	基于DNA水凝胶的新型止血绷带开发	唐 琪	1810497	徐欣然(1810637) 武 悦(1810635)	化学学院	郭玮炜
185	Cu掺杂Na _x MnO ₂ 基梯度正极材料的制备及电化学性能的研究	王 同 一	1810507	董凯正(1810394) 王维庶(1810508)	化学学院	李福军
186	末端氨基三乙酸功能化聚合物的合成及用于蛋白质富集研究	王 航	1810623	郑天翼(1810574) 李龙龙(1810432)	化学学院	马如江
187	高质子传导的二维COFs材料的构建	程 美 旗	1810583	杨镇滔(1810538)	化学学院	张振杰
188	光催化MOFs固氮研究	郭 子 昂	1810405	段鸿泽(1810395) 李 想(1810438)	化学学院	卜显和
189	混金属簇级金属有机框架材料构筑及其催化性质研究	孙 明 华	1810491	苏梓豪(1810489) 单笑天(1810388)	化学学院	王庆伦
190	基于Aptazyme调控的支链PCR纳米载体构建及其基因编辑研究	许 泉 睿	1810532	赵言奇(1814567) 朱可怡(1814568)	化学学院	席 真

191	过氧化氢及pH双重响应性的聚合物/蛋白质组装体的构筑及表征	张茜菁	1810651	付莎(1810589) 黄珊(1810600)	化学学院	刘丽
192	Cas9-sgRNA多簇子构建及多基因靶向研究	刘跃	1810461	张艳(1810653) 申晴(1810617)	化学学院	席真
193	不同结构的核酸底物对Cas12a单链切割活性的影响	郝月蕾	1810593	杨欣雨(1810643) 刘颂恩(1710423)	化学学院	孔德明
194	钠离子生物质硬碳负极材料的研究	王逸飞	1810511	王雨佳(1810514)	化学学院	李福军
195	偶氮杯芳烃对抗癌药物的键合	陈子涵	1810582	余成龙(1810544) 王妍(1810627)	化学学院	郭东升
196	铁催化芳基烯烃与卤代烷的还原偶联机理的理论计算研究	齐阳	1813795		化学学院	陈湧
197	MOF基电解质材料的合成及其在锂金属电池中的应用	刘嘉轩	1810454	刘思帆(1810457)	化学学院	师唯
198	用于细菌检测的MOF基荧光探针	贾子洋	1810421	廖云腾(1810446)	化学学院	师唯
199	高催化活性 β -淀粉纤维酶(IHIHIQI-CONH ₂)结构的表征及其催化活性和空间结构的关系的研究	刘一琅	1810459	张之奕(1810562) 秦旭(1810479)	化学学院	张新星
200	一种新型蛋白质顺磁核磁共振探针的开发与应用	赵佳龙	1810565		化学学院	苏循成
201	新型磺酰胺类化合物的合成和性质研究	张一弛	1813838	杨文涛(1813176) 王泉(1813809)	化学学院	王建国
202	钪催化羧酸 β -C(sp ³)-H键不对称内酯化反应研究	何文佳	1810811		化学学院	何刚 陈弓

203	氮掺杂过渡金属磷化物用作锂离子电池负极材料的研究	赵亮	1810566	姜雅茹(1810602) 赵桐(1810568)	化学学院	王一菁
204	钙催化四组分串联反应合成二氢吡咯[1,2-a]喹啉的机理计算研究	邓哲	1810391		化学学院	许秀芳
205	非六元环嵌入的纳米石墨烯的合成及性质研究	高沛晗	1810400	邱珩(1810480) 杨擎擎(1810535)	化学学院	王小野
206	离子调控的基于香豆素冠醚与PVA共组装的无定形室温磷光发射	张肇元	1810561	张钊源(1810560) 韩江浩(1812259)	化学学院	刘育
207	可见光驱动共价有机框架催化还原CO ₂ 的研究	王吟荷	1810628	彭勃闻(1810475) 张晨曦(1810648)	化学学院	何良年
208	一类新型脯氨酸类磷氮配体的研制与应用	曾世豪	1810371	叶莹月(1810645)	化学学院	资伟伟
209	高价碘反应机理的计算化学依据	许浩然	1810529		化学学院	薛小松
210	规模化生产可充水系锌锰电池的可行性研究	戴滕飞	1810387		化学学院	严振华
211	一种新的高性能自修复、可加工功能高分子材料的制备与性能研究	王宗喆	1810519		化学学院	孙平川
212	刺激响应的自消除前药的设计	胡沛琪	1810598		化学学院	郭术涛
213	稀土催化内炔烃硅氢化反应研究	许家祺	1810530	许琳(1810531)	化学学院	李建峰
214	环糊精超分子囊泡构筑及其分子识别性质研究	孟佳慧	1810614	徐新苗(1810638) 贺栖桐(1810595)	化学学院	张瀛溟

215	SARS-CoV-2环肽抑制剂的基础研究	韩文煜	1810407	崔景昊(1810386) 高煦峰(1810401)	化学学院	轩维民
216	有机硅杂环通用合成方法的开发	梁津源	1810445	马道攀(1810470)	化学学院	赵东兵
217	生物脂质一步加氢制备新型生物航空煤油催化剂的研究及其应用	刘丞军	1810450	安峻坤(1910878) 郭松沅(1810404)	化学学院	李伟
218	用于二氧化碳储存与分离的金属-有机框架材料(MOFs)的设计、构筑与性能研究	张屹楠	1810557	孙浩翔(1810490) 耿晨(1810402)	化学学院	卜显和
219	瞬态导向非活化烯烃不对称炔基化	虞含锐	1810545	王恪(1810503)	化学学院	何刚
220	对Fe(II)催化剂选择性催化端基环氧化合物氢化还原为伯醇的机理的研究	王梓沫	1810518		化学学院	陈湧
221	聚乙二醇化的树枝状聚赖氨酸载体的合成	燕然	1810640		化学学院	郭术涛
222	基于发光细菌的差值微流控生物传感器的构建	孙洋洋	1810914	高进(1810887) 王澜(1810922) 黄文诗(1810892)	生命科学学院	杨超
223	新冠病毒相关的T细胞调控	施伟权	1810832	徐翱宇(1910858)	生命科学学院	张松
224	几种亚型的钙黏素基质结合诱导因子对hMSCs向血管内皮和周细胞分化的影响	汪俞焱	1810917	陆江宁(1810747) 宋雨薇(1810913) 郑昊燃(1811244)	生命科学学院	杨军
225	small RNA调控紫萍淀粉积累机制的研究	霍红	1810894	谭晓宇(1810916) 吴桐(1810855)	生命科学学院	朱晔荣
226	促癌因子Yki潜在结合蛋白的质谱鉴定、验证与功能初探	张晨阳	1811220	赵小龙(1810874)	生命科学学院	吴世安

227	天津市人民医院铜绿假单胞菌临床分离株的耐药特征分析	接欣雨	1810896	黄午婧(1810893) 郭子恒(1810809) 韩新远(1810810)	生命科学学院	白芳
228	Lem4蛋白在调控雌性哺乳动物卵巢衰老中的作用及分子机制	胡俊威	1810812	姜凌宇(1810817) 贾颖丽(1810895)	生命科学学院	朱正茂
229	基于N-cadherin-Fc和E-cadherin-Fc融合蛋白改性生物材料对调控hMSC软骨分化情况的研究	郑佳	1810951	张扬(1810872) 胡聪颖(1810889)	生命科学学院	杨军
230	通过组合代谢工程策略提高解淀粉芽孢杆菌合成低聚果糖的能力	王嘉成	1810843	蔡昊(1810795) 刘洪江(1810825)	生命科学学院	杨超
231	探究跑步训练对运动症大鼠的缓解作用	单鹤赢	1810802	杨易(1810864) 游昭怡(1810939)	生命科学学院	张涛
232	固氮蓝藻的培养及其对植物生长的影响	付清心	1810886	王彧(1810927) 鄢冷玉(1810934) 徐若初(1810931) 董世震(1810803)	生命科学学院	沈广爽
233	《诺大叔的生物手帐》——“诺贝尔奖中的生命科学”科普文创合集	匡澄舟	1810899	康津源(1810898) 王萍(1812962) 郭文清(1812383) 李珺(1810900)	生命科学学院	李欣
234	基于微管网络的代谢速率双向预测模型	先俊行	1810856	郭嘉辉(1810808) 胡青松(1710212)	生命科学学院	李佳傲, 潘雷, 潘霆
235	中药精油在土遗址微生物病害防治中的应用——以良渚遗址为例	王魁	1810844	徐婉滢(1810932)	生命科学学院	潘皎
236	虚拟仿真技术在食品安全领域中的应用	张静	1812537	陈柏帜(1710742) 郑瑜(1812339)	生命科学学院	安军
237	基于木质素的芳香醛选择性催化氧化工艺研究	杨坤	1810707	杨锦(1810770) 张雨宸(1810713)	环境科学与工程学院	李维尊
238	水体中两类典型微小颗粒物对三角褐指藻的毒性效应	吴昊	1810702	张歆怡(1810785) 宋强(1810691) 刘正龙(1810746)	环境科学与工程学院	胡献刚

239	天津市道路最佳清扫模式的研究	王雨瑶	1810765	徐江(1810706) 杨青宜(1810775) 唐美桥(1810693)	环境科学与工程学院	姬亚芹
240	人工智能在水质监测预警中的应用	孙优悦	1810757	李其锦(1810738) 张羽星(1810712) 游舒雅(1812743) 覃卓然(1810758)	环境科学与工程学院	黄津辉
241	天津河流胶体成分与微生物多样性的关系	杨阳	1710674	黄玥润(1810730) 陈畅(1810720)	环境科学与工程学院	胡献刚
242	PM2.5载带苯并蒽酮和3-硝基苯并蒽酮对心血管系统的毒性作用机制研究	唐浩宇	1810692	向鹏(1810705) 程子华(1810663)	环境科学与工程学院	王婷
243	外观景观设计的光催化悬浮球制备及在养殖废水中的应用研究	李耀轩	1810684	贾成真(1810675) 金子豪(1810678) 田晖(1810695) 魏志诚(1810701)	环境科学与工程学院	单国强
244	石墨烯包覆程度对镍铁氢氧化物OER性能的影响及其环境行为评估	古丽尼 孜尔· 吐尔洪	1810727	戴嘉琦(1810724) 张涛(1810711)	环境科学与工程学院	刘璐
245	MSC 联合 ES-EV 在急性肾损伤治疗中的作用	温雅洁	1811070	姚宇琪(1811074) 李洁(1811050)	医学院	刘娜
246	CircRNA-0027272-miR-132-3p相互作用通过GDF5影响椎间盘退变的机制研究	蔡濬宇	1810987	钟妮静(1811082) 谢宜芳(1811071) 侯莉瑜(1710991) 梁志雯(1811054)	医学院	倪虹
247	基于微流控的DNA计算模型的建立与miRNA检测方法的研究	经玮	1811049	闫翀(1811073) 王心语(1811066) 何松霖(1610941)	医学院	刘寅, 彭茜
248	间充质干细胞来源的细胞外囊泡修复急性肾损伤的机制研究	关凯跃	1811043	金佳梅(1811048) 廉殿宏(1811000)	医学院	王悦冰
249	Galunisertib (ly2157299) 在治疗小鼠动物模型中急性髓系白血病的临床应用	岑兰孜	1811034	张旭萌(1811080) 德乾卓嘎(1811040)	医学院	刘菲菲
250	单细胞转录组数据分析深度学习人工智能算法研究	许靖云	1811202	商嘉文(1813561) 尹瀛寰(1811625) 赵旭(1813666) 迪力木拉提·阿力木(1812980)	医学院	朴永俊

251	动脉粥样硬化相关口腔微生物组学研究	赵子雨	1810986	李文硕(1811283) 沈纪辰(1812456)	医学院	刘畅
252	TRPV1作用 NLRP3炎性小体对睡眠剥夺小鼠行为表征的影响	霍世纪	1810957	袁文剑(1710975) 阿合沙吾列·吾扎提哈力(1810964)	医学院	刘朝巍
253	间充质干细胞来源的外泌体治疗小鼠脱发	周心闰	1811083	梁立铿(1811053) 左歆烨(1811084)	医学院	李宗金
254	基于微流控和DNA纳米网技术的核酸富集-邻位检测方法的研究	王梓萌	1811069	韩昊桥(1811044) 孙江珊(1811062)	医学院	刘寅, 彭茜
255	DMD基因19号外显子剪接位点突变导致不同临床表型的机制研究	党霆钰	1811039	黄文兴(1810995) 张训浩(1811026)	医学院	张竹君
256	利用新型胶原蛋白基质神经导管的修复实验动物外周神经损伤	李明峰	1810998	张文(1810784) 周思言(1813535)	医学院	李董
257	基于DEMABA技术的新型冠状病毒快速检测方法的开发	周钰程	1811029	张素丽(1811079) 张明蕾(1811077) 陈浚哲(1810988) 曹亚楠(1811033)	医学院	刘寅, 彭茜
258	人工智能技术在冠状动脉介入治疗的研究	金钰	1810897	吴晓玲(1910919) 马碧婷(1910901) 张艺潇(1913710)	医学院	刘寅
259	利用荧光法筛选高效抑制LSD1活性的小分子的研究	李晶晶	1813601	孙心悦(1813608) 赵如月(1813624) 沈辰(1813562) 杨元政(1813581)	药学院	杨娜
260	用单倍体胚胎干细胞筛选双氧水的靶点基因	李亚芳	1813602	赵立晨(1813587) 李海(1813553) 王梦圆(1813614)	药学院	帅领
261	豆甾醇缓解二氧化硅诱导的肺纤维化药效学和药理学研究	丁昱婷	1813592	周冰宸(1713478) 薛可可(1813617) 覃林芳(1813609)	药学院	周红刚
262	格列齐特治疗博莱霉素诱导的肺纤维化的作用研究	刘博文	1813556	田晓满(1813611) 廖晓丽(1913667)	药学院	周红刚

263	柔性固态超级电容器的研究和制备	李丹晨	1813860	付晶丹(1813853) 童钊珂(1811010) 田璇(1813866)	材料科学与工程学院	孙甲明
264	基于电热效应制冷高分子薄膜的制备与应用	张恒翔	1812328	柴舒文(1813849) 计瑜(1813857)	材料科学与工程学院	马儒军
265	稳定型分子筛基丙烷脱氢催化剂的设计与构筑	郑长路	1813844	王晓赏(1813811) 刘鑫(1813789) 杨金川(1813827) 叶杨星宇(1813831)	材料科学与工程学院	袁忠勇
266	多级孔材料形貌的自组装调控	董璐豪	1813773	刘启祯(1813786)	材料科学与工程学院	陈铁红
267	铈、锶双离子掺杂羟基磷灰石作为骨修复材料的研究	蒋佳轩	1813779	裴璐(1813862) 夏世钰(1813872)	材料科学与工程学院	翟欣昀
268	形貌可控的钨基双金属团簇催化过氧化氢合成机理研究	赵嘉涵	1813842	毕诚(1813763) 周道(1813847) 裴天遥(1813863)	材料科学与工程学院	张洪波
269	SmMn _{2-x} BxO ₅ (B: 过渡金属)应用于VOCs催化氧化及其机理研究	毛鸿钦	1813794	王志华(1813814)	材料科学与工程学院	陈铁红
270	金属有机配合物对液相法合成Zintl锗离子团簇的影响和机制研究	吴文雨	1813871	叶菲(1810778) 张雅婷(1813881)	材料科学与工程学院	孙忠明
271	镍钴锰三元氧化物锂硫电池正极载体材料的深入研究	宋逸华	1813565	陈奕然(1813768) 白超(1813762)	材料科学与工程学院	言天英
272	卟啉/g-C ₃ N ₄ 复合光催化材料制备与性能研究	马智瀚	1813793	申向阳(1813799) 王珏(1813807) 任雨(1813798) 张宇轩(1813840)	材料科学与工程学院	章应辉
273	医疗资源、交通、地理位置对新冠肺炎疫情发展与分布的影响	高瑜佑	1810158	彭燕襟(1811302) 周润泽(1810331) 徐俊斌(1813038)	统计与数据科学学院	徐铄明