

# 附件1

## 天津市研究生科研创新项目（一般项目）立项名单

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY001	程曲汉	南开大学	博士项目	复合材料人工血管的赋能构建与评价
2022BKY002	房孝壮	南开大学	博士项目	肿瘤细胞中KLF7与肿瘤相关巨噬细胞在结直肠癌细胞休眠中的作用研究
2022BKY003	张振宗	南开大学	博士项目	Bi单原子锚定在Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 上构筑Bi-Sb双金属位点在可见—近红外光照射下对CO <sub>2</sub> 光催化选择性还原为HCOOH的研究
2022BKY004	陈公平	南开大学	博士项目	智能医学超声影像分析的关键技术研究
2022BKY005	王东霞	南开大学	博士项目	金属诱导能量转移成像技术在纳米精度下研究DNA纳米结构编程细胞间反应
2022BKY006	熊凌翌	南开大学	博士项目	基于空间模式调控型光纤海洋微塑料原位检测技术研究
2022BKY007	孙慎美	南开大学	博士项目	高温生物降解苯酚多途径催化模式作用机制解析
2022BKY008	吕媛媛	南开大学	博士项目	一种拟南芥潜在蛋白激酶与ATL5互作并调控种子寿命机制的初步探究
2022BKY009	王祯	南开大学	博士项目	积极性别刻板印象对女性生育意愿的影响
2022BKY010	张晓林	南开大学	博士项目	蒸腾作用驱动植物-微生物电化学系统远距离修复石油烃污染土壤研究
2022BKY011	石步超	南开大学	博士项目	工业机器人对中国出口转型的影响探究
2022BKY012	汉京霞	南开大学	博士项目	瘤内支原体促进肿瘤发生及恶性演进的机制研究
2022BKY013	何宁昕	南开大学	博士项目	考虑隐私保护和可验证的高效联邦学习研究
2022BKY014	张朝阳	南开大学	博士项目	资本逻辑视域下社会加速批判理论研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY015	高会会	南开大学	博士项目	危重患者肺部内源性感染细菌学研究
2022BKY016	张铭璐	南开大学	博士项目	一种通过调控分子跃迁方式设计具有PTT/PDT协同抗肿瘤作用的光敏剂
2022BKY017	安珈锐	南开大学	博士项目	国内外教育模式下本科生信息获取差异及成因研究
2022BKY018	王浩宇	南开大学	博士项目	基于金属-磷基多功能电催化材料用于混合型电解水研究
2022BKY019	朱琳琳	南开大学	博士项目	周期结构中Helmholtz方程的正反散射问题
2022BKY020	吴大娟	南开大学	博士项目	马克思政治经济学批判视域下的精神政治学与人的精神现代化研究
2022BKY021	张玉莹	南开大学	博士项目	结核分枝杆菌ATP合成酶的结构功能及其抑制剂研究
2022BKY022	苏雨	南开大学	博士项目	盐霉素增强肾透明细胞癌对索拉菲尼诱导铁死亡敏感性的研究
2022BKY023	石昌青	南开大学	博士项目	面向非特定加速设备的机器学习计算库方案研究
2022BKY024	孙瑾	南开大学	博士项目	中国“走出去”时代背景下智慧型语言服务企业发展模式研究
2022BKY025	高雯玉	南开大学	博士项目	QFII能否长臂治理？——来自新冠疫情下中国上市公司效率变动的证据
2022BKY026	杨伟莉	南开大学	博士项目	当代西方激进左翼对阿伦特政治哲学的借鉴与批判
2022BKY027	孙畅	南开大学	博士项目	基于多源信息深度融合的药物重定位研究
2022BKY028	简兆龙	南开大学	博士项目	基于区块链的智能医学可信协作训练框架研究
2022BKY029	廖赛男	南开大学	博士项目	国内生产网络视角下的间接出口溢出与外部危机传染效应研究
2022BKY030	肖影慧	南开大学	博士项目	全人类共同价值话语体系建构及其国际传播研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY031	聂嵩	南开大学	博士项目	地方政府隐性债务风险的化解对策研究-基于融资平台转型视阈
2022BKY032	钱日彤	南开大学	博士项目	新型医患关系下被害人假定同意的理论与实践研究
2022BKY033	张清莹	南开大学	博士项目	从象征形式到装置：绘画艺术中“几何透视法”概念的梳理与研究
2022BKY034	田静	南开大学	博士项目	“双碳”目标下中国气候变化诉讼的理论基础和司法实践研究
2022BKY035	邢霞霞	南开大学	博士项目	基底通用的纳米材料传感墨水用于人呼气检测研究
2022BKY036	卜文超	南开大学	博士项目	反垄断与企业创新行为研究
2022BKY037	桂苏颖	南开大学	博士项目	基于认知复杂网络的心理危机监测与干预系统
2022BKY038	李梁栋	南开大学	博士项目	数字技术条件下消费方式变革的政治经济学研究
2022BKY039	李路易	南开大学	博士项目	图系统中彩虹泛圈性和彩虹哈密顿连通性的研究
2022BKY040	耿明阳	南开大学	博士项目	风险投资业绩承诺契约下的新创企业投资行为研究
2022BKY041	吴艾凌	南开大学	博士项目	情绪动力学视角下情绪韵律对旅游者幸福感的影响研究
2022BKY042	童玲	南开大学	博士项目	基于超快电镜研究金属-绝缘体转变的相变动力学
2022BKY043	陈婧	南开大学	博士项目	“制度-行为”情境中的政府部门绩效执行策略研究——基于多案例的比较分析
2022BKY044	丁俊	南开大学	博士项目	核心词汇的数据库及计算研究
2022BKY045	吴昱泽	南开大学	博士项目	性观念、身体政治与一战时期的美国军事医疗——基于美国军营活动委员会（CTCA）的性病防控
2022BKY046	齐凡	南开大学	博士项目	贸易政策不确定性对企业研发创新影响研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY047	樊晶晶	南开大学	博士项目	渔盐管理与沿海社会研究（1927-1937）
2022BKY048	王晓蕾	南开大学	博士项目	中国式现代化视域下人工智能、服务化转型与制造业升级研究
2022BKY049	刘亚强	南开大学	博士项目	产业结构升级进程中地方政府经济发展职责研究
2022BKY050	裴君翎	南开大学	博士项目	后量子密码学中的数学困难问题
2022BKY051	郭美廷	南开大学	博士项目	智慧博物馆建设的实现模式与技术路径
2022BKY052	范月月	天津大学	博士项目	压电异质结功能化韦荣球菌介导的生物机器人用于气体/免疫疗法协同抗肿瘤研究
2022BKY053	王韬	天津大学	博士项目	基于运动姿态的情绪识别及抑郁症评估研究
2022BKY054	付继赛	天津大学	博士项目	基于全过程物理模型的城市地震灾害风险分析方法研究
2022BKY055	李奇	天津大学	博士项目	极端低温环境下高压电缆终端故障机理与状态检测方法研究
2022BKY056	刘洪兴	天津大学	博士项目	复杂声学环境下空间声源感知的神经电生理效应研究
2022BKY057	王君雷	天津大学	博士项目	火焰合成法制备锂离子电池高镍三元正极材料
2022BKY058	余京泰	天津大学	博士项目	基于数字图像相关的金属亚晶粒尺度塑形变形定量分析框架开发
2022BKY059	李双阳	天津大学	博士项目	高性能抗凝血材料及小口径人工血管的研究
2022BKY060	彭建文	天津大学	博士项目	面向光伏面板防污应用的双疏智能涂层的制备、性能及防护机理研究
2022BKY061	刘树鹏	天津大学	博士项目	多尺度视角下京津冀地区历史文化遗产保护与传承体系研究
2022BKY062	陈思彤	天津大学	博士项目	基于gamma频段听觉稳态诱发响应的抑郁症动态脑网络研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY063	李煜华	天津大学	博士项目	基于多信息融合的神经外科显微镜增强现实手术导航技术研究
2022BKY064	代小爽	天津大学	博士项目	基于电化学辅助的光纤损失模式共振生物双域传感研究
2022BKY065	郝希晨	天津大学	博士项目	可控高g因子近红外二区圆偏振荧光辐射及其应用研究
2022BKY066	张硕研	天津大学	博士项目	超疏水仿生功能性表面力学行为研究与力-材料结构设计
2022BKY067	马晓晨	天津大学	博士项目	双三相永磁同步电机不平衡功率分配运行控制技术研究
2022BKY068	李明帅	天津大学	博士项目	明长城烽传场景复原及相关建筑研究
2022BKY069	李莱	天津大学	博士项目	乡村振兴战略下社会经济转型期乡村空间更新策略研究
2022BKY070	沈位	天津大学	博士项目	多组分真实液态航空煤油燃烧反应动力学实验与建模
2022BKY071	徐冉	天津大学	博士项目	复杂断层孕育过程及破裂特征实验研究
2022BKY072	能惠	天津大学	博士项目	五大连池火山区深部碳释放对浅部水体碳循环过程的影响
2022BKY073	孙柯柯	天津大学	博士项目	城乡融合视角下城市边缘区乡村“人-地-业”韧性评价与格局重构
2022BKY074	杨浩然	天津大学	博士项目	激光粉末床熔融法可控制备MgAlB <sub>4</sub> 晶须增强高强铝合金基复合材料
2022BKY075	李纪晨	天津大学	博士项目	面向直肠癌治疗的微创手术机器人系统
2022BKY076	信常春	天津大学	博士项目	水力条件对给水管网生物膜动态变化及水质影响研究
2022BKY077	韩沐轩	天津大学	博士项目	深水导管架平台结构智能优化及可靠性安全评估
2022BKY078	董佳楠	天津大学	博士项目	超特高压直流 GIL 介电功能梯度绝缘子暂-稳态电场协同调控方法研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY079	张璇	天津大学	博士项目	动态可调手性钙钛矿纳米液晶复合材料的制备及性能研究
2022BKY080	金硕	天津大学	博士项目	基于ECT/EST双模的火焰电学特性检测方法研究
2022BKY081	谭皓天	天津大学	博士项目	光/电催化实现电子垃圾、工业废物中的贵金属回收利用
2022BKY082	朱少强	天津大学	博士项目	原位制备高导热叠层氮化硼复合铜箔及其界面导热机制研究
2022BKY083	王智	天津大学	博士项目	梯度厌氧发酵耦合热解系统质能流调控与机理解析
2022BKY084	唐贝	天津大学	博士项目	塑性混凝土多尺度力学性能研究
2022BKY085	张袁宁	天津大学	博士项目	深水水库内源释放对水动力条件的响应及其应用
2022BKY086	张启成	天津大学	博士项目	富缺陷MoS <sub>2</sub> 的制备及其在加氢反应中构效关系研究
2022BKY087	宋晓青	天津大学	博士项目	金属中心手性金属有机化合物的制备及在药物化学及不对称合成中的应用
2022BKY088	邸明伟	天津大学	博士项目	基于PPP固定解的多天线GNSS浮标海面高监测数据处理方法研究
2022BKY089	董宏杰	天津大学	博士项目	基于物联网技术的绿地系统碳汇效率评价与智能监测
2022BKY090	李宏跃	天津大学	博士项目	仿生光电子鼻技术研究
2022BKY091	于超杰	天津大学	博士项目	心肌梗死诊疗一体化导电水凝胶研制及应用研究
2022BKY092	王龙轩	天津大学	博士项目	基于数字孪生与深度学习一体化的空间索结构智能健康监测、评估与预警技术研究
2022BKY093	李小蛟	天津大学	博士项目	基于低碳目标的生产性城市街区重构研究
2022BKY094	任晓桐	天津大学	博士项目	特色发展导向下京津冀地区乡镇群落化发展模式研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY095	陈大昕	天津大学	博士项目	基于驾驶员情绪的混动车辆驾驶性优化研究
2022BKY096	于若兰	天津大学	博士项目	调水工程浅水湖库浮游动物模式开发与营养指示规律研究
2022BKY097	罗浩	天津大学	博士项目	基于光电振荡器的高精度微位移测量研究
2022BKY098	池建成	天津大学	博士项目	基于边缘计算的工业物联网大数据实时接入与处理
2022BKY099	闫冬	天津大学	博士项目	基于定量超声参数图像的临床DMD严重性评估方法研究
2022BKY100	章纬地	天津大学	博士项目	富盐环境下滨海软土力学行为劣化机理及模型分析
2022BKY101	李淑琴	天津大学	博士项目	大蒜中抗菌肽的结构修饰及基于转录组学抗菌机制研究
2022BKY102	李坤	天津大学	博士项目	基于电学层析技术的疏浚产量设计
2022BKY103	孙同	天津大学	博士项目	地下水生物修复智能控制系统研究与开发
2022BKY104	高龙	天津大学	博士项目	基于分布式深度典型相关分析的暖通空调传感器故障诊断方法研究
2022BKY105	赵鹏宇	天津大学	博士项目	基于中国胸痛中心大数据平台及机器学习构建新型非ST段抬高型急性冠脉综合征风险评分的研究
2022BKY106	侯凯旋	天津大学	博士项目	面向“智造”的供应链协同模式、机制及策略研究
2022BKY107	王栋	天津大学	博士项目	钠冷快堆管道奥氏体不锈钢及焊接接头辐照微观组织和力学性能的研究
2022BKY108	杨成颢	天津大学	博士项目	基于社交媒体数据的天津海河公共空间深度学习视觉感知分析
2022BKY109	陈心怡	天津大学	博士项目	传统营建体系中民间建筑单体与组群之间的时空耦合机制研究
2022BKY110	李秀峰	天津大学	博士项目	价值共创视角下供应链新技术合作创新策略研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY111	郭晓磊	天津大学	博士项目	中国共产党发扬斗争精神提高斗争本领的实践历程与历史经验研究
2022BKY112	王欣楚	天津大学	博士项目	高分辨质谱测试甲烷团簇同位素的前处理系统优化研究
2022BKY113	哈力旦·阿布都	天津大学	博士项目	改良EPR技术对创伤性心脏骤停后肾缺血-再灌注损伤的保护机制研究
2022BKY114	张婧一	天津大学	博士项目	基于强化学习的水下仿生蛇形机器人高效步态自主生成及关节损伤恢复方法研究
2022BKY115	吕孝琦	天津大学	博士项目	碳中和承诺：动因、行动与绩效
2022BKY116	张特	天津大学	博士项目	新兴两用生物技术安全研究与数据平台搭建
2022BKY117	王泽	天津大学	博士项目	数字孪生赋能新工科人才培养机制创新研究
2022BKY118	毛立伟	天津大学	博士项目	人才培养模式变革视域下工程教育新型组织的治理模式及其运行机制研究
2022BKY119	李友华	天津大学	博士项目	力-热-电-化多场耦合的粗糙表面电接触力学研究
2022BKY120	闵巧玲	天津大学	博士项目	高寒区筑坝导电混凝土温控特性评价与优化
2022BKY121	翟英晨	天津大学	博士项目	常识驱动的社交媒体多模态内容理解算法研究
2022BKY122	郭济源	天津大学	博士项目	服务化出行下的网约共享出行治理研究
2022BKY123	王轶涵	天津大学	博士项目	城市更新项目社会稳定风险涌现、演化及防范化解研究
2022BKY124	刘笑侃	天津大学	博士项目	新时代赓续科技自立自强红色血脉研究
2022BKY125	王兆庚	天津大学	博士项目	高坝枢纽水下混凝土破损修复干室舱装备及关键技术研究
2022BKY126	袁锐莹	天津大学	博士项目	平台供应链背景下的服务型制造商运营策略研究



项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY127	靳登朝	天津大学	博士项目	基于深度学习的端到端视频编码技术研究
2022BKY128	曲子涵	天津科技大学	博士项目	玉米醇溶蛋白非热纤维化修饰机制及泡沫体系研究
2022BKY129	贾星	天津科技大学	博士项目	基于化学计量学模型研究茄替胶-蛋白共价复合物乳化稳定性的定量构效关系
2022BKY130	王继真	天津科技大学	博士项目	纤维素基水系锌离子电池功能隔膜的设计与开发
2022BKY131	付云坤	天津科技大学	博士项目	含气率对基于超声导波的两相流管道内壁附着物去除过程影响研究
2022BKY132	秦晓彤	天津科技大学	博士项目	利用Komagataeibater xylinus CGMCC 2955构筑细菌纤维素基抗菌伤口敷料
2022BKY133	刘丹彤	天津科技大学	博士项目	食醋固态发酵多菌种生态互作模型及互作机制研究
2022BKY134	李俊众	天津科技大学	博士项目	大肠杆菌产乳酰-N-新四糖的途径构建及高通量筛选
2022BKY135	戴文静	天津科技大学	博士项目	基于Ru基金膜电极的海水电解产氢
2022BKY136	汪洋	天津科技大学	博士项目	多酚修饰胶原蛋白组装纳米纤维递送系统的构建及其在铁强化中的应用
2022BKY137	马玉莹	天津科技大学	博士项目	芳纶纳米纤维基碳气凝胶多层级孔结构的构筑及其对微波吸收性能的强化机制
2022BKY138	王欢欢	天津工业大学	博士项目	基于“三明治”结构的纤维材料吸波体的制备及其吸波机理研究
2022BKY139	王浩	天津工业大学	博士项目	基于球杆仪的空间S轨迹的五轴数控机床动态精度测量、建模及关键联动误差溯源补偿研究
2022BKY140	任维佳	天津工业大学	博士项目	基于模糊聚合算子棉花异性纤维光谱检测关键技术研究
2022BKY141	房磊	天津工业大学	博士项目	术后免更换创面愈合微纳米纤维复合材料
2022BKY142	唐孝颜	天津工业大学	博士项目	一步法微纳米纺粘水刺非织造材料技术研究及产品开发

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY143	孙函舒	天津工业大学	博士项目	基于疏液结构、分子间氢键构筑的宽温度范围水/油环境下可用压敏凝胶
2022BKY144	袁扬	天津工业大学	博士项目	面向新兴污染物分析的膜基微流控耦合系统结构与性能优化研究
2022BKY145	胡颖荷	天津工业大学	博士项目	芳纶纳米纤维气凝胶的调控机制及其热防护性能研究
2022BKY146	张健	天津工业大学	博士项目	具有均一分子通道的石油分离膜的设计制备
2022BKY147	康水苗	中国民航大学	博士项目	航空地面设备主动安全对接飞机系统研究
2022BKY148	李鑫焱	中国民航大学	博士项目	基于区块链的去中心化可溯源联邦学习航班运行数据多主体协同共享方法研究
2022BKY149	高源	中国民航大学	博士项目	基于STPA融合模型的民机刹车系统持续安全性分析
2022BKY150	高杉	中国民航大学	博士项目	单一飞行员驾驶（SPO）中的可接受风险研究
2022BKY151	王苏	天津理工大学	博士项目	锂电池聚合物电解质导电机理研究及性能优化设计
2022BKY152	翟宇洁	天津理工大学	博士项目	大空间无线电能传输方法与实验研究
2022BKY153	刘兆磊	天津理工大学	博士项目	光催化二氧化碳还原与甲醇氧化制甲酸
2022BKY154	马晓亮	天津理工大学	博士项目	光敏化MOFs@催化剂用于光降解方面的性能研究
2022BKY155	张继宏	天津理工大学	博士项目	具有光催化CO <sub>2</sub> 还原和H <sub>2</sub> O氧化双功能金属配合物的设计合成与性能研究
2022BKY156	苏克	天津理工大学	博士项目	纳米级Z-型异质结高效光催化二氧化碳还原研究
2022BKY157	姚欣妍	天津理工大学	博士项目	精益库存与产品创新的互动影响效应与路径分解研究
2022BKY158	赵永新	天津理工大学	博士项目	基于图存储结构的位置轨迹数据隐私保护方法研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY159	李柏桐	天津理工大学	博士项目	“双碳”目标下京津冀区域协同减排路径研究
2022BKY160	王绵沼	天津理工大学	博士项目	增强场景感知的4D光场视觉目标跟踪研究
2022BKY161	朱云瑞	天津理工大学	博士项目	基于迁移学习的高精度三维点云生成方法
2022BKY162	孙慧誌	天津医科大学	博士项目	BICC1通过影响色氨酸代谢介导胰腺癌吉西他滨耐药的机制研究
2022BKY163	李瑶	天津医科大学	博士项目	CRL2ZYG11B/ZER1通过识别新的降解信号调控蛋白质稳态的分子机制研究
2022BKY164	王静	天津医科大学	博士项目	VASH2介导微管蛋白去酪氨酸化调控EGFR内吞促进肺鳞癌细胞恶性进展的机制研究
2022BKY165	王进	天津医科大学	博士项目	运动相关的生物活性脂质小分子在心梗中的作用
2022BKY166	焦文会	天津医科大学	博士项目	毛细血管内皮与心肌互作调节脂肪酸转运在心脏生理和病理中的作用
2022BKY167	丁运	天津医科大学	博士项目	基于空间转录组学探究M2a型TAM分布及其通过CCL17-CCR4轴促进胰腺癌气腔播散的作用和机制
2022BKY168	逢艳云	天津医科大学	博士项目	类淀粉样蛋白诱导羟基磷灰石矿化牙体硬组织的研究
2022BKY169	段远胜	天津医科大学	博士项目	M6A修饰下ANTXR2介导铁死亡耐受促进头颈部鳞癌化疗抵抗的机制研究
2022BKY170	刘婷	天津医科大学	博士项目	内皮 Raptor 在2型糖尿病下肢缺血后动脉生成障碍中的作用与机制研究
2022BKY171	马海燕	天津医科大学	博士项目	NFIX通过调控CDK1影响乳腺癌细胞周期进程的机制研究
2022BKY172	赵沁颖	天津医科大学	博士项目	IPO13调控重要转录因子入核影响胰岛β细胞功能及机制研究
2022BKY173	张岚	天津医科大学	博士项目	食品添加剂聚山梨酯80影响肠-脑轴加重衰老相关认知功能障碍的机制研究
2022BKY174	王聪琳	天津医科大学	博士项目	hiPSC-NSC外泌体改善脑出血后血脑屏障损伤的作用及机制研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY175	许朝飞	天津医科大学	博士项目	RASSF4在糖尿病合并非酒精性脂肪性肝病中的作用及机制研究
2022BKY176	仲丛蔚	天津医科大学	博士项目	紫草素调控髓系树突状细胞功能在再生障碍性贫血的分子机制的研究
2022BKY177	张靖宇	天津中医药大学	博士项目	电针介导MSC-EV线粒体转移调控巨噬细胞极化防治脓毒症肺损伤的作用机制研究
2022BKY178	饶近秋	天津中医药大学	博士项目	基于“cPLA2通路”反向调节作用的小檗碱拮抗其代谢产物—小檗红碱致肾损伤的分子机制
2022BKY179	陈志翰	天津中医药大学	博士项目	TRPV1介导针刺穴区初始效应动力学机制研究
2022BKY180	刘代莉	天津中医药大学	博士项目	基于羟基喜树碱的线粒体DNA靶向递送
2022BKY181	曹知勇	天津中医药大学	博士项目	基于TRPM1介导的不完全自噬探讨毛酸浆内酯抗肝癌作用机制
2022BKY182	王长健	天津中医药大学	博士项目	基于“干湿结合”策略的敛肺涩肠药（诃子）靶向新型冠状病毒活性成分的快速发现与机制研究
2022BKY183	梁春晓	天津中医药大学	博士项目	基于多组学整合策略的民族药蜘蛛香抗溃疡性结肠炎药效物质基础研究
2022BKY184	姜美婷	天津中医药大学	博士项目	基于代谢组差异分析与DNA宏条形码技术“中药材-提取物-中成药”普适的人参属中药鉴别研究
2022BKY185	李逸轩	天津中医药大学	博士项目	微流控芯片应用于肺类器官的宣肺败毒方组分药效筛选
2022BKY186	张晓璐	天津中医药大学	博士项目	基于CLIC4/NLRP3炎症小体介导的焦亡探讨丹参素钠减轻脑缺血再灌注损伤的机制
2022BKY187	靳佳慧	天津中医药大学	博士项目	小檗碱干预脂肪细胞外泌体递送miRNAs调控类淋巴系统改善认知障碍防治糖尿病脑病
2022BKY188	曾妙	天津中医药大学	博士项目	补阳还五汤调控Warburg效应以抑制NLRP3炎症小体活化防治动脉粥样硬化的机制研究
2022BKY189	彭程	天津中医药大学	博士项目	基于网络药理-分子对接的旋覆代赭汤防治食管癌前病变等效组分研究
2022BKY190	许欣宜	天津中医药大学	博士项目	“升清降浊”针法治疗脓毒症胃肠功能障碍的临床疗效评价研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY191	张艳	天津中医药大学	博士项目	基于 APE1/HIF-1 $\alpha$ 探讨西黄丸调控线粒体功能治疗结直肠癌转移的机制研究
2022BKY192	刘新越	天津中医药大学	博士项目	萆薢分清饮通过miRNA调控CFTR-HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> —cAMP信号轴治疗慢性细菌性前列腺炎的机制研究
2022BKY193	张婧	天津中医药大学	博士项目	基于Pink1/Parkin依赖的线粒体自噬探讨硫酸苯酯诱导DKD足细胞损伤的作用机制及黄芪大黄汤的干预研究
2022BKY194	付宝慧	天津中医药大学	博士项目	真实世界背景下中医药对特发性膜性肾病疗效及复发预防的临床观察
2022BKY195	张月林	天津中医药大学	博士项目	基于舌诊客观化的慢性萎缩性胃炎舌象特征与中医证候证素的相关性研究
2022BKY196	卓丹平	天津中医药大学	博士项目	基于冬眠模型探究中药对心肌再生及修复作用的机制研究
2022BKY197	刘媚琪	天津中医药大学	博士项目	基于“时-空”环境刺激响应修饰矢量生物药剂学分类系统的大黄甘草汤“去性存用”配伍作用机制研究
2022BKY198	张豪健	天津中医药大学	博士项目	健脾利湿化痰方通过肠道菌群调控TGF- $\beta$ 通路干预上皮间质化治疗前列腺癌的研究
2022BKY199	温联溥	天津师范大学	博士项目	KIF18A磷酸化修饰在细胞有丝分裂中的作用及机制
2022BKY200	李海若	天津师范大学	博士项目	氢键有机框架复合材料在镉/铊污染物安全处置方面的应用
2022BKY201	李子辉	天津师范大学	博士项目	新描写主义视角下的晋语ABB结构研究
2022BKY202	陈明超	天津师范大学	博士项目	基于地理智能分析算法的时空地学信息图谱构建策略研究--以京津冀地区为例
2022BKY203	陈志超	天津师范大学	博士项目	优化营商环境视域下的功能区与行政区职能剥离研究——以天津市滨海新区为例
2022BKY204	刘涛	天津师范大学	博士项目	金钱与权力：英格兰银行与英国近代财政体系的现代化（1694-1834）
2022BKY205	韩洋	天津师范大学	博士项目	基于眼动追踪技术的抑郁症检测
2022BKY206	孟朝	天津师范大学	博士项目	全媒体传播背景下社会主义意识形态引领力建设研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY207	赖星星	天津师范大学	博士项目	媒介视域下元宇宙与天津市数字产业创新发展研究
2022BKY208	皮琳琳	天津职业技术师范大学	博士项目	双碳目标下光-温差-氢-储混合微能源系统优化配置与协同控制技术研究
2022BKY209	何运丽	天津职业技术师范大学	博士项目	基于MPC的车辆主动避撞控制策略研究
2022BKY210	李兴海	天津职业技术师范大学	博士项目	人工智能背景下职业教育的收入调节效应及优化路径研究
2022BKY211	童玲	天津外国语大学	博士项目	翻译社会学视域下阿来作品英译与接受研究
2022BKY212	任建丽	天津外国语大学	博士项目	翻译美学视角下中央文献中用典韩译研究--以《习近平谈治国理政》第一卷韩文版为例
2022BKY213	于栋楠	天津外国语大学	博士项目	基于语料库的《习近平谈治国理政》第一卷日语本初版与再版翻译规范比较研究
2022BKY214	宋灿灿	天津外国语大学	博士项目	跨文化传播视域下中国特色政治话语的俄译与传播研究
2022BKY215	周丹丹	天津外国语大学	博士项目	中共党史著作中的中国特色术语英译读者接受研究
2022BKY216	谷思睿	天津外国语大学	博士项目	国家形象构建视阈下的习近平新时代中国特色社会主义思想修辞韩译研究
2022BKY217	陈争伍	天津外国语大学	博士项目	认知术语学视角下中央文献中俄术语文化研究
2022BKY218	王晶	天津外国语大学	博士项目	中央文献对外翻译中的译者伦理探究——以《中国共产党简史》英译为例
2022BKY219	师津	天津财经大学	博士项目	健康中国2030背景下死因死亡率改善水平测度研究
2022BKY220	于鑫	天津财经大学	博士项目	人工智能对劳动力就业结构的影响研究——基于创新驱动的研究视角
2022BKY221	杨旭	天津财经大学	博士项目	知识中介嵌入赋能制造企业数字化创新的实现机制研究
2022BKY222	沈利芸	天津财经大学	博士项目	数字经济背景下税收横向分配对企业数字化转型的影响研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY223	刘甲	天津财经大学	博士项目	企业ESG信息披露同群效应的影响机制及经济后果研究
2022BKY224	王丹婵	天津财经大学	博士项目	数字化赋能制造业企业绿色转型的机制研究
2022BKY225	张辉	天津财经大学	博士项目	数字化转型下制造业企业双元创新绩效的研究
2022BKY226	李琴琴	天津财经大学	博士项目	“中欧班列”开通对中国企业出口国内附加值率的影响研究
2022BKY227	李能飞	天津财经大学	博士项目	媒体负面报道对企业财务困境预警的影响研究-基于文本分析和机器学习
2022BKY228	刘晓磊	天津财经大学	博士项目	绿色金融助力天津市率先实现“双碳”目标路径选择研究
2022BKY229	李月辉	天津财经大学	博士项目	RTA数字贸易规则对全球价值链网络格局的影响研究
2022BKY230	林一鸣	天津财经大学	博士项目	数字经济对区域创新效率的作用机制与影响效应研究
2022BKY231	于晓淳	天津财经大学	博士项目	垄断处罚结构理论下反垄断行政执法与司法的衔接机制研究
2022BKY232	郭青华	天津财经大学	博士项目	双碳目标下我国绿色地方政府专项债券的空间环保效应与激励约束机制研究
2022BKY233	梁慧丽	天津财经大学	博士项目	数字化转型对企业协同创新的影响研究：驱动机制与经济后果
2022BKY234	张骏	天津财经大学	博士项目	金融科技对银行主动风险承担的影响研究
2022BKY235	康盛楠	天津财经大学	博士项目	区块链赋能担保融资违约风险监管与供应链金融系统协调研究
2022BKY236	刘芳	天津财经大学	博士项目	我国医疗保险欺诈非结构化信息识别研究：基于注意力机制深度神经网络
2022BKY237	李竹兵	天津财经大学	博士项目	自贸试验区“扩围”与“深改”引资效果比较——基于外资对华并购视角
2022BKY238	孙夫祥	天津财经大学	博士项目	连锁股东对企业创新投资的影响研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022BKY239	孙文祥	天津财经大学	博士项目	数字金融发展与微观企业资本结构决策行为研究
2022BKY240	钱思延	天津财经大学	博士项目	交易型数字平台消费者权利让渡与权益保护耦合机制研究
2022BKY241	贾鸿业	天津财经大学	博士项目	数字经济发展与碳减排“双赢”的路径研究
2022BKY242	郝雪妍	天津财经大学	博士项目	模式转换下具有流动性风险的企业年金均衡策略研究
2022BKY243	赵梦茹	天津财经大学	博士项目	MD&A前瞻性信息与企业财务危机预警——基于多分类器集成机器学习模型
2022BKY244	徐会杰	天津财经大学	博士项目	董事高管责任保险与企业社会责任的影响研究
2022BKY245	陈晨	天津财经大学	博士项目	网络化竞合范式下企业知识产权市场化保护与价值实现机制研究
2022BKY246	缪宁	天津财经大学	博士项目	“新十条”背景下基于百度指数的健康保障体系优化研究
2022BKY247	王伟科	天津财经大学	博士项目	面向社会经济的多源数据融合方法及应用研究
2022BKY248	杨欣欣	天津财经大学	博士项目	数字平台能力与平台企业价值生成的影响机制研究
2022BKY249	王璇	天津体育学院	博士项目	数字经济驱动天津市体育产业高质量发展的效应、机制及路径研究
2022BKY250	李紫薇	天津体育学院	博士项目	加快建设竞技冰雪运动强国：实力解析、域外引鉴、路径设计
2022BKY251	李鑫	天津体育学院	博士项目	多维价值与路径选择：新发展阶段天津市竞技体育跨项选材研究
2022BKY252	孙伟	天津体育学院	博士项目	数字化赋能体育教师培训体系的内在逻辑与实践路径研究
2022BKY253	刘珊珊	天津体育学院	博士项目	激发天津市体育小微企业发展活力的金融支持体系研究
2022SKY001	韦金孜	南开大学	硕士项目	AKT/FOXO3 信号通路调节足细胞中TOR-自噬空间耦联区室



项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY002	赵焕	南开大学	硕士项目	碳污协同溯源及减排策略研究
2022SKY003	陈洋	南开大学	硕士项目	异常戊糖途径介导肿瘤上皮-间充质转变和转移的分子机制研究
2022SKY004	朱开开	南开大学	硕士项目	拟南芥富天冬酰胺蛋白在胁迫中与MVB途径的互作机制研究
2022SKY005	刘竞阳	南开大学	硕士项目	基于自然空气扩散阴极的非均相光电芬顿体系强化去除难降解有机污染物的研究
2022SKY006	陈茉	南开大学	硕士项目	间充质细胞来源FSTL1通过调控内皮细胞焦亡参与急性肺损伤的分子机制研究
2022SKY007	孙明磊	南开大学	硕士项目	高效金属-分子筛丙烷脱氢催化剂的可控构筑及反应机理研究
2022SKY008	陈曼	南开大学	硕士项目	棉铃虫神经细胞钙激活氯通道可作为杀虫剂的新靶标
2022SKY009	赵肖阳	南开大学	硕士项目	智慧交通系统对新能源汽车节能减排效益研究
2022SKY010	潘梦雨	南开大学	硕士项目	PTPN2通过BCKDK介导BCAAs生成琥珀酰辅酶A促进TNBC的发生发展
2022SKY011	汤爽爽	南开大学	硕士项目	嵌合CD47/CD63蛋白指导外泌体免疫逃逸靶向肿瘤治疗
2022SKY012	冯珂	南开大学	硕士项目	寡糖类乙酰肝素酶抑制剂的设计与合成
2022SKY013	张勇	南开大学	硕士项目	CuAg双金属的界面效应促进电化学二氧化碳还原为乙烯
2022SKY014	张艳文	南开大学	硕士项目	超分子多肽水凝胶三维培养MSCs聚集体治疗糖尿病皮肤损伤的作用和机制研究
2022SKY015	王素素	南开大学	硕士项目	有向图中Mader数的研究
2022SKY016	王增硕	南开大学	硕士项目	基于图像配准和深度学习的青少年近视发生发展因素及预测模型研究
2022SKY017	李琪	南开大学	硕士项目	基于天然木材的柔性可压缩的高性能热电木材的制备与性能研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY018	赵可欣	南开大学	硕士项目	中华诗教理念下古诗词微课的创新路径与实践——基于叶嘉莹“兴发感动”学说的H5古诗词交互式微课探索
2022SKY019	王亚茹	南开大学	硕士项目	钙钛矿衍生的金属催化剂催化CO <sub>2</sub> -焦油共重整研究
2022SKY020	陈玉坤	南开大学	硕士项目	选择性CDK抑制剂的药物设计、合成和活性研究
2022SKY021	朱睿	南开大学	硕士项目	博弈框架下多智能体系统的分布式优化算法
2022SKY022	邢羿飞	南开大学	硕士项目	特大城市智能化社会风险防控体系研究
2022SKY023	陈晓玉	南开大学	硕士项目	高端氢气传感材料和传感芯片开发
2022SKY024	杨龙	南开大学	硕士项目	绿色金融政策与区域碳排放——基于天津市与中国绿色金融改革创新试验区的对比
2022SKY025	郝俊杰	南开大学	硕士项目	句法-语用界面视角下中国英语学习者指称表达的理解加工及产出研究
2022SKY026	李秋来	南开大学	硕士项目	资本在实现共同富裕目标中的作用研究
2022SKY027	李伟	南开大学	硕士项目	面向视觉语义理解的场景图生成技术研究
2022SKY028	常志伟	南开大学	硕士项目	基于模糊测试的无人机控制系统配置参数错误检测
2022SKY029	王阳阳	南开大学	硕士项目	“花木兰”的跨国旅行——迪士尼电影中木兰形象的改写与建构
2022SKY030	毛信榕	南开大学	硕士项目	西方马克思主义视域下资本主义批判的正义维度研究
2022SKY031	李思婕	南开大学	硕士项目	海量单细胞染色质开放性数据处理与分析
2022SKY032	丁润宇	南开大学	硕士项目	句末焦点感知的多重线索——基于普通话和吴语的对比研究
2022SKY033	王艺娜	南开大学	硕士项目	疏而不散，离而不失：离职后员工的组织价值开发与管理机制研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY034	杨泽华	南开大学	硕士项目	“权利与财政”墨西哥革命中围绕美国石油飞地的外交争端和石油国有化政策的形成（1910-1924）
2022SKY035	项頔	南开大学	硕士项目	多维服务场景视角下贸易展观众共创价值实现机理研究
2022SKY036	王一争	南开大学	硕士项目	产业智能化减少了碳排放吗？——基于城乡收入差距视角
2022SKY037	何青红	南开大学	硕士项目	“元”（meta）的语义辨析与当代文艺中的“元”问题研究
2022SKY038	庄源	南开大学	硕士项目	新能源智能网联车险费率因子与风险预测研究
2022SKY039	张莹钰	南开大学	硕士项目	基于驾驶习惯的燃油经济性评估方法和优化策略研究
2022SKY040	曾浩	南开大学	硕士项目	新中国妇女地位的提升及基本经验研究
2022SKY041	姜晨雨	南开大学	硕士项目	高校思政课“过程化考核”评价模式研究——以南开大学“伯苓班”为例
2022SKY042	李冰倩	南开大学	硕士项目	灵活调整产能利用率的企业生产管理与高质量发展研究
2022SKY043	钟一鸣	南开大学	硕士项目	出口多元化对我国制造业企业产能利用率的影响研究
2022SKY044	李玉珊	南开大学	硕士项目	全媒体传播视角下政务信息传输效果评估与优化的案例研究
2022SKY045	何思锦	南开大学	硕士项目	东亚文化交流视野下朝鲜族诗人尹东柱研究
2022SKY046	马世兴	天津大学	硕士项目	基于双模增强现实内镜导航的颅脑手术机器人研究
2022SKY047	付岩	天津大学	硕士项目	基于声发射技术的深部岩石动态损伤研究
2022SKY048	陈泽雕	天津大学	硕士项目	基于高性能三维离散元的热固耦合算法开发与应用
2022SKY049	马梦璇	天津大学	硕士项目	风浪流作用下不同透水性集装箱的漂移特性研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY050	邢庆磊	天津大学	硕士项目	晶态多孔分离膜的制备
2022SKY051	文胜福	天津大学	硕士项目	基于多焦SSVEP脑机接口的青光眼早期检测编解码技术研究
2022SKY052	徐玲玲	天津大学	硕士项目	新型蜂巢生态护岸特性及应用研究
2022SKY053	苏鹏博	天津大学	硕士项目	情感化设计对健康信息理解的影响及作用机制研究
2022SKY054	梁洋帆	天津大学	硕士项目	lncRNA H19在放射肠损伤中的作用及其机制研究
2022SKY055	张兵	天津大学	硕士项目	内燃机用低热容高隔热Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -CeO <sub>2</sub> -ZrO <sub>2</sub> 热障涂层
2022SKY056	齐崇地	天津大学	硕士项目	多模式交联琼脂糖凝胶微球的制备及其对生物药物的分离纯化
2022SKY057	李浩颖	天津大学	硕士项目	基于平面激光诱导荧光的液膜流动与传热特性研究
2022SKY058	刘一宏	天津大学	硕士项目	基于红外遥控设备的仿生学覆羽控制固定翼无人机失速流动的风洞实验研究
2022SKY059	刘泽光	天津大学	硕士项目	碳纤维增强热塑性复合材料与金属的超声波焊接接头形成机理研究
2022SKY060	戴君一	天津大学	硕士项目	交叉裂隙中非线性渗流规律的可视化实验研究
2022SKY061	王凌松	天津大学	硕士项目	分子共晶规模化制备及光催化去除环境污染物
2022SKY062	黄志纷	天津大学	硕士项目	基于邻近诱导效应的IgG 抗体位点特异性偶联的研究
2022SKY063	李秋丫	天津大学	硕士项目	基于产氢益生菌的微针贴片开发及在治疗银屑病中的应用
2022SKY064	冉秋燕	天津大学	硕士项目	基于机器学习策略的罗沙司他共无定形筛选及其形成机理研究
2022SKY065	乔曼容	天津大学	硕士项目	盐度对天津滨海湿地沉积物中硫循环过程影响研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY066	甄雪阳	天津大学	硕士项目	基于偶极相互作用模型在等离激元纳米腔与物质强耦合相互作用机理研究
2022SKY067	张中意	天津大学	硕士项目	微重力模拟用气-磁混合悬浮式平动系统研究
2022SKY068	孙尚锋	天津大学	硕士项目	车用内燃机润滑油稀释智能在线检测系统
2022SKY069	辛岳芑	天津大学	硕士项目	基于红外+紫外协同检测的配网电力设备运行状态及故障预警的诊断方法研究
2022SKY070	杨杰天	天津大学	硕士项目	太阳能驱动的钛阳极与碳基阴极耦合的污水自清洁系统设计
2022SKY071	兰颖	天津大学	硕士项目	基于图案化微流控芯片的卵巢癌肿瘤标志物定量检测研究
2022SKY072	纪倩倩	天津大学	硕士项目	考虑指向矢转动效应的液晶弹性薄膜-超弹性基底的表面屈曲研究
2022SKY073	王科	天津大学	硕士项目	考虑地层有效应力影响的土层侵蚀可视化试验研究
2022SKY074	李昊然	天津大学	硕士项目	新型浅吃水Spar型浮式风力机在不同特性的畸形波作用下的动力响应特性分析
2022SKY075	宁嘉傲	天津大学	硕士项目	基于机器学习的X80管线钢焊接接头断裂韧性预测研究
2022SKY076	刘丹丹	天津大学	硕士项目	天津于桥水库藻华提取技术研发及其发生驱动机制研究
2022SKY077	李殊贤	天津大学	硕士项目	乡村振兴背景下天津市乡土文化遗产保护与管理路径研究
2022SKY078	许君霞	天津大学	硕士项目	四元数张量素描及其应用
2022SKY079	刘凯	天津大学	硕士项目	随机反应扩散方程的镇定与抗干扰研究
2022SKY080	唐鸣昊	天津大学	硕士项目	胶原蛋白带电基团与无定型磷酸钙的相互作用及其对羟基磷灰石生物矿化过程的影响研究
2022SKY081	李佳熿	天津大学	硕士项目	基于特征风格增强的医学图像分割域泛化研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY082	刘栋梁	天津大学	硕士项目	融合类脑视觉感知的智能针灸机器人系统研究
2022SKY083	逢丹丹	天津大学	硕士项目	空间效应视角下高等教育对产业结构升级的影响研究
2022SKY084	黄玉坤	天津大学	硕士项目	页岩气水平井两相流超声传感阵列持气率测量方法研究
2022SKY085	周子健	天津大学	硕士项目	基于高分辨注意力网络和图结构的人体姿态估计
2022SKY086	郭纪唯	天津大学	硕士项目	类型学视域下英汉功能语气韵律编码研究——以天津方言为例
2022SKY087	郑逸凡	天津大学	硕士项目	共同富裕背景下职业教育助力乡村振兴的路径研究
2022SKY088	魏恒毅	天津大学	硕士项目	众核嵌入式脉冲视觉计算及目标跟踪算法研究
2022SKY089	苏齐家	天津大学	硕士项目	跳出历史周期率“两个答案”的生成逻辑与辩证关系
2022SKY090	李志勇	天津大学	硕士项目	面向日常情境超扫描研究的功能近红外光谱成像系统设计与应用
2022SKY091	王慧	天津大学	硕士项目	工作不安全感与新员工组织社会化：社会交换视角
2022SKY092	韩通	天津大学	硕士项目	研究型大学工科本科生的工程领导力培养研究
2022SKY093	张晓茹	天津大学	硕士项目	《国际中文教育中文水平等级标准》中的字音网络数据库构建研究
2022SKY094	丁苒宇	天津大学	硕士项目	非言语行为在线上汉语教学中的应用研究
2022SKY095	韩旭	天津大学	硕士项目	瑞典本土中文教师汉学传承和专业发展现状调查
2022SKY096	李炯儒	天津科技大学	硕士项目	聚吡咯/异质结构金属有机框架物掺杂双网络水凝胶设计与制备
2022SKY097	赵丹阳	天津科技大学	硕士项目	高产surfactin的枯草芽孢杆菌ATCC21332菌株构建及发酵条件优化

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY098	晋洪晨	天津科技大学	硕士项目	sigma因子FliA协调铜绿假单胞菌“耐盐-产电”调控机制的解析
2022SKY099	高园园	天津科技大学	硕士项目	基于增强 $\beta$ -氧化的雄烯二酮高效生产菌株构建
2022SKY100	董昌燕	天津科技大学	硕士项目	红曲中抗蛋白糖基化物质发现及其介导Maillard反应抑制AGEs生成机制研究
2022SKY101	郝文	天津科技大学	硕士项目	导电型共反应剂加速器CeO <sub>2</sub> @N-MC多级放大UCNPs-NH <sub>2</sub> 电化学发光构建硼酸亲和分子印迹传感器检测利巴韦林的研究
2022SKY102	马君睿	天津科技大学	硕士项目	CHAPS诱导的铁蛋白-琼脂寡糖-没食子儿茶素没食子酸酯复合物的构建及稳态化研究
2022SKY103	肖冬婷	天津科技大学	硕士项目	白酒专用酯化酶资源的挖掘与进化
2022SKY104	陈俏君	天津科技大学	硕士项目	印太海域海洋热浪和低叶绿素复合型事件变化及机制研究
2022SKY105	王志超	天津科技大学	硕士项目	基于磁驱动的微机器人自主转向构型设计及管内介入控制研究
2022SKY106	徐一凡	天津科技大学	硕士项目	纤维素纳米晶体复合磺化聚砜超滤膜的制备与抗污性能研究
2022SKY107	刘玲	天津科技大学	硕士项目	蛋白激酶CK2信号通路对酿酒酵母高级醇代谢的影响机制
2022SKY108	郝志超	天津科技大学	硕士项目	消防呼吸器背负系统穿戴舒适性研究与优化设计
2022SKY109	余倩倩	天津科技大学	硕士项目	表儿茶素对铅中毒小鼠的拮抗作用及机制研究
2022SKY110	袁帅	天津科技大学	硕士项目	双孢蘑菇bHLH转录因子靶向转录调控精氨酸代谢的分子机制
2022SKY111	尹聚超	天津科技大学	硕士项目	绿色建筑碳排放的不确定性研究
2022SKY112	王宇琪	天津科技大学	硕士项目	镁硼酸盐的溶解转化规律及机理研究
2022SKY113	胡向华	天津科技大学	硕士项目	木质素/纤维素纳米纤维复合薄膜的研发与应用

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY114	刘伟	天津科技大学	硕士项目	用于产氢的新型多孔光催化材料的研制
2022SKY115	解澍啸	天津科技大学	硕士项目	植物基发泡缓冲包装材料的性能研究
2022SKY116	王珞	天津科技大学	硕士项目	Nose-Hoover型保守系统的遍历性及在图像加密中的应用研究
2022SKY117	卓析蒙	天津科技大学	硕士项目	环境规制对企业绿色创新的影响研究：融资约束的调节作用
2022SKY118	康德阁	天津科技大学	硕士项目	《美丽新世界》中的“单向度”主题研究 —基于马尔库塞的技术异化批判理论视角
2022SKY119	王晓鹏	天津科技大学	硕士项目	基于纳米发电机的混合式低频机械能获取技术研究
2022SKY120	陈杰	天津科技大学	硕士项目	政策工具视角下天津生物医药产业“双链融合”的机制、模式与路径研究
2022SKY121	田志伟	天津科技大学	硕士项目	基于模糊层次分析法的产品优化设计理论研究
2022SKY122	渠慧颖	天津科技大学	硕士项目	基于知识图谱的电力通信设备故障智能运维方法研究
2022SKY123	姜雨彤	天津科技大学	硕士项目	数字赋能乡村文化治理现代化研究
2022SKY124	张志敏	天津科技大学	硕士项目	基于深度学习的轨道电路故障检测研究
2022SKY125	包文丽	天津工业大学	硕士项目	rGO/p-Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @PPy基涤纶复合材料的制备及吸波性能研究
2022SKY126	张琢	天津工业大学	硕士项目	基于影像组学与多模态信息融合的脑膜瘤智能分级技术研究
2022SKY127	韩梦婷	天津工业大学	硕士项目	基于多源无创生理参数的疲劳分级方法研究
2022SKY128	李宇鸿	天津工业大学	硕士项目	金刚石对顶砧集成金属钨四电极方法研究
2022SKY129	韩旭	天津工业大学	硕士项目	基于锌离子配位纤维素及其阵列织物的富离子穿梭通道构筑机制研究



项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY130	胡开瑞	天津工业大学	硕士项目	锌离子纱线电池互穿式网络结构电解质设计及批量化制备技术
2022SKY131	毛仪	天津工业大学	硕士项目	高速SCARA并联机器人设计及理论研究
2022SKY132	张蕾	天津工业大学	硕士项目	棉纤维衍生的三维碳气凝胶材料及其对印染有机污染物的吸附性能研究
2022SKY133	高宇	天津工业大学	硕士项目	三维反蛋白石光子晶体荧光传感器的构筑和BTEX高效选择性检测
2022SKY134	赵梓昊	天津工业大学	硕士项目	激光熔化沉积原位制备B4C/Ti6Al4V复合材料的界面组织与性能调控机理
2022SKY135	张素真	天津工业大学	硕士项目	具有负泊松比结构的可拉伸电子皮肤
2022SKY136	李新海	天津工业大学	硕士项目	航空发动机转子系统动力学特性研究及可靠性分析
2022SKY137	刘阳	天津工业大学	硕士项目	基于紫外调控高价铁水解形态转化对超滤膜污染的影响机制研究
2022SKY138	李国婷	天津工业大学	硕士项目	体温响应无外应力条件下的双向形状记忆聚氨酯的制备及其性能研究
2022SKY139	赵彩媛	天津工业大学	硕士项目	协同型磺化聚醚醚酮基复合膜的制备及电池性能
2022SKY140	张艺璇	天津工业大学	硕士项目	功能性凝胶聚合物电解质在极端环境中的应用研究
2022SKY141	安嘉凯	天津工业大学	硕士项目	二氧化硅球@氧化锌纳米棒分级清洁结构增强CsPbI <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> 电池及机理的研究
2022SKY142	王欣瑶	天津工业大学	硕士项目	Zn-空气电池多孔氧还原电极制备
2022SKY143	高鑫亮	天津工业大学	硕士项目	基于单应力光纤多模态随机散斑的曲率智能识别技术研究
2022SKY144	任泽远	天津工业大学	硕士项目	低碳科普教育视角下宣传设计的路径优化研究
2022SKY145	刘旭	天津工业大学	硕士项目	无人机辅助移动边缘计算中的计算卸载策略研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY146	余丹	天津工业大学	硕士项目	基于全新平均差异模型的串联电池组关键状态多尺度联合估计
2022SKY147	张恒玮	天津工业大学	硕士项目	经济政策不确定性、股票市场与国债利率期限结构
2022SKY148	陈莹	天津工业大学	硕士项目	京津冀区域个人信息犯罪协同治理研究
2022SKY149	张琼	天津工业大学	硕士项目	基于深度学习的CFRP剩余寿命预测方法研究
2022SKY150	孙世姣	天津工业大学	硕士项目	道德判断对网络集体行为意向的动态影响
2022SKY151	向中浩	天津工业大学	硕士项目	视觉引导机器人自动化鞋底打磨系统
2022SKY152	勾青泽	中国民航大学	硕士项目	飞机结构用高强铝合金CMT+P电弧增材制造全流程传热传质行为研究
2022SKY153	王翔宇	中国民航大学	硕士项目	新型高熵钙钛矿光致变色材料的开发、性能与应用研究
2022SKY154	杨旭	中国民航大学	硕士项目	基于气体拉曼光谱技术的锂离子电池热失控研究
2022SKY155	张慧娟	中国民航大学	硕士项目	出行链视角下中远程城际旅客出行选择行为研究——基于SEM与NCA的混合方法
2022SKY156	黄启廉	中国民航大学	硕士项目	基于部件级发动机故障诊断方法研究
2022SKY157	刘文瀚	中国民航大学	硕士项目	编队飞行后机最优位置及路径规划研究
2022SKY158	崔开心	中国民航大学	硕士项目	基于SMA修理复合材料损伤层合板的湿热振动特性分析
2022SKY159	鹿彤	中国民航大学	硕士项目	基于动态贝叶斯网络的尾涡特征参数反演算法研究
2022SKY160	王文青	中国民航大学	硕士项目	基于SPO情境的飞行员视觉搜索绩效评估模型研究
2022SKY161	刘熙威	中国民航大学	硕士项目	航空发动机变截面环腔结构件的火灾特性分析

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY162	刘畅	中国民航大学	硕士项目	面向云平台微服务的可解释性异常预测研究
2022SKY163	张炅	中国民航大学	硕士项目	基于排队论的机场分类安检模式优化研究
2022SKY164	曹泽睿	中国民航大学	硕士项目	民航安全视角下亚轨道碎片危险区边界预测
2022SKY165	梅娜	中国民航大学	硕士项目	改进的随机Kaczmarz算法研究
2022SKY166	刁齐涵	中国民航大学	硕士项目	基于物联网的地质灾害预警及应急指挥大数据平台
2022SKY167	马逍逸	中国民航大学	硕士项目	基于多模态场景知识融合推理的机场场面视频自动描述
2022SKY168	刘玟姗	中国民航大学	硕士项目	航空运输网络影响区域协调发展的理论机理与实证研究
2022SKY169	任建辉	天津理工大学	硕士项目	新型模板置换法制备锌基可降解多孔骨支架材料
2022SKY170	王世科	天津理工大学	硕士项目	基于新型结构的小型化多频微带天线研究
2022SKY171	刘棕阳	天津理工大学	硕士项目	BiVO <sub>4</sub> /CsPbBr <sub>3</sub> @MOF多级次纳米结构高效光催化CO <sub>2</sub> 还原
2022SKY172	梁宸	天津理工大学	硕士项目	基于导电金属有机框架的Janus织物手套用于人体健康实时监测的研究
2022SKY173	闫家硕	天津理工大学	硕士项目	应变和电荷机制介导电场调控 TM: In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /PMN-PT 多铁异质结磁、输运特性研究
2022SKY174	郑来旺	天津理工大学	硕士项目	面向开颅手术器械的智能位姿估计方法研究
2022SKY175	张美琦	天津理工大学	硕士项目	基于任意基底结构光的Hartley单像素成像及边缘检测
2022SKY176	刘久聪	天津理工大学	硕士项目	具有良好生物兼容性复合固态电解质设计及在可植入钠-氧电池中应用研究
2022SKY177	甘光华	天津理工大学	硕士项目	摆线叶片尾缘对离心泵能量损失特性与振动特性研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY178	罗寒英	天津理工大学	硕士项目	非铅卤化钙钛矿基Z-型异质结高效光催化氮还原
2022SKY179	孙善强	天津理工大学	硕士项目	基于手势识别的微型磁控软体机器人控制研究
2022SKY180	王博	天津理工大学	硕士项目	混合储能直流微电网分布式端口协调机制及母线自抗扰稳压控制策略研究
2022SKY181	张烁	天津理工大学	硕士项目	镍钼基羟基磷灰石催化剂构筑及催化液化生物质机理研究
2022SKY182	余羽珩	天津理工大学	硕士项目	新型碲钒酸盐非线性光学晶体的设计、合成及性能研究
2022SKY183	张泽	天津理工大学	硕士项目	溶磷菌对不同尺寸磷矿石溶磷能力的研究
2022SKY184	解思佳	天津理工大学	硕士项目	跨组织私人关系对合作行为的作用机理：基于建设项目的研究
2022SKY185	张嘉怡	天津理工大学	硕士项目	“双碳”目标驱动下天津市可再生能源产业发展对碳排放效率的动态影响研究
2022SKY186	杜文君	天津理工大学	硕士项目	面向老字号振兴的天津传统品牌跨品类延伸发展策略研究
2022SKY187	范苏敏	天津理工大学	硕士项目	京津冀农业废弃物资源化利用与减排效应评估研究
2022SKY188	杨晴	天津理工大学	硕士项目	新博物馆学视角下文博产品体验设计策略研究
2022SKY189	魏宗朴	天津理工大学	硕士项目	基于联邦学习的网络入侵检测方法
2022SKY190	王奕繁	天津理工大学	硕士项目	视觉文化视域下大学生思想政治教育的创新研究
2022SKY191	苏钰坤	天津理工大学	硕士项目	基于虚拟双目的电弧焊熔池形态三维测量关键技术研究
2022SKY192	肖晓璇	天津理工大学	硕士项目	从理念到行动：社会工作助力高校心理健康服务体系创新实践研究
2022SKY193	张梓轩	天津理工大学	硕士项目	基于多终端的协同跟踪技术研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY194	张一	天津理工大学	硕士项目	基于胸腔积液簇的细胞实例分割
2022SKY195	袁映炜	天津农学院	硕士项目	滨海地区海绵城市布局优化及LID设施综合性能数值模拟研究
2022SKY196	李婧怡	天津农学院	硕士项目	海芦笋对盐碱土壤改良效果和机制的研究
2022SKY197	张玉石	天津农学院	硕士项目	高效可诱导剔除筛选基因的载体构建及功能验证
2022SKY198	李涛	天津农学院	硕士项目	适用于农村庭院经济的新型智慧滴灌系统设计
2022SKY199	陈姝彤	天津农学院	硕士项目	欧李果花色苷提取纯化及其抑制低密度脂蛋白氧化初步作用机理
2022SKY200	窦安娜	天津农学院	硕士项目	L-抗坏血酸棕榈酸酯对牛油BT10-结晶行为的影响
2022SKY201	李阳	天津农学院	硕士项目	TW型IBV复制酶基因影响毒力的关键区域筛选
2022SKY202	陈雅芝	天津农学院	硕士项目	多糖的介微观结构对面制品的影响
2022SKY203	李雯	天津农学院	硕士项目	天津市绿色低碳农业与社会经济系统耦合协调发展的研究
2022SKY204	袁闯闯	天津农学院	硕士项目	基于深度学习的水稻杂株识别方法研究
2022SKY205	杜江	天津医科大学	硕士项目	OPN通过调控巨噬细胞功能促进头颈部鳞癌侵袭转移的机制研究
2022SKY206	沈红利	天津医科大学	硕士项目	PIM激酶抑制剂(SMI-16a)通过诱导ICD产生抗多发性骨髓瘤免疫应答
2022SKY207	安亚萍	天津医科大学	硕士项目	脱硫弧菌激活NAIP/NLRC4炎症小体诱导巨噬细胞焦亡促进溃疡性结肠炎发生的机制研究
2022SKY208	郭舒悦	天津医科大学	硕士项目	超声靶向肿瘤相关成纤维细胞减少调节性T细胞(Tregs)浸润介导三阴性乳腺癌化疗增敏的研究
2022SKY209	刘嘉程	天津医科大学	硕士项目	NAC通过PI3K-AKT-COL6A1信号轴介导的线粒体氧化还原稳态调控牙囊干细胞成骨分化促进牙槽骨愈合

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY210	李青博	天津医科大学	硕士项目	$\alpha$ -Klotho逆转巨噬细胞衰老在DR中治疗作用的研究
2022SKY211	藺天宇	天津医科大学	硕士项目	CCM3介导囊泡转运促进肾癌进展的机制研究
2022SKY212	柏庚	天津医科大学	硕士项目	PM2.5对心房纤维化形成的影响及机制研究
2022SKY213	刘筱晗	天津医科大学	硕士项目	腺苷能轴在MDS患者骨髓微环境中免疫抑制的作用靶点及与TIGIT单抗联合恢复骨髓免疫微环境的作用机制
2022SKY214	曹晨	天津医科大学	硕士项目	血小板PPAR $\alpha$ 激活对血小板功能和小鼠大脑中动脉栓塞模型的影响及其作用机制
2022SKY215	莫月妮	天津医科大学	硕士项目	PRMT1介导的USP28甲基化修饰在DNA损伤修复中的功能研究
2022SKY216	张曼	天津医科大学	硕士项目	AGGF1在视网膜病理性新生血管形成中的作用及机制研究
2022SKY217	杨蕊宁	天津医科大学	硕士项目	节拍剂量卡培他滨通过抑制TYMS诱导肝癌细胞铁死亡的机制研究
2022SKY218	钟丽	天津医科大学	硕士项目	外泌体锚定纳米抗体筛选、鉴定及在蛋白治疗中的应用研究
2022SKY219	何雨欣	天津医科大学	硕士项目	盐酸小檗碱抑制巨噬细胞活化减轻术后肠麻痹炎症反应的机制研究
2022SKY220	张胜男	天津医科大学	硕士项目	AD工作记忆障碍前额叶皮层-丘脑网络信息传递缺损机制研究
2022SKY221	刘昆仑	天津医科大学	硕士项目	基于单细胞多组学测序探究衰老过程中的动态遗传效应及其调控机制
2022SKY222	王希森	天津医科大学	硕士项目	胶质母细胞瘤相关巨噬细胞免疫景观揭示与EGFRVIII的免疫靶向策略研究
2022SKY223	石枫瑛	天津医科大学	硕士项目	基于GID4靶向降解BRD4 PROTACs的开发及应用
2022SKY224	李娜	天津中医药大学	硕士项目	乳香、没药醋制减毒工艺及机理研究
2022SKY225	吕暖	天津中医药大学	硕士项目	基于PPAR $\gamma$ /Rac1信号调控巨噬细胞胞葬探讨补阳还五汤稳定易损斑块的机制研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY226	王璐明	天津中医药大学	硕士项目	基于 LXR/FXR 信号调控肝肠胆固醇-胆汁酸代谢探讨调肝导浊方防治动脉粥样硬化的机制研究
2022SKY227	张洁	天津中医药大学	硕士项目	基于IL-4/JAK1/STAT6通路活化ILC2的变应性鼻炎秋季易感性的机制研究
2022SKY228	张悦	天津中医药大学	硕士项目	中药产品中栀子混伪品检出的一种方法
2022SKY229	刘璇	天津中医药大学	硕士项目	6-姜烯酚通过抑制小胶质细胞吞噬多巴胺能神经元对帕金森病的治疗作用及机制研究
2022SKY230	褚欣虹	天津中医药大学	硕士项目	温度响应型壳聚糖智能水凝胶敷料的构建和性能研究
2022SKY231	张秋菊	天津中医药大学	硕士项目	基于GLS1探讨冬凌草甲素联合贝伐珠单抗抑制EMT进程抗喉癌转移的研究
2022SKY232	霍明珠	天津中医药大学	硕士项目	基于多酶级联反应体系的植入式微传感针构建及在针刺镇痛效应规律研究中的应用
2022SKY233	谢飞	天津中医药大学	硕士项目	针刺足三里穴调控膈窝淋巴结中Treg细胞极化以抗炎的神经免疫机制研究
2022SKY234	张楚懿	天津中医药大学	硕士项目	基于“肠道菌群-免疫炎症”探讨火针疗法改善脑梗死神经功能的临床研究
2022SKY235	单心觉	天津中医药大学	硕士项目	穴位埋线联合中药内服对单纯性肥胖患者外周血白细胞端粒的影响研究
2022SKY236	张汇源	天津中医药大学	硕士项目	基于脂肪酸转运探讨特异性皮炎中肠-皮轴生物学机制及黄连解毒汤干预作用
2022SKY237	岳雷	天津中医药大学	硕士项目	基于《金匱要略》挖掘马克思主义的哲学元素与哲学思维
2022SKY238	乙春梅	天津中医药大学	硕士项目	基于“ER $\alpha$ -AMPK-SIRT1信号通路”探讨二至丸调控能量代谢失衡防治围绝经期向心性肥胖的机制
2022SKY239	王冰洁	天津中医药大学	硕士项目	老年糖尿病足患者衰弱风险预测模型构建及验证
2022SKY240	冯奕鸣	天津中医药大学	硕士项目	中医执业医师考试医德医风正向引导的有效策略研究
2022SKY241	徐鹏昊	天津中医药大学	硕士项目	基于腹膜滞留巨噬细胞探讨补虚泄浊法治疗腹膜透析相关性腹膜炎的临床研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY242	孙艺扬	天津中医药大学	硕士项目	天津市医院配置现状分析与优化模型研究
2022SKY243	王艺宸	天津师范大学	硕士项目	作为思想文化资源的左翼与京派：孙犁研究综论
2022SKY244	杨淇	天津师范大学	硕士项目	组蛋白H2A变体和H1在水稻花粉发育中的功能研究
2022SKY245	徐荣耀	天津师范大学	硕士项目	新型联苯芳烃大环的合成及其磷光性能研究
2022SKY246	张艺馨	天津师范大学	硕士项目	不同类型物质成瘾的关键心理因素与神经机制的差异比较
2022SKY247	王羽婷	天津师范大学	硕士项目	含时离散系统中的波包动力学
2022SKY248	肖子霜	天津师范大学	硕士项目	天津市中心城区地铁站暴雨内涝脆弱性评价及对策建议
2022SKY249	马微微	天津师范大学	硕士项目	基于16S rRNA高通量测序技术对不同生境下红裸须摇蚊幼虫的肠道菌群进行比较分析
2022SKY250	曹楠	天津师范大学	硕士项目	碳质气溶胶光学特性及辐射强迫研究
2022SKY251	董小帅	天津师范大学	硕士项目	社会快感缺失个体的社会奖励敏感性特点--基于行为和脑活动的视角
2022SKY252	梁孟	天津师范大学	硕士项目	荧光可调的多组分氢键有机框架材料的构筑
2022SKY253	郭昊宇	天津师范大学	硕士项目	基于深度学习的医学影像处理及可解释性研究
2022SKY254	张应韬	天津师范大学	硕士项目	天津三岔河口文化遗产的数字化保护与可持续设计研究
2022SKY255	王婧琦	天津师范大学	硕士项目	《红楼梦》及明清小说“语-图”互文现象研究
2022SKY256	周江邻	天津师范大学	硕士项目	基于完备特征融合的行人轨迹预测方法
2022SKY257	王连芳	天津师范大学	硕士项目	CT金属伪影校正



项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY258	张华	天津师范大学	硕士项目	天津市退役运动员再就业问题研究
2022SKY259	耿雪娜	天津师范大学	硕士项目	《从课堂到观众的创作模式研究——以话剧<徐大同>为例》
2022SKY260	常珂	天津师范大学	硕士项目	中国传统戏曲进校园的多重模式研究
2022SKY261	李婧瑶	天津师范大学	硕士项目	跨学科视域下劳动课程开发的问题与对策研究
2022SKY262	金娜伊	天津师范大学	硕士项目	《13—16世纪英格兰经济社会变迁研究》
2022SKY263	龙珍罗尔依	天津师范大学	硕士项目	人工智能时代劳动关系新变化研究
2022SKY264	高鹤飞	天津师范大学	硕士项目	基于图信号处理与图神经网络的大规模无线传感器网络智能优化部署
2022SKY265	李彤	天津师范大学	硕士项目	突发公共卫生事件传播中的网民情绪表达与偏向——以新浪微博用户发言为例
2022SKY266	刘伊祉兰	天津师范大学	硕士项目	情绪设计促进虚拟现实学习的机制与策略研究：基于UTAUT模型与多模态技术
2022SKY267	盖玉婧	天津师范大学	硕士项目	海河上游岩溶泉水流量的图神经网络模型
2022SKY268	张梦琦	天津师范大学	硕士项目	深度媒介化视域下的人机关系研究——基于对科幻电影人机图像的计算机视觉分析
2022SKY269	王天翼	天津师范大学	硕士项目	明代兵部武库司研究
2022SKY270	任嵩凯	天津师范大学	硕士项目	数字化转型对中国企业出口隐含碳强度的影响机制研究
2022SKY271	刘劲	天津师范大学	硕士项目	基于元数据与本体驱动的重大突发事件应急管理决策知识库构建研究
2022SKY272	王格	天津师范大学	硕士项目	以房抵债背景下受让人排除抵押权人强制执行之实体权益考察
2022SKY273	曾麟童	天津师范大学	硕士项目	中西融合视域下的现代戏剧美学问题研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY274	田晓菲	天津师范大学	硕士项目	社会学习效应和羊群效应对于制造商最优定价策略影响的研究
2022SKY275	石金慧	天津师范大学	硕士项目	全面抗战时期陕甘宁边区政府植棉政策相关问题
2022SKY276	孙桂芬	天津职业技术师范大学	硕士项目	可穿戴一体式全凝胶柔性触觉传感器
2022SKY277	高蕊鑫	天津职业技术师范大学	硕士项目	大范围高动态失效翻滚目标星结构及力学特性研究
2022SKY278	邵志华	天津职业技术师范大学	硕士项目	钨合金电脉冲辅助切削加工实验及有限元模拟研究
2022SKY279	李娜	天津职业技术师范大学	硕士项目	基于脑电信号的车内声品质主动声学设计及研究
2022SKY280	张欣雨	天津职业技术师范大学	硕士项目	基于数字孪生驱动的多轴机床轮廓误差动态预测方法研究
2022SKY281	鲁炜	天津职业技术师范大学	硕士项目	疫情背景下与大学生心理韧性有关的心理-社会因素及其变化轨迹研究
2022SKY282	汤夏洁	天津职业技术师范大学	硕士项目	认知老化对中年高校教师反应抑制和归纳推理能力的影响——一项ERP研究
2022SKY283	翁纪玮	天津职业技术师范大学	硕士项目	敬畏与相互依存感知对疫情下合作行为的影响
2022SKY284	孙文昊	天津职业技术师范大学	硕士项目	面向智能体舒适交互的跟随机器人算法研究
2022SKY285	董秀焕	天津职业技术师范大学	硕士项目	基于深度学习的辅助自动驾驶系统感知技术研究
2022SKY286	潘奇	天津职业技术师范大学	硕士项目	基于Transformer的目标检测算法的研究
2022SKY287	张晋博	天津职业技术师范大学	硕士项目	依托区块链应用的NFT数字藏品用户采纳关键影响因素研究
2022SKY288	于如梦	天津外国语大学	硕士项目	国际消费中心城市评价指标体系构建及天津建设路径研究
2022SKY289	郑昕	天津外国语大学	硕士项目	《习近平谈治国理政》英译中的中国形象塑造

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY290	唐新宇	天津外国语大学	硕士项目	《红楼梦》的动物意象及其叙事功能研究——以宝玉、黛玉、湘云为例
2022SKY291	黄妍	天津外国语大学	硕士项目	《习近平谈治国理政》意译本中汉语文化负载词译介研究
2022SKY292	单好	天津外国语大学	硕士项目	从“乞物”与“干谒”探析杜甫困境中的独立人格与尊严
2022SKY293	卢慧贤	天津外国语大学	硕士项目	俄罗斯苦难文学中的人性探索
2022SKY294	刘洪鸥	天津外国语大学	硕士项目	存在主义理论视角下《好色五人女》中女性形象解读
2022SKY295	江榕	天津外国语大学	硕士项目	彼得·辛格动物伦理观研究
2022SKY296	谢泽强	天津外国语大学	硕士项目	对克莱斯特中篇小说《米夏埃尔·科尔哈斯》的福柯式解读
2022SKY297	韩雨桐	天津外国语大学	硕士项目	生态翻译学视角下外交场合文化负载词的口译策略研究——以外长答记者问为例
2022SKY298	刘莹莹	天津外国语大学	硕士项目	西伯利亚俘虏体验与高杉一郎的战争责任观
2022SKY299	柏雪玲	天津外国语大学	硕士项目	从埃及“汉语热”现象看中国对埃及的汉语传播
2022SKY300	吴欣洁	天津外国语大学	硕士项目	太平洋岛国气候难民保护问题研究
2022SKY301	李乔歌	天津外国语大学	硕士项目	卡伦·沃伦的生态女性主义思想研究
2022SKY302	张欣然	天津外国语大学	硕士项目	语言顺应论视角下对《脱口秀大会》的语码转换探析
2022SKY303	张逸群	天津外国语大学	硕士项目	数字经济对我国上市公司全要素生产率的影响及影响机制研究
2022SKY304	高静怡	天津外国语大学	硕士项目	疫情语境下医务工作者的形象建构与策略
2022SKY305	王乔	天津外国语大学	硕士项目	乐感的碰撞——探究勃洛克诗歌中译本对节奏感的处理

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY306	黄婉妍	天津外国语大学	硕士项目	异托邦视域下《染血之室与其他故事》的空间建构研究
2022SKY307	陈怡文	天津外国语大学	硕士项目	资源配置视角下的自贸区对外贸易结构优化程度对区域产业结构升级的影响及对策研究
2022SKY308	刘锦心	天津外国语大学	硕士项目	观光数字化转型背景下中日政府政策及推行现状研究
2022SKY309	田颖	天津外国语大学	硕士项目	儒家经典《论语》不同时期俄译本对比研究
2022SKY310	程祎阳	天津外国语大学	硕士项目	马克龙演讲的批评话语分析——以2022年马克龙总统就职典礼演讲为例
2022SKY311	金可	天津外国语大学	硕士项目	中国“一带一路”倡议在日韩的认知障碍问题研究
2022SKY312	马迎春	天津外国语大学	硕士项目	后现代主义影响下的“中国意识”——以余华的《兄弟》和黄碧云的《烈女图》为例
2022SKY313	黄俊晶	天津外国语大学	硕士项目	中国人日语学习者致使移动表达的习得研究
2022SKY314	闫楠楠	天津外国语大学	硕士项目	近代天津日本人商业会议所在华经济活动研究
2022SKY315	袁丽	天津外国语大学	硕士项目	坂口安吾《盛开的樱花林下》的空间叙事研究
2022SKY316	张嘉钰	天津外国语大学	硕士项目	游戏文化理论视域下的日本“生前葬”研究
2022SKY317	廖雨	天津外国语大学	硕士项目	多模态视域下汉语教材中中国国家形象构建研究——以《HSK标准教程》为例
2022SKY318	刘宝艺	天津外国语大学	硕士项目	中国人日语学习者复合动词重音习得状况考察
2022SKY319	陈洁	天津外国语大学	硕士项目	顺应论视角下《习近平谈治国理政》中特色用语的意译研究
2022SKY320	常仕贤	天津外国语大学	硕士项目	服务贸易壁垒背景下制造业数字化对全球价值链的影响
2022SKY321	王瑜	天津外国语大学	硕士项目	跨文化视角下天津景点外宣翻译研究——以五大道为例

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY322	张明睿	天津外国语大学	硕士项目	责怪义构式“你也是”研究
2022SKY323	闫红霞	天津外国语大学	硕士项目	日本氢燃料电池汽车产业补贴政策研究
2022SKY324	高文媛	天津外国语大学	硕士项目	合作学习动机减退的影响因素研究
2022SKY325	贾贝贝	天津商业大学	硕士项目	没食子酸-多糖-肌原纤维蛋白体系热诱导凝胶特性研究
2022SKY326	任子亮	天津商业大学	硕士项目	高速列车IGBT模块干冰微粒喷射控温特性的研究
2022SKY327	刘训杰	天津商业大学	硕士项目	超疏水表面液滴冻融特性及机理研究
2022SKY328	敖虎	天津商业大学	硕士项目	生物碳还田机理研究
2022SKY329	郭瑜	天津商业大学	硕士项目	壳聚糖/磺丁基- $\beta$ -环糊精递送载体对纳他霉素的负载及其功能特性的影响
2022SKY330	高榕	天津商业大学	硕士项目	儒家修身思想对当代大学生理想人格塑造的价值及其实现研究
2022SKY331	杨欣宇	天津商业大学	硕士项目	“双碳”目标下中国农业立体污染排放效率时空演变与影响因素研究
2022SKY332	宋沂霏	天津商业大学	硕士项目	基于阈值理论的突发公共事件网络舆情传递路径及导控机制研究
2022SKY333	陈立新	天津商业大学	硕士项目	国际直接投资、技术溢出与全要素能源效率
2022SKY334	王高翔	天津商业大学	硕士项目	马克思主义民主思想与全过程人民民主的关系探析
2022SKY335	付道怡	天津商业大学	硕士项目	气候变化视阈下中国低碳贸易发展研究
2022SKY336	陈思敏	天津商业大学	硕士项目	功利/享乐主义目标冲突对连续消费决策的影响：购买决策涉入和消费者参与的链式中介作用
2022SKY337	杨永建	天津商业大学	硕士项目	个人信息公开披露的自我规制研究—以互联网平台为视角

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY338	王成梦	天津商业大学	硕士项目	数智时代高校工商管理人才就业能力培养研究
2022SKY339	徐艺伟	天津商业大学	硕士项目	数字经济背景下天津市信创产业发展研究
2022SKY340	王宇菲	天津财经大学	硕士项目	政策工具视角下京津冀异地就医结算政策优化研究
2022SKY341	徐韶雪	天津财经大学	硕士项目	简·奥斯汀小说影视改编的人物刻画研究
2022SKY342	杨婧婷	天津财经大学	硕士项目	运河街区声景感知对消费诱导的情景实验研究
2022SKY343	侯容蓉	天津财经大学	硕士项目	开源生态下知识扫描行为对企业数字化创新水平影响机制
2022SKY344	郭瑶	天津财经大学	硕士项目	重大突发公共卫生事件中社会民生类网络谣言的政府应对研究——基于SEIR模型
2022SKY345	杨芳芳	天津财经大学	硕士项目	考虑区块链和平台监管的废旧电子产品回收决策研究
2022SKY346	鲍金崧	天津财经大学	硕士项目	红色资源促进人民精神生活共同富裕作用研究
2022SKY347	孟弋然	天津财经大学	硕士项目	金融机构数字化转型、金融科技监管与系统性风险
2022SKY348	孙一爻	天津财经大学	硕士项目	企业所得税研发费用加计扣除政策优化研究——基于制造业A股上市公司数据的实证分析
2022SKY349	汪伟	天津财经大学	硕士项目	多源数据下消费者行为模式测度及推荐策略研究
2022SKY350	邱国强	天津财经大学	硕士项目	国家宪法与共同富裕的规范化研究：探索、建构及规制
2022SKY351	程风云	天津财经大学	硕士项目	端到端频谱管理机制研究
2022SKY352	李澳琳	天津财经大学	硕士项目	层级不一致能抑制中国国家族企业社会责任缺失吗——基于正式与非正式层级之间的互动视角
2022SKY353	赵彦茹	天津财经大学	硕士项目	考虑制造商入侵的零售商自有品牌引入策略研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY354	肖茹	天津财经大学	硕士项目	考虑消费者溯源意识的供应链定价与区块链采用决策：基于信息不对称和权力结构的视角
2022SKY355	李霄龙	天津体育学院	硕士项目	竞技运动心理知识科普微视频创作
2022SKY356	张晓霞	天津体育学院	硕士项目	生命早期运动通过表观遗传修饰影响生命后期骨骼肌UPRmt对运动的应答机制研究
2022SKY357	何飞虎	天津体育学院	硕士项目	龙狮文化推进中国式现代化发展的文化功能与时代价值
2022SKY358	郭宇辰	天津体育学院	硕士项目	新发展理念视角下我国竞技体育高质量发展指数的体系构建
2022SKY359	杨有为	天津体育学院	硕士项目	传承与突破：我国手枪项目竞技实力分析及2024巴黎奥运会备战策略研究
2022SKY360	吕世华	天津体育学院	硕士项目	我国体育院校学生网络空间行为研究
2022SKY361	李慧	天津体育学院	硕士项目	体育传统特色学校高质量发展的系统动力学模型构建与仿真模拟研究
2022SKY362	王西贝	天津体育学院	硕士项目	突围与突破：三大球振兴工程下中国女篮振兴之路引鉴及2024巴黎奥运会备战策略
2022SKY363	高天宇	天津体育学院	硕士项目	伸膝阻尼训练对前交叉韧带重建术后早期步行足底压力的影响
2022SKY364	孙铭泽	天津体育学院	硕士项目	天津市体育服务综合体评价指标体系构建与实证研究
2022SKY365	黄海	天津体育学院	硕士项目	不同持续时间绿色锻炼对久坐大学生执行功能影响及其脑机制研究
2022SKY366	俞嫣嫣	天津体育学院	硕士项目	体育产业创新要素配置效率及其影响因素研究
2022SKY367	王兵兵	天津体育学院	硕士项目	新时代我国青少年体育政策体系构建和优化策略
2022SKY368	刘博峰	天津音乐学院	硕士项目	体现新时代人文关怀—戏剧走入老人的精神世界
2022SKY369	付裕	天津音乐学院	硕士项目	基于深度学习的中国古琴乐谱识别翻译研究

项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY370	窦云彤	天津音乐学院	硕士项目	中国各民族萨满音乐之比较
2022SKY371	乔丹	天津音乐学院	硕士项目	安徽两周编钟纹饰研究
2022SKY372	韩斐然	天津音乐学院	硕士项目	幸福感视野下合唱艺术活动的功能——以天津市合唱艺术节为重点研究对象
2022SKY373	李子璇	天津美术学院	硕士项目	体验经济视域下古典园林的数字化创新——以天津水西庄为例
2022SKY374	薛杉	天津美术学院	硕士项目	非物质文化遗产视域下书画装裱修复技艺的传承与革新——以博物馆与民间商业书画装裱修复行业为例
2022SKY375	刘雨农	天津美术学院	硕士项目	敦煌莫高窟唐时期传统泥坯壁画色彩实践研究
2022SKY376	刘岱松	天津美术学院	硕士项目	以文塑旅、以旅彰文——天津市文化和旅游深度融合协同发展的研究
2022SKY377	张敏	天津美术学院	硕士项目	古书画修材料研究
2022SKY378	范晓萱	天津美术学院	硕士项目	书契于妙之道：论虞世南《笔髓论》中的书法创作观
2022SKY379	谢小童	天津美术学院	硕士项目	后疫情时代的精神自救——心理健康视角下的疗愈景观创新设计研究
2022SKY380	杨佳艺	天津美术学院	硕士项目	基于人机交互技术的OMO智慧教学应用模式研究
2022SKY381	姚家琳	天津美术学院	硕士项目	文化遗产保护视域下天津运河非遗文化空间建设路径研究
2022SKY382	滕云鹤	天津美术学院	硕士项目	基于“生态修复”理念下的城市废弃地景观更新研究
2022SKY383	章斯敏	天津美术学院	硕士项目	三维游戏“一公里线上实体店”建设研究项目
2022SKY384	谷铭豪	天津美术学院	硕士项目	参数化设计在室内设计中的应用与价值
2022SKY385	王琦琦	天津城建大学	硕士项目	基于强度阈值与街区风场耦合优化的高密度旧城区低污设计方法



项目编号	姓名	学校	申请层次	项目名称
2022SKY386	张南	天津城建大学	硕士项目	天津市PM2.5中二次无机离子组分污染特征及其形成机制研究
2022SKY387	陈晓莹	天津城建大学	硕士项目	基于群体感应机制强化常低温下厌氧氨氧化工艺脱氮性能研究
2022SKY388	李恩赐	天津城建大学	硕士项目	岸基型波能转换设施周围微观流场分析及水力效率的形成机理研究
2022SKY389	曹凯	天津城建大学	硕士项目	具有柔性节点的纤维状天然黏土气凝胶的构建及其增强、增韧与传热机理研究
2022SKY390	杜雪丽	天津城建大学	硕士项目	京津冀协同发展政策的产业减碳效应及群链生态化推进策略
2022SKY391	张高洁	天津城建大学	硕士项目	“设计之都”建设背景下天津城市文化场景化设计研究
2022SKY392	井立鹏	天津城建大学	硕士项目	基于激光SLAM的地下综合管廊病害检测算法研究
2022SKY393	丁慈	天津城建大学	硕士项目	双向FDI、产业结构升级对京津冀碳排放强度的影响研究
2022SKY394	税璐瑶	天津城建大学	硕士项目	京津冀城市群城镇化与生态环境的耦合效应、耦合机理及协调模式研究
2022SKY395	周梦	天津城建大学	硕士项目	产业集群视角下天津市战略性新兴产业布局优化研究——以生物医药产业为例