

2024年度市教委科研计划项目拟认定名单

序号	项目名称	项目类别	负责人	所在学校	系、所、附院
2024ZD001	基于ANGPTL4探讨女贞子纯化多糖通过脂代谢重编程改善绝经后骨质疏松效应机制	自科重点	付志飞	天津中医药大学	方剂学教育部重点实验室
2024ZD002	基于多组学二至方加减干预KOA药效机制研究	自科重点	刘二伟	天津中医药大学	教育部退行性疾病医药防治医药基础研究创新中心
2024ZD003	基于HIF-1 α /VEGF通路探讨促进肿瘤血管正常化的“组分中药-氧化钼”多功能纳米粒用于增强光疗触发的抗癌免疫治疗研究	自科重点	刘志东	天津中医药大学	现代中药发现与制剂技术教育部工程研究中心
2024ZD004	以肠道微环境为驱动因素,探讨“皮-肠-脑”轴在特应性皮炎的作用及清热方干预作用	自科重点	陈云龙	天津中医药大学	天津市“双一流”学科-中药学
2024ZD005	隐丹参酮介导 TGF- β /STAT3/HIF-1 α 通路调控肿瘤相关成纤维细胞-M1巨噬细胞互作网络增敏PD-1抗体治疗大肠癌的机制研究	自科重点	孔宪斌	天津中医药大学	天津市“双一流”学科-中医学
2024ZD006	基于代谢免疫对血管重构的调控作用探讨灵芝孢子粉通过 KLF11-Sirt7 改善血管衰老的作用机制	自科重点	马传瑞	天津中医药大学	第一附属医院
2024ZD007	基于TNKS调控ACLY乙酰化介导脂代谢重编程探讨消岩汤逆转肺腺癌顺铂耐药的机制研究	自科重点	郑旭	天津中医药大学	第一附属医院
2024ZD008	基于动态网络标志物理论构建儿童难治性癫痫早期预警模型的研究	自科重点	张喜莲	天津中医药大学	第一附属医院
2024ZD009	推拿影响线粒体质量控制调控多细胞命运防治老年性肌少症的作用与机制研究	自科重点	赵娜	天津中医药大学	第一附属医院
2024ZD010	基于线粒体质量稳态调控机制探讨杞黄颗粒主药对黄斑变性的干预作用	自科重点	何美芹	天津中医药大学	第一附属医院
2024ZD011	补肺活血法通过MAPK/NF- κ B信号通路调节NLRP3炎症小体影响COPD相关肺血管重塑的作用机制	自科重点	李晓丹	天津中医药大学	第二附属医院
2024ZD012	基于亚精胺介导路径探究痛泻要方治疗肝郁脾虚型IBS-D的作用机制	自科重点	陈婕	天津中医药大学	第二附属医院
2024ZD013	二至丸通过Wnt-BMP信号轴上调毛囊干细胞活性促进毛囊周期性再生改善脱发的机制研究	自科重点	陈敬	天津中医药大学	第二附属医院

2024ZD014	基于PINK1/Parkin通路介导的线粒体自噬探讨益气生络方改善EPCs功能促进糖尿病HLI血管新生的机制研究	自科重点	孙俊超	天津中医药大学	第二附属医院
2024ZD015	基于巨噬细胞表型的天麻钩藤饮平肝潜阳调控“微炎症”改善高血压内皮功能的研究	自科重点	周巍	天津中医药大学	第二附属医院
2024ZD016	多模态胰岛素抵抗对多终点结局发病风险的预测作用：一项基于人群的双向性队列研究	自科重点	王立凤	天津中医药大学	天津市蓟州区人民医院
2024ZD017	基于YOLOv5s复杂工况多尺度宇航零件识别技术研究	自科重点	董磊	天津职业技术师范大学	机械工程学院
2024ZD018	PEM电解池阳极催化层结构演变机理研究	自科重点	王志明	天津商业大学	机械工程学院
2024ZD019	面向间歇供暖的对流-辐射耦合柔性末端室内环境营造机理	自科重点	王辰冬	天津商业大学	机械工程学院
2024ZD020	非稳定核心训练改善神经肌肉控制预防老年人跌倒机制	自科重点	赵斐	天津体育学院	运动健康学院
2024ZD021	形状记忆合金超材料的减振降噪及其在飞机壁板中的应用研究	自科重点	刘兵飞	中国民航大学	航空工程学院
2024ZD022	新型稀土改性非均相类芬顿催化剂的制备与性能研究	自科重点	于乃川	北京科技大学天津学院	材料与环境学院材料系
2024ZD023	SSU72在肝细胞癌干性中的作用及机制研究	自科重点	崔云龙	天津医科大学	肿瘤医院
2024ZD024	CCL15/CXCL5信号轴通过介导肝星状细胞与癌细胞串扰促进肝癌增殖的分子机制研究	自科重点	崔冉亮	天津医科大学	肿瘤医院
2024ZD025	基于微生物免疫组学研究中晚期肝癌免疫协同增效作用机制及探索	自科重点	张宁宁	天津医科大学	肿瘤医院
2024ZD026	NTS-NTSR1教化巨噬细胞致前列腺癌免疫治疗抵抗机制研究	自科重点	朱识淼	天津医科大学	第二医院
2024ZD027	基于 mpMRI 及 FAPI-PET 在体评估前列腺癌免疫微环境指导免疫治疗的诊疗研究	自科重点	徐国萍	天津医科大学	第二医院
2024ZD028	ZDHHC5 介导 NLRP3 棕榈酰化修饰干扰 GSDMD 剪切在糖尿病心肌病中的作用机制	自科重点	刘长乐	天津医科大学	第二医院
2024ZD029	基于PXR/TLR4信号通路探讨肠源性3-吡啶丙酸改善功能性消化不良的机制研究	自科重点	李熳	天津医科大学	第二医院
2024ZD030	微塑料暴露通过NR4A1-Caspase3信号通路诱发肾损伤的分子机制研究	自科重点	陈岳	天津医科大学	第二医院

2024ZD031	急性心肌梗死患者 PCI 术后高出血风险 AI 动态模型的构建及验证	自科重点	陈康寅	天津医科大学	第二医院
2024ZD032	CFAP410基因突变导致先天性黄斑缺损的发病机制研究	自科重点	刘伟	天津医科大学	眼科医院
2024ZD033	衰老标记蛋白30通过调控晶状体上皮细胞焦亡和凋亡双重途径参与年龄相关性白内障发病机制的研究	自科重点	滕贺	天津医科大学	眼科医院
2024ZD034	SB431542通过调控自噬途径抑制糖尿病性白内障术后后发障形成的机制研究	自科重点	梁景黎	天津医科大学	眼科医院
2024ZD035	Nodal蛋白通过线粒体途径促进视网膜新生血管和视网膜纤维化的研究	自科重点	焦明菲	天津医科大学	眼科医院
2024ZD036	水蛭素纳米体系经RasGRP4/PAR-1轴靶向抑制糖尿病肾脏早期纤维化的机制	自科重点	周赛君	天津医科大学	朱宪彝纪念医院
2024ZD037	紧凑型Cas9d-PE的开发	自科重点	杨洁	天津医科大学	基础医学院
2024ZD038	线粒体蛋白乙酰化调控因子GCN5L1在脂肪分化及产热中的作用研究	自科重点	朱路	天津医科大学	基础医学院
2024ZD039	适配子功能化外泌体在杜兴肌肉萎缩症靶向治疗中的应用研究	自科重点	韩刚	天津医科大学	医学技术学院
2024ZD040	基于多组学探讨抗精神病药物引发精神分裂症的骨代谢异常机制	自科重点	闫忠芳	天津医科大学	精神卫生中心
2024ZD041	基于炎症反应探究益生菌干预孤独症谱系障碍的脑机制及疗效预测模型构建	自科重点	张宾	天津医科大学	精神卫生中心
2024ZD042	非侵入性脑刺激技术治疗 AD 伴焦虑的疗效研究	自科重点	孙达亮	天津医科大学	精神卫生中心
2024ZD043	基于胰腺m6A甲基化和CT影像组学的急性胰腺炎并发胰腺坏死AI个体化评估体系建立的研究	自科重点	崔云峰	天津医科大学	附属南开医院
2024ZD044	C/EBP γ 负调控C/EBP $\beta - \delta$ 抑制MDSCs介导的肿瘤免疫逃逸作用及其机制研究	自科重点	张琦	天津医科大学	附属南开医院
2024ZD045	护肝汤调控巨噬细胞STING-YAP-p-AMPK激活肝细胞脂滴自噬减轻MAFLD脂肪变的分子机制	自科重点	陈明	天津医科大学	附属南开医院
2024ZD046	巨噬细胞 FATS介导 HIF-1 α 泛素化降解减弱有氧糖酵解缓解溃疡性结肠炎的作用机制研究	自科重点	于向阳	天津医科大学	附属南开医院
2024ZD047	基于 IDO/Kyn/AhR-AHRR 通路探究旋覆代赭汤治疗反流性食管炎的作用机制	自科重点	吴瑜	天津医科大学	附属南开医院

2024ZD048	Liproxstatin-1在实验性自身免疫性神经炎中治疗作用及机制的研究	自科重点	陈秀菊	天津医科大学	附属南开医院
2024ZD049	电荷工程化神经干细胞外泌体用于脊髓损伤后游离DNA的靶向清除及功能修复	自科重点	闫华	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD050	脑组织来源外泌体中circRNA Usp32介导泛素连接酶SOCS1调控IRF7信号通路在颅脑创伤后急性肾损伤中的机制研究	自科重点	徐立霞	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD051	氯喹/羟氯喹通过促进外泌体外排相关蛋白Rab7表达增加胶质瘤细胞内替莫唑胺有效浓度的机制研究	自科重点	刘晓民	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD052	胶质母细胞瘤酸性微环境感受器GPR65参与免疫抑制的机制研究	自科重点	王虎	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD053	周围神经部分切断后运动中枢重新整合机制研究	自科重点	蒲珂	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD054	大血管闭塞性卒中患者血管再通术后认知功能障碍的发生发展规律与对抗方法研究	自科重点	任贺成	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD055	基于多模态数据融合机器学习的帕金森病脑深部电刺激个体化神经调控及机制研究	自科重点	程轶峰	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD056	基于神经架构搜索的轻量化癫痫发作预测模型研究	自科重点	金卫篷	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD057	miR-10b 靶向SPP1活化的JNK信号通路调控头颈部鳞癌侵袭和转移的机制研究	自科重点	薛凯	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD058	听神经瘤患者术后听力重建多维度疗效评价体系的建立	自科重点	马越	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD059	基于嗅觉脑电信号的上呼吸道感染后嗅觉障碍患者诊断与治疗的研究	自科重点	翟翔	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD060	面向临床磁共振序列的阿尔茨海默病早期智能化识别系统的构建	自科重点	王盼	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD061	基于电生理组学的癫痫无创闭环调控机制与深度堆栈网络研究	自科重点	岳伟	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD062	α -突触核蛋白特异性T细胞在帕金森病早期病变中的作用机制及其TCR-CDR3区作为早期诊断标志物研究	自科重点	张飏	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD063	脑卒中tPA治疗后Rab10介导的TFR转运调控星形胶质细胞迁移体及铁死亡通路的机制研究	自科重点	么秀华	天津医科大学	附属环湖医院
2024ZD064	靶向CX3CL1/CX3CR1通路研究Treg细胞对PD后小胶质细胞活化的影响	自科重点	陈蕾	天津医科大学	附属环湖医院

2024KJ001	八正散调节膀胱上皮细胞糖转运关键蛋白Slc2a1抑制尿路感染的机制研究	自科一般	张思	天津中医药大学	中西医结合学院
2024KJ002	基于脑功能网络有效连接探讨针者“上守神”的中枢整合特征	自科一般	马培宏	天津中医药大学	医学技术学院
2024KJ003	二氧化碳羰基化合成香豆素及黄酮类化合物的反应研究	自科一般	王泽超	天津中医药大学	中药学院
2024KJ004	基于靶点“垂钓”技术探究中药金沸草作用于Keap1的功效物质及分子机制研究	自科一般	张娟	天津中医药大学	医学技术学院
2024KJ005	海洋真菌 <i>Penicillium chermesinum</i> M42中群体感应抑制剂的发现及其防治铜绿假单胞菌感染的作用机制研究	自科一般	李丹丹	天津中医药大学	中药学院
2024KJ006	芪贞抗癌方通过延缓CD8+T细胞衰老增敏PD-1抑制剂治疗结直肠癌的机制研究	自科一般	王栋	天津中医药大学	中医学院
2024KJ007	基于IGSF4-TCR轴探讨防己“祛风止痛”治疗类风湿关节炎的物质基础与作用机制	自科一般	褚思梦	天津中医药大学	中药学院
2024KJ008	烟酰胺代谢基因重塑微环境影响前列腺癌内分泌治疗抵抗的作用及机制研究	自科一般	高深	天津中医药大学	医学技术学院
2024KJ009	丹参素钠靶向HSP90抑制ACSL4介导的神经元铁死亡减轻脑缺血再灌注损伤的机制研究	自科一般	曾妙	天津中医药大学	中西医结合学院
2024KJ010	农村地区适龄女性乳腺癌筛查促进策略研究	自科一般	白倩	天津中医药大学	管理学院
2024KJ011	开发TREM2基因敲除人源性小胶质细胞探究甘草“清热解毒”治疗阿尔兹海默症的作用机制研究	自科一般	李甜甜	天津中医药大学	中药学院
2024KJ012	基于单细胞转录组测序数据的中药预防方提高免疫功能的聚类分析及算法研究	自科一般	安思静	天津中医药大学	中医药研究院
2024KJ013	基于社区人群肺癌筛查的胸部X线智能诊断模型构建及应用	自科一般	刘亚	天津中医药大学	公共卫生与健康科学学院
2024KJ014	基于肝脏类器官模型探讨新补骨脂异黄酮致肝损伤的作用机制	自科一般	袁恒豫	天津中医药大学	药物安全评价中心
2024KJ015	基于神经形态视觉的中药生产区域异常行为检测方法研究	自科一般	朱佩佩	天津中医药大学	中药制药工程学院
2024KJ016	基于亲和垂钓技术的芪参益气方调控GPCRs治疗冠心病的功效物质发现研究	自科一般	王晓燕	天津中医药大学	中医药研究院
2024KJ017	基于足三里穴成纤维细胞的针刺机械力信息转导机制研究	自科一般	李艳伟	天津中医药大学	针灸推拿学院
2024KJ018	基于髓-脑轴探讨手井穴刺激抑制TBI小鼠脑内炎症以改善神经功能缺损的研究	自科一般	秦思茹	天津中医药大学	针灸推拿学院

2024KJ019	基于调控糖酵解/磷酸戊糖代谢转换探索 宣肺败毒方抑制中性粒细胞活化缓解ALI 的机制研究	自科 一般	王佳宝	天津中医药大 学	中医药研究院
2024KJ020	基于MFN2介导的线粒体-内质网交互作用 探讨稳心颗粒干预室性心律失常的作用 机制研究	自科 一般	钱舒乐	天津中医药大 学	中医学院
2024KJ021	清金益气颗粒对慢性气道炎症的作用及 机制研究	自科 一般	于亚君	天津中医药大 学	中医学院
2024KJ022	基于痰瘀同治理论探讨清痰化痰方调控 淋巴系统介导“脂质代谢-免疫炎症”途 径防治冠心病的作用及机制研究	自科 一般	杨志华	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ023	基于7-DHC代谢探讨消岩汤调控铁死亡抑 制 NSCLC 血管内皮细胞增殖的机制研究	自科 一般	李玉婷	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ024	基于TREM2介导小胶质细胞吞噬作用探索 针刺调控微生物群-肠-脑轴干预阿尔茨 海默病的潜在机制研究	自科 一般	王猛	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ025	基于“寒气生浊”理论探讨种玉颗粒调 控HEECs泛素化表观遗传重编程促进胚胎 种植的机制	自科 一般	官政	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ026	基于NAD ⁺ 合成降解双重调节探讨抗衰老 片调控线粒体氧化磷酸化延缓心脏衰老 的分子机制	自科 一般	王晓丹	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ027	针刺抑制脑微血管内皮细胞铁死亡干预 缺血性脑卒中的机制研究	自科 一般	杨建	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ028	磁共振联合血流动力学与人工智能对乳 腺癌患者颈内动脉斑块针刺治疗效果预 测的研究	自科 一般	任蕾	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ029	正髓丸抑制间充质干细胞损伤改善急性 白血病化疗后骨髓抑制的机制研究	自科 一般	秦浩人	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ030	基于“肠道菌群-SCFAs-FFAR2/FFAR3- mTOR-线粒体自噬”探讨膜肾颗粒干预膜 性肾病效应及机制研究	自科 一般	魏丽娟	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ031	基于 Piezo1 介导力学信号调控成骨-血 管生成耦合探讨“动”与“静”在骨折 愈合中的量效关系的研究	自科 一般	吴维勇	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ032	基于NQO1结合P53调节肾小管-巨噬细胞 对话探讨肾消颗粒改善糖尿病肾病的机 制研究	自科 一般	赵天宇	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ033	化浊祛湿方调控 ASIC1/RIP1/TFEB 通路 介导巨噬细胞脂噬防治早期 AS 的机制 研究	自科 一般	胡影	天津中医药大 学	第一附属医院
2024KJ034	基于代谢组学探讨芪草饮改善糖代谢驱 动的组蛋白乳酸化修饰治疗前列腺癌的 机制研究	自科 一般	张豪健	天津中医药大 学	第一附属医院

2024KJ035	基于MIF/CD74-CD44信号探究杜仲方入脑成分协同治疗帕金森病的配伍机制	自科一般	李东娜	天津中医药大学	第一附属医院
2024KJ036	基于 circPPP1R12A/miR-27b-3p/PPAR γ 网络探讨天麻钩藤方靶向JAK2/STAT3调控高血压“炎症-铁死亡”交互的作用机制	自科一般	杨继	天津中医药大学	第一附属医院
2024KJ037	基于fNIRS 超扫描技术的腹部层按法“得气”施术双方脑间活动同步特征研究	自科一般	李进阳	天津中医药大学	第一附属医院
2024KJ038	基于“肺与大肠相表里”理论探讨理中丸调控 TRPV1/Treg 细胞串扰防治重症脑损伤	自科一般	尤欣宇	天津中医药大学	第一附属医院
2024KJ039	基于“阴常不足”研究哈氏育阴汤调控卵巢颗粒细胞铁死亡治疗DOR分子机制	自科一般	毕富玺	天津中医药大学	第一附属医院
2024KJ040	基于PIEZO1/Ca ²⁺ 平衡探讨电针调节线粒体MFN1/DRP1水平改善压力性尿失禁括约肌功能的机制研究	自科一般	宋晓莉	天津中医药大学	第一附属医院
2024KJ041	基于NLRP1/Caspase-1通路探讨三小定点整脊手法介导神经免疫调节降低LDH大鼠脊髓背角中枢敏化的作用机制	自科一般	黄朋涛	天津中医药大学	第一附属医院
2024KJ042	基于Paneth细胞调节TLR4/NF- κ B/Th17通路从肺-肠轴角度探讨甘露消毒丹治疗儿童肺炎支原体肺炎湿热闭肺证的作用机制研究	自科一般	孙丹	天津中医药大学	第一附属医院
2024KJ043	基于LncRNA-miRNA-mRNA调控网络研究五丹胃福颗粒抑制胃癌前病变血管新生的作用机制	自科一般	马佳乐	天津中医药大学	第二附属医院
2024KJ044	生脉饮通过干预PINK1/Parkin信号通路调节下游cGAS/STING1防治慢性心力衰竭	自科一般	张茜	天津中医药大学	第二附属医院
2024KJ045	基于APN调控AMPK/AKT/eNOS通路探讨降脂抗凝颗粒对高脂饲料C57BL/6J小鼠血脂的影响及机制	自科一般	蔡晓月	天津中医药大学	第二附属医院
2024KJ046	手十二井穴刺络法调控铁死亡对颅脑损伤大鼠神经保护的机制研究	自科一般	周之煜	天津中医药大学	第二附属医院
2024KJ047	麻杏石甘汤通过抑制ILC2s改善呼吸道合胞病毒感染下的Th1/Th2免疫失衡	自科一般	杨欣	天津中医药大学	第二附属医院
2024KJ048	益气生络法治疗糖尿病血管病的临床疗效评价研究	自科一般	孙旭	天津中医药大学	第二附属医院
2024KJ049	补中益气汤激活线粒体自噬延缓软骨细胞衰老治疗膝关节炎机制研究	自科一般	张起	天津中医药大学	第四附属医院
2024KJ050	基于“肾虚致衰”理论探讨菟丝子饼通过PI3K/Akt/Nrf2通路调控分子伴侣介导的自噬改善肾脏衰老及纤维化的作用及机制	自科一般	何国平	天津中医药大学	第四附属医院

2024KJ051	益气活血通络法通过SIRT1/PGC-1 α /TFAM通路对CIRI大鼠脑能量代谢的影响	自科一般	张子环	天津中医药大学	天津市北辰区中医医院
2024KJ052	探索电针“足三里”穴通过NF- κ B信号通路对肠系膜淋巴结炎大鼠炎症反应的作用	自科一般	李晨帅	天津中医药大学	天津市北辰区中医医院
2024KJ053	临产后高血压与围产期结局的相关性研究	自科一般	丰华	天津中医药大学	天津市蓟州区人民医院
2024KJ054	基于Beers标准(2023版)和PRISCUS2.0版列表对神经内科老年慢性病多重用药患者的用药干预评价研究	自科一般	董雅楠	天津中医药大学	天津市蓟州区人民医院
2024KJ055	基于恒温扩增芯片的下呼吸道感染常见病病原体耐药基因检测技术构建及应用	自科一般	刘春莉	天津中医药大学	天津市静海区医院
2024KJ056	基于HPV整合技术精准防治宫颈癌临床应用研究	自科一般	张静	天津中医药大学	天津市静海区医院
2024KJ057	基于多模态影像与深度学习探究电针对MCAO模型大鼠缺血半暗带线粒体保护作用的研究	自科一般	张润琛	天津中医药大学	天津市中医药研究院附属医院
2024KJ058	原儿茶酸通过促进FSP1豆蔻酰化调控铁死亡抗动脉粥样硬化的机制研究	自科一般	石佳	天津中医药大学	天津市中医药研究院附属医院
2024KJ059	量子柴郡猫佯谬与波粒二象性的研究	自科一般	周洁	天津师范大学	物理与材料科学学院
2024KJ060	在光子学合成维度中对莫尔强关联系统量子态操控研究	自科一般	王冉	天津师范大学	物理与材料科学学院
2024KJ061	无线传感器网络部署问题的优化算法研究	自科一般	张翠萍	天津师范大学	电子与通信工程学院
2024KJ062	多源数据驱动下的城市功能区域划分与舆情传播研究	自科一般	徐恒鹏	天津师范大学	电子与通信工程学院
2024KJ063	NCOA4赖氨酸甲基化修饰促进三阴性乳腺癌转移	自科一般	刘岭霞	天津师范大学	生命科学学院
2024KJ064	超声复合能场辅助电弧增材制造高强铝合金组织调控研究	自科一般	王浩	天津职业技术师范大学	机械工程学院
2024KJ065	基于氧化石墨烯骨架结构的复合有机涂层构建及防腐性能研究	自科一般	刘琦	天津职业技术师范大学	机械工程学院
2024KJ066	基于双通道极性视觉的逼近敏感神经元组建模研究与应用	自科一般	栾昊	天津职业技术师范大学	自动化与电气工程学院
2024KJ067	可见光通信中基于OFDM的多层调制技术研究	自科一般	刘晓爽	天津职业技术师范大学	信息技术工程学院
2024KJ068	基于大数据分析的学生实践能力画像研究	自科一般	李纯	天津职业技术师范大学	理学院

2024KJ069	双曲面全聚焦LiF弯晶的制备	自科一般	焦璐	天津职业技术师范大学	理学院
2024KJ070	基于表面导电中空纤维膜的厌氧膜生物反应器效能研究	自科一般	王鲁天	天津职业技术师范大学	理学院
2024KJ071	基于再生放大的多模光纤模式控制研究	自科一般	闫东钰	天津职业技术师范大学	电子工程学院
2024KJ072	多源异构大数据环境下列控系统运维知识图谱构建及知识服务技术研究	自科一般	周璐婕	天津职业技术师范大学	汽车与交通学院
2024KJ073	阴离子交换膜电解水制氢流道结构优化研究	自科一般	刘震东	天津职业技术师范大学	汽车与交通学院
2024KJ074	纯电动汽车双永磁电机转矩动态分配及预测协同控制研究	自科一般	王志强	天津职业技术师范大学	汽车与交通学院
2024KJ075	Ca 赋存对厨余沼渣热解制备生物炭除磷特性的影响研究	自科一般	武文竹	天津商业大学	机械工程学院
2024KJ076	基于自组装纳米复合物的AFB1双模式智能传感系统研究	自科一般	李芳	天津商业大学	信息工程学院
2024KJ077	基于淀粉功能性质变化的发酵挂面品质变化机制研究	自科一般	王金荣	天津商业大学	生物技术与食品科学学院
2024KJ078	肌球蛋白头部 (Subfragment-1) 热变性介导的蒸煮损失形成机制	自科一般	宋玉	天津商业大学	食品系、生物技术与食品科学学院
2024KJ079	空间mK吸附制冷机热质传递调控机理研究	自科一般	席肖桐	天津商业大学	机械工程学院-制冷与低温工程系
2024KJ080	水下滑翔机多智能体系统的容错趋同跟踪控制方法研究	自科一般	吴阳	天津商业大学	信息工程学院
2024KJ081	液空储能深低温固相蓄冷多孔介质流固传热流动机理研究	自科一般	郭璐娜	天津商业大学	新能源科学与工程系、机械工程学院
2024KJ082	基于机翼变构型的水下滑翔机仿生姿态调控方法研究	自科一般	朱亚强	天津商业大学	机电工程系
2024KJ083	纳米纤维素对SPI乳液凝胶剪切场稳态化行为的影响机制	自科一般	曲睿晶	天津商业大学	食品系
2024KJ084	一类非凸双曲型守恒律系统的初值问题	自科一般	聂永胜	天津商业大学	理学院
2024KJ085	面向网络开放环境的群智演化机理研究	自科一般	赵晓芳	天津城建大学	计算机与信息工程学院
2024KJ086	面相流式数据预测的储备池计算神经网络模型研究	自科一般	张明辉	天津城建大学	计算机与信息工程学院
2024KJ087	黏土矿物结构硅酸锰对磺胺嘧啶氧化分解的催化机制研究	自科一般	韩高峰	天津城建大学	材料科学与工程学院

2024KJ088	增材制造/3D打印超结构高熵合金材料与智能控制研究	自科一般	崔妍	天津城建大学	材料科学与工程学院
2024KJ089	亚稳双金属电极在氧还原反应中的结构-性能关系研究	自科一般	周苗	天津城建大学	材料科学与工程学院
2024KJ090	有氧运动介导祖细胞在糖尿病 β 细胞再生中的分子机制研究	自科一般	田金泽	天津体育学院	运动健康学院
2024KJ091	FGF1/FGFR1介导的脂肪重塑在有氧运动改善肥胖中的作用研究	自科一般	姬卫秀	天津体育学院	运动健康学院
2024KJ092	注意力方向对老年人平衡控制能力的影响研究	自科一般	包蕾	天津体育学院	运动健康学院
2024KJ093	lncRNA MSTRG. 63353. 2/miR-484/PDK4通路在运动改善糖尿病心肌病中的线粒体调控机制	自科一般	王硕	天津体育学院	运动健康学院
2024KJ094	机场场面机-车融合运行冲突避让协同决策优化研究	自科一般	常鑫	中国民航大学	交通科学与工程学院
2024KJ095	液态金属电池Sb-Cu合金正极对不锈钢集流体的腐蚀机制与稳定化策略研究	自科一般	褚鹏	中国民航大学	航空工程学院
2024KJ096	氧化物纤维基弹性隔热叠层材料的结构设计及力/热学性能优化	自科一般	董学	中国民航大学	航空工程学院
2024KJ097	高性能柔性X射线探测器用闪烁体材料的设计与优化	自科一般	耿冬苓	中国民航大学	理学院
2024KJ098	无人机跳频遥控信号多站增强定位理论与应用研究	自科一般	霍立寰	中国民航大学	电子信息与自动化学院
2024KJ099	拟周期激励下非线性双稳态系统的同宿环面分岔及其应用	自科一般	寇力英	中国民航大学	理学院
2024KJ100	飞机尾气近实时排放测算与多层次动态评估方法研究	自科一般	李晨旭	中国民航大学	交通科学与工程学院
2024KJ101	多孔材料多物理场耦合仿真模拟与等效导热系数智能化高效反演研究	自科一般	刘洋	中国民航大学	中欧航空工程师学院
2024KJ102	京津冀机场群大气污染排放特征及其环境效应研究	自科一般	马思萌	中国民航大学	交通科学与工程学院
2024KJ103	自支撑炭气凝胶复合电极的构建及其在锌-空气电池中的协同效应研究	自科一般	马宇	中国民航大学	理学院
2024KJ104	大气环境作用下桥面沥青铺装泛白病害机制研究	自科一般	孙博伟	中国民航大学	交通科学与工程学院
2024KJ105	基于航空发动机富氢燃烧室的辐射传输-热湍流相互作用机理研究	自科一般	王莹	中国民航大学	中欧航空工程师学院

2024KJ106	芦竹热解制备可持续航空燃料的流热化耦合机理研究	自科一般	武翼飞	中国民航大学	航空工程学院
2024KJ107	液滴撞击旋转帽罩动态特性的研究	自科一般	杨文	中国民航大学	中欧航空工程师学院
2024KJ108	基于多物理场过程模拟与结构力学性能多尺度预测的熔融沉积增材制造多目标优化方法研究	自科一般	杨卓然	中国民航大学	中欧航空工程师学院
2024KJ109	民用运输机场飞机荷载桥梁轻量化监测与性能评估研究	自科一般	张弛	中国民航大学	交通科学与工程学院
2024KJ110	面向多形态适应的航空行李单面约束机器人无人装载关键技术研究	自科一般	张攀	中国民航大学	航空工程学院
2024KJ111	空地互补视角下无人机目标协同检测与跟踪关键技术研究	自科一般	张智	中国民航大学	计算机科学与技术学院
2024KJ112	等离子体诱导氨氢射流着火机理与燃烧模态发展规律研究	自科一般	赵自庆	中国民航大学	航空工程学院
2024KJ113	寄生效应下渐变式人工电磁带隙电磁防护机理研究	自科一般	左盼盼	中国民航大学	电子信息与自动化学院
2024KJ114	基于知识图谱的旋转机械多模态故障诊断系统研究	自科一般	冯东华	天津中德应用技术大学	软件与通信学院
2024KJ115	基于稀土掺杂发光材料的光学温度传感特性及其器件研究	自科一般	袁宁	天津中德应用技术大学	基础课部
2024KJ116	面向公路声环境治理与监测的智能声学超屏障研究	自科一般	李想	天津中德应用技术大学	软件与通信学院
2024KJ117	基于预辐照接枝技术的高电导率离子交换膜的应用研究	自科一般	郑辰阳	天津中德应用技术大学	能源工程学院
2024KJ118	智能交通环境中道路障碍物识别与自动驾驶决策协同研究	自科一般	庞党锋	天津中德应用技术大学	机械工程学院
2024KJ119	变工况条件城轨列车轮对-轴承系统多源故障特征智能识别	自科一般	王久健	天津中德应用技术大学	机械工程学院
2024KJ120	基于信息融合和共享的产教融合系统的研究	自科一般	陈伟	天津中德应用技术大学	软件与通信学院
2024KJ121	低数据依赖的真实场景图像视频去雾方法研究	自科一般	杨洋	天津中德应用技术大学	软件与通信学院
2024KJ122	基于监督学习的环网阻抗辨识和循环泵组最优调控方法研究	自科一般	刘智锴	天津中德应用技术大学	能源工程学院
2024KJ123	网络攻击下多智能体系统安全协调控制	自科一般	陈彤彤	天津中德应用技术大学	软件与通信学院

2024KJ124	随机模糊时滞 Volterra 积分方程的高效数值算法研究	自科一般	问晓霞	天津中德应用技术大学	基础课部
2024KJ125	面向肺部CT的生成式模型在肺结节智能诊断中的应用研究	自科一般	尹智贤	天津中德应用技术大学	软件与通信学院
2024KJ126	疏浚淤泥固化机理探索及耐久性试验研究	自科一般	路维	北京科技大学天津学院	城市建设学院
2024KJ127	装配式建筑构件连接部荷载传递细观机理与力学模型研究	自科一般	顾小舒	北京科技大学天津学院	城市建设学院
2024KJ128	纳米银线规模化可控制备及其在柔性透明电极的应用研究	自科一般	司荣美	北京科技大学天津学院	材料与环境学院材料系
2024KJ129	外源添加剂强化木质纤维废物堆肥对盐渍土壤改良效果的机理研究	自科一般	刘俊杰	北京科技大学天津学院	材料与环境学院环境系
2024KJ130	风力发电塔钢-混转接段用超高性能水泥基材料关键技术	自科一般	丁汝茜	北京科技大学天津学院	材料与环境学院材料系
2024KJ131	原位构筑结构可控聚合物电解质及高性能固态锂电池研究	自科一般	平蕴杰	天津仁爱学院	能源与化工学院
2024KJ132	环境界面效应下供水管网内微塑料介导的重金属污染物迁移转化机制及管控策略研究	自科一般	张盛楠	天津仁爱学院	建筑工程学院
2024KJ133	火焰加速条件下球形非金属隔片抑爆机理研究	自科一般	古丽	天津仁爱学院	机械工程学院
2024KJ134	过渡金属催化芳香醚不对称胺化反应实现 α -取代芳香醚动力学拆分	自科一般	姚超	天津仁爱学院	能源与化工学院
2024KJ135	多波段海量巡天数据搜寻高红移类星体及推演多模态特征的方法研究	自科一般	何颖	天津仁爱学院	智算工程学院
2024KJ136	基于智慧农业的小麦锈病监测预警及调控技术研究	自科一般	朱兆伟	天津仁爱学院	信息与智能工程学院
2024KJ137	注塑模具结构智能设计技术研究	自科一般	马超	天津仁爱学院	机械工程学院
2024KJ138	高柔性锂离子电池Si/C复合负极制备及性能研究	自科一般	靳艳梅	天津仁爱学院	机械工程学院
2024KJ139	基于机器视觉的设备内部缺陷检测技术研究	自科一般	岳文秀	天津仁爱学院	信息与智能工程学院
2024KJ140	基于ATA规范与多源信息相互融合的航空发动机多终端虚实融合系统设计与开发	自科一般	龚文琴	天津仁爱学院	智算工程学院
2024KJ141	用于生物燃料合成的乙酰丙酸羟醛自缩合与加氢脱氧反应研究	自科一般	西茜	天津市职业大学	生物与环境工程学院
2024KJ142	吡啶型AIE双靶向纳米给药系统的研究	自科一般	曹宇奇	天津市职业大学	生物与环境工程学院

2024KJ143	基于卟啉-席夫碱结构的离子探针的合成、表征及应用研究	自科一般	刘雪洁	天津天狮学院	医学院
2024KJ144	基于SVM的支链嵌套并联机器人轨迹规划与振动抑制研究	自科一般	杜强	天津天狮学院	信息科学与工程学院
2024KJ145	基于人工智能算法的移动机器人路径规划系统研究	自科一般	赵琳	天津天狮学院	信息科学与工程学院
2024KJ146	中药黄芩不同炮制工艺的优化及质量控制研究	自科一般	王鑫	天津天狮学院	食品工程学院
2024KJ147	喷动-气相沉积封装胶囊过程不稳定性研究	自科一般	岳远贺	河北工业大学	能源与环境工程学院
2024KJ148	中断风险下供应链鲁棒博弈建模与韧性提升策略研究	自科一般	赵宇杰	河北工业大学	经济管理学院
2024KJ149	基于Janus锰酸锂膜电极的光热强化电化学提锂系统的构建	自科一般	王雷	河北工业大学	化工学院
2024KJ150	大语言模型与多模态知识图谱协同在数智教育中的应用研究	自科一般	李英双	河北工业大学	人工智能与数据科学学院
2024KJ151	多场景跨模态新能源场站低空巡检大模型研发	自科一般	苏斌义	河北工业大学	人工智能与数据科学学院
2024KJ152	基于人工SEI定向构筑的锂金属腐蚀行为和抑制机理研究	自科一般	周冰心	河北工业大学	能源与环境工程学院
2024KJ153	海水冻融循环影响下不锈钢钢筋混凝土桥墩抗震性能研究	自科一般	葛笑	河北工业大学	土木与交通学院
2024KJ154	基于混合SP的老年慢病患者诊疗思维训练系统开发	自科一般	刘冬莹	天津医学高等专科学校	继续教育学院
2024KJ155	牙科数字化比色仪对钇稳定氧化锆颜色测定的应用	自科一般	马菲菲	天津医学高等专科学校	口腔医学系
2024KJ156	XIAP-Mdm2-p53通路介导间歇低氧诱导海马神经细胞自噬-凋亡机制研究	自科一般	李萌萌	天津医科大学	总医院
2024KJ157	Aurora A磷酸化Numb动态调控细胞黏附结构促进乳腺浸润性导管癌肺转移的机制研究	自科一般	林贤	天津医科大学	总医院
2024KJ158	ITGA8抑制EGFR活化，增加肺腺癌对EGFR-TKIs的敏感性的机制研究	自科一般	李宣广	天津医科大学	总医院
2024KJ159	基于宫颈菌群宏基因组学研究阴道加德纳菌损伤子宫颈上皮屏障致子宫颈炎机制	自科一般	董梦婷	天津医科大学	总医院
2024KJ160	基于肠道微生物菌群的格雷夫斯眼病的治疗新策略的探索	自科一般	王萱	天津医科大学	总医院

2024KJ161	锌转运体 ZIP7 在脓毒症心肌病中的作用及其机制研究	自科一般	杨宁致	天津医科大学	总医院
2024KJ162	肝再生过程中p16 ^{INK4a} 衰老肝星状细胞通过分泌Laminin-521促进肝祖细胞增殖的作用及机制研究	自科一般	马明洋	天津医科大学	总医院
2024KJ163	OR2J3通过Dnm1调控海马突触囊泡胞吞参与颞叶癫痫的机制研究	自科一般	林傲蕾	天津医科大学	总医院
2024KJ164	rTMS通过调节类淋巴系统改善脑出血后认知障碍及其相关机制的研究	自科一般	刘宇恒	天津医科大学	总医院
2024KJ165	雄激素与糖尿病肾病的相关性：一项基于2型糖尿病的前瞻性研究	自科一般	张欣欣	天津医科大学	总医院
2024KJ166	分泌型蛋白CLCF1激活Hippo信号通路抑制胆汁酸合成治疗胆汁淤积性肝病的机制研究	自科一般	刘曼	天津医科大学	总医院
2024KJ167	HDAC11-PPARG通路调控再生障碍性贫血患者骨髓间充质干细胞成脂分化的机制研究	自科一般	邓铃	天津医科大学	总医院
2024KJ168	乏氧响应性纳米探针用于GBM靶向级联增强治疗及fMRI监测的研究	自科一般	赵芳石	天津医科大学	总医院
2024KJ169	基于NMR代谢组学探究脂质代谢标志物对卒中后认知障碍的早期预测价值	自科一般	刘洁	天津医科大学	总医院
2024KJ170	FABP4+C1q+巨噬细胞通过cGAS-STING通路调控T细胞免疫功能的抗肺癌机制研究	自科一般	张东	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ171	USP3通过去泛素化STING上调I型干扰素通路增强非小细胞肺癌放疗免疫的机制研究	自科一般	赵金琳	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ172	基于多模态超声深度学习模型评估恶性黑色素瘤淋巴结转移状态的研究	自科一般	冯一星	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ173	高通量类器官筛选治疗胰腺癌的新型药物及其作用机制研究	自科一般	富丹琪	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ174	USP4在食管鳞癌放疗抵抗中的作用及机制研究	自科一般	高永银	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ175	PKMYT1通过磷酸化脂肪酸合成酶FASN诱发线粒体裂解调控神经母细胞瘤分化的机制研究	自科一般	龚宝成	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ176	靶向IMPDH2增强抗PD-1治疗有效性的作用及分子机制研究	自科一般	侯春宇	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ177	CCT6A介导HR+乳腺癌恶性进展与内分泌治疗耐药的机制研究	自科一般	刘鷗莹	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ178	膀胱癌来源外泌体通过携带ITGB2和CXCL16重塑肺转移前微环境促进膀胱癌肺转移的机制研究	自科一般	刘天遥	天津医科大学	肿瘤医院

2024KJ179	PX12抑制肝癌干性协同仑伐替尼治疗的机制研究	自科一般	王成蒙	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ180	PIM1调控肿瘤固有免疫信号与PD-L1表达促进非小细胞肺癌免疫逃逸的机制研究	自科一般	王心悦	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ181	CYLD促进铁死亡增强非小细胞肺癌放疗敏感性的机制研究	自科一般	王鑫	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ182	基于影像病理和联邦学习的肺癌筛查中肺结节病理亚型预测模型研究	自科一般	郑孙易	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ183	靶向cPLA2 α 通过TBK1/IRF3通路介导的T细胞激活促进肺腺癌抗肿瘤免疫的机制研究	自科一般	左冉	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ184	基于多模态信息融合的卵巢肿瘤智能诊断模型的开发与验证	自科一般	魏雪晴	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ185	单细胞分辨率下基于物理相互作用测序的肿瘤反应性T细胞鉴定、表征及临床转化研究	自科一般	温霆宇	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ186	基于刺芒柄花素的新型铂类抗胰腺癌药物研究	自科一般	丁泊文	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ187	BICC1通过激活中性粒细胞促进胰腺癌免疫逃逸的机制研究	自科一般	孙慧誌	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ188	特拉唑嗪通过下调HR通路及尼拉帕利协同诱导卵巢癌合成致死效应及机制研究	自科一般	何文婷	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ189	基于MRI及深度学习多时序融合模型预测HER2低表达乳腺癌新辅助治疗疗效的研究	自科一般	李艳博	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ190	LCN2在胰腺癌免疫微环境重塑中的作用及其调控机制研究	自科一般	李慧	天津医科大学	肿瘤医院
2024KJ191	METTL3通过调控FGG的m6A修饰促进慢性间歇缺氧致心房纤维化的机制研究	自科一般	周赞东	天津医科大学	第二医院
2024KJ192	基于VIRMA靶点的DNA-RNA四面体纳米笼,通过表观遗传和免疫调控协同 α PD-1治疗膀胱癌的研究	自科一般	吴周亮	天津医科大学	第二医院
2024KJ193	IRF8-C1R轴通过诱导悬浮-贴壁转化促进肾透明细胞癌转移机制研究	自科一般	魏昊天	天津医科大学	第二医院
2024KJ194	TET2突变调控mTORC1引起JAK2V617F突变的骨髓增殖性肿瘤Th17/Treg失衡的研究	自科一般	王艳	天津医科大学	第二医院
2024KJ195	基于m6A修饰下METTL3/HNRNPA2B1/FOXQ1通路探讨黄芪多糖增强STM2457治疗口腔鳞癌的机制研究	自科一般	王熹	天津医科大学	第二医院
2024KJ196	基于ERK/mTOR介导自噬探讨间充质干细胞逆转糖尿病合并MASLD的肝纤维化的机制研究	自科一般	王绕绕	天津医科大学	第二医院

2024KJ197	低剂量梯暴露激活PPAR β /CERK/C1P信号通路调控神经酰胺代谢促进前列腺癌进展的机制研究	自科一般	石建喜	天津医科大学	第二医院
2024KJ198	MicroRNA-146a-5P在PE患者胎盘及外周血中的表达及其与病情的相关性研究	自科一般	盛红娜	天津医科大学	第二医院
2024KJ199	GLP-1/GIP双受体激动剂Tirzepatide改善PCOS大鼠卵巢功能的机制研究	自科一般	齐之迎	天津医科大学	第二医院
2024KJ200	围绝经期认知功能变化：基于神经环路精细亚区的神经网络机制及风险预测模型研究	自科一般	刘宁宁	天津医科大学	第二医院
2024KJ201	FTO/LINE1通过m6A修饰调控肿瘤相关性巨噬细胞重编程在胰腺癌免疫逃逸中的作用和机制研究	自科一般	蒋智佳	天津医科大学	第二医院
2024KJ202	环境PM2.5暴露对人早孕母胎界面血管内皮功能及凝血功能的影响	自科一般	弓弦	天津医科大学	第二医院
2024KJ203	多项炎症指标对非阻塞性冠状动脉疾病合并糖尿病患者5年生存质量及预后的影响	自科一般	高怡	天津医科大学	第二医院
2024KJ204	TMSB10参与骨髓增生异常综合征伴单克隆大颗粒淋巴细胞增殖疾病发生的作用和机制研究	自科一般	杜晨霄	天津医科大学	第二医院
2024KJ205	大数据驱动的老年衰弱和肌少症风险机器学习预测模型以及营养管理人工智能系统构建	自科一般	曹婧然	天津医科大学	第二医院
2024KJ206	LCN2通过影响MAPK信号通路改善脓毒症急性肺损伤的机制研究	自科一般	王华晨	天津医科大学	第二医院
2024KJ207	肠道微生物群在胰腺癌诊断及预后中的价值研究	自科一般	夏秀丽	天津医科大学	第二医院
2024KJ208	LYPSR2在自身免疫性干眼发病中的作用及机制研究	自科一般	赵璐	天津医科大学	眼科医院
2024KJ209	小学生高度近视风险因素研究及预测模型建立	自科一般	刘桂华	天津医科大学	眼科医院
2024KJ210	KD025对青光眼术后瘢痕化的影响及其机制研究	自科一般	郭如如	天津医科大学	眼科医院
2024KJ211	胶原蛋白/壳聚糖复合物青光眼微引流管的开发与应用研究	自科一般	郝慧杰	天津医科大学	眼科医院
2024KJ212	去甲二氢愈创木酸对自身免疫性干眼的治疗作用及机制研究	自科一般	孙梅	天津医科大学	眼科医院
2024KJ213	基于药物再利用策略的靶向纳米复合物治疗增殖性糖尿病视网膜病变的研究	自科一般	段晓川	天津医科大学	朱宪彝纪念医院
2024KJ214	线粒体DNA胞质逃逸激活cGAS/STING/NLRP3通路促进痛风性肾病的作用及机制研究	自科一般	王俊伟	天津医科大学	朱宪彝纪念医院

2024KJ215	2型糖尿病患者糖尿病性黄斑水肿临床预测模型的构建	自科一般	穆纯	天津医科大学	朱宪彝纪念医院
2024KJ216	急性心肌梗死患者PCI后促炎期延长标志物筛选	自科一般	程丽颖	天津医科大学	朱宪彝纪念医院
2024KJ217	一项血清镁水平与成人2型糖尿病威胁视力糖尿病视网膜病变相关性的真实世界研究	自科一般	付令利	天津医科大学	朱宪彝纪念医院
2024KJ218	异质性相关基因在人牙囊干细胞衰老中的作用及机制研究	自科一般	郭淑玲	天津医科大学	口腔医院
2024KJ219	表面活性剂改性类淀粉样蛋白基双功能无氟防龋牙膏的研究与应用	自科一般	李帆	天津医科大学	口腔医院
2024KJ220	多功能细菌生物偶联体的构建及其在口腔鳞状细胞癌综合治疗中的应用研究	自科一般	史恩宇	天津医科大学	口腔医院
2024KJ221	光/pH双响应系统协同免疫调节清除生物膜调控骨再生治疗牙周炎的机制研究	自科一般	田雨娟	天津医科大学	口腔医院
2024KJ222	mPECT@OCT@CUR水凝胶对牙周炎“抗菌-消炎-成骨”协同治疗的研究	自科一般	刘洁	天津医科大学	口腔医院
2024KJ223	肠道菌群代谢物调控宿主营养感知和吸收的机制研究	自科一般	田东	天津医科大学	基础医学院
2024KJ224	转录因子TCF家族介导的增强子与启动子在染色质三维结构上的互作及促进胃癌细胞增殖的机制研究	自科一般	朱天慧	天津医科大学	基础医学院
2024KJ225	GNG12调控A β 42生成在阿尔茨海默病中的分子机制	自科一般	李春园	天津医科大学	基础医学院
2024KJ226	超小靶向黑色素基纳米酶用于糖尿病肾病的磁共振可视化血糖调控/抗氧化联合治疗	自科一般	邹全	天津医科大学	医学技术学院
2024KJ227	多模态影像数据驱动的视网膜疾病新型标志物研究	自科一般	夏绍燕	天津医科大学	医学技术学院
2024KJ228	面向动态可视化传感精准肿瘤诊断的比率型NIR-II稀土荧光纳米探针的研究	自科一般	杨佳心	天津医科大学	生物医学工程与技术学院
2024KJ229	机器学习驱动的金属药物类似物与蛋白相互作用研究	自科一般	张丽芙	天津医科大学	生物医学工程与技术学院
2024KJ230	微创手术机器人的精准力测量机理与解耦方法研究	自科一般	姚斌	天津医科大学	生物医学工程与技术学院
2024KJ231	孤独症谱系障碍儿童躯体和神经精神类性状共病识别及其影响机制研究	自科一般	杨文哲	天津医科大学	公共卫生学院
2024KJ232	利用层层自组装技术制备多功能益生菌用于缓解炎症性肠病	自科一般	王宸	天津医科大学	药学院

2024KJ233	精神分裂症面孔表征的电生理组学特征及其神经生物学机制研究	自科一般	张晓菲	天津医科大学	精神卫生中心
2024KJ234	基于HPA轴功能与机器学习的耳穴联合西药治疗ADHD疗效的研究	自科一般	李泊萱	天津医科大学	精神卫生中心
2024KJ235	元认知视角下焦虑抑郁障碍的本土化治疗模型与干预策略研究	自科一般	苏雪	天津医科大学	精神卫生中心
2024KJ236	基于单细胞代谢分析技术的HBV慢性感染相关肝癌免疫细胞代谢状态研究	自科一般	乔坤艳	天津医科大学	附属第二人民医院
2024KJ237	肝癌瘤内菌E. coli调控PI3K/AKT信号通路诱导巨噬细胞M2型极化促进肿瘤进展的机制研究	自科一般	李胜男	天津医科大学	附属第二人民医院
2024KJ238	健肝降脂丸通过恢复肠道菌群稳态阻断TLR4/MyD88/NF- κ B通路改善代谢相关脂肪性肝病的机制研究	自科一般	蒯文涛	天津医科大学	附属第二人民医院
2024KJ239	基于中性粒细胞胞外捕获网解析木丹颗粒防治糖尿病炎性心室重构的作用机制研究	自科一般	刘璇	天津医科大学	附属第四中心医院
2024KJ240	基于优势视角的中西医结合个案管理模式对精神障碍患者康复影响的研究	自科一般	马惠宁	天津医科大学	附属第四中心医院
2024KJ241	DCB对中青年冠脉大血管原位病变远期疗效分析	自科一般	李姮	天津医科大学	附属第四中心医院
2024KJ242	肿瘤相关巨噬细胞来源的SPP1抑制CD8+T细胞促进结肠癌进展的实验研究	自科一般	郝成飞	天津医科大学	附属南开医院
2024KJ243	载有甲氨蝶呤的肿瘤细胞来源的囊泡(MTX-TMPs)通过抑制CAFs活化/重塑肿瘤微环境治疗胆管癌的作用机制研究	自科一般	隋晓军	天津医科大学	附属南开医院
2024KJ244	基于多参数MRI影像组学模型用于胆胰管汇合异常诊断、恶性并发症及术后生存预测的研究	自科一般	高峰	天津医科大学	附属南开医院
2024KJ245	益生菌作为潜在治疗方式对皮肤病原体的竞争效果及粘附角质形成细胞的机制研究	自科一般	陈珮姗	天津医科大学	附属南开医院
2024KJ246	基于HIF-1 α /PKM2甲基化介导糖酵解探讨黄芪甲苷干预的外泌体促进疝修补术后血管形成机制	自科一般	张兴洲	天津医科大学	附属南开医院
2024KJ247	干细胞外泌体负载姜黄素调控NRF2/FDX1干预子宫内膜异位症铜死亡的作用机制	自科一般	魏明	天津医科大学	附属南开医院
2024KJ248	干预 β 2整合素调节的中性粒细胞迁移对脑外伤后中枢神经系统免疫炎症反应影响的研究	自科一般	李拓	天津医科大学	附属环湖医院

2024KJ249	胶质瘤细胞与神经元细胞通过circOMG/NLGN3通路相互作用诱导肿瘤细胞产生耐药的机制研究	自科一般	郑宏山	天津医科大学	附属环湖医院
2024KJ250	基于iPSC的脑海绵状血管瘤的类器官模型研究及基因治疗应用探索	自科一般	韩国庆	天津医科大学	附属环湖医院
2024KJ251	40Hz经颅交流电刺激通过调控胶质淋巴系统治疗创伤性脑损伤后慢性认知减退的研究	自科一般	吕传祥	天津医科大学	附属环湖医院
2024KJ252	基于信息智能融合的慢性意识障碍神经网络机制与神经调控技术研究	自科一般	吴静超	天津医科大学	附属环湖医院
2024KJ253	颅脑创伤后血红蛋白损伤脑膜淋巴管的分子机制研究	自科一般	廖健文	天津医科大学	附属环湖医院
2024KJ254	综合利用多模态MRI影像与外泌体miRNA高通量测序结果精准鉴别PCNSL与GBM	自科一般	卢姗	天津医科大学	附属环湖医院
2024KJ255	基于靶向胆汁酸代谢组学的衰老相关认知障碍早期诊断标志物及机制研究	自科一般	陈嫒	天津医科大学	附属环湖医院
2024SK001	精神生活共同富裕视域下的列宁社会主义国家文化反贫困构想及其当代价值研究	社科一般	张舒瑜	天津中医药大学	马克思主义学院
2024SK002	大众人际传播背景下社交媒体使用对用户心理健康影响机制研究	社科一般	全丽虹	天津中医药大学	文化与健康传播学院
2024SK003	数字化视域下“科学家精神”融入大中小学思政课一体化教学研究	社科一般	乔显喆	天津中医药大学	马克思主义学院
2024SK004	天津市“老人家食堂”对老年人健康服务贡献的评估与优化策略研究	社科一般	王伟	天津中医药大学	管理学院
2024SK005	智媒时代资本影响舆论的方式及其风险治理研究	社科一般	刘立荣	天津中医药大学	文化与健康传播学院
2024SK006	基于激励理论的中医药“双一流”高校人才梯队建设研究	社科一般	刘淼	天津中医药大学	党委教师工作部(人事处)
2024SK007	以医疗机构院制剂转化为例探讨中药制剂向新药转化政策的关键因素研究	社科一般	付鲲	天津中医药大学	第二附属医院
2024SK008	日本明治维新志士形象研究	社科一般	徐川	天津师范大学	国际教育交流学院
2024SK009	师生关系重构背景下的教育生产力新质化研究——基于技术专属性消解视角	社科一般	王丽蕊	天津师范大学	教育学部
2024SK010	新质生产力背景下新文科人才创新能力提升路径研究	社科一般	白帆	天津师范大学	经济学院
2024SK011	GIS支持下天津古代城址的考古调查与综合研究	社科一般	郝园林	天津师范大学	历史文化学院

2024SK012	智能时代的学业支持：体系建构与应用实践	社科一般	玉海素	天津师范大学	历史文化学院
2024SK013	以红色家风推动文化强国建设研究	社科一般	李慧芳	天津师范大学	马克思主义学院
2024SK014	习近平总书记关于企业家精神重要论述的生成机理与实践指向研究	社科一般	刘阳阳	天津师范大学	马克思主义学院
2024SK015	柔性智能可穿戴服装材料的应用研究	社科一般	郭启微	天津师范大学	美术与设计学院
2024SK016	孙伯翔艺术活动整理与研究	社科一般	刘璁	天津师范大学	美术与设计学院
2024SK017	基于多模态信息融合的突发事件响应资源均衡性评价研究	社科一般	闫琦	天津师范大学	管理学院
2024SK018	工业遗产档案本体构建研究	社科一般	张晨文	天津师范大学	管理学院
2024SK019	地方高校绩效薪酬制度改革研究	社科一般	于艳华	天津师范大学	人事处
2024SK020	天津市小学生体育活动安全风险识别与防范	社科一般	张莹莹	天津师范大学	体育科学学院
2024SK021	泛信息素养教育赋能新质生产力人才培养的内在逻辑与实践路径研究	社科一般	侯志爱	天津师范大学	图书馆
2024SK022	美国华裔科幻文学研究	社科一般	孙蕾	天津师范大学	外国语学院
2024SK023	全球文化传播视域下高端翻译人才专利翻译能力的构建与实践	社科一般	张璐	天津师范大学	外国语学院
2024SK024	教育信息化驱动的高校应急管理情报体系研究	社科一般	殷旻昊	天津师范大学	网络安全和信息化办公室
2024SK025	智能化视角下高校突发事件应对处置机制法治化研究	社科一般	孙嘉悦	天津师范大学	学校办公室
2024SK026	主动导航对儿童空间学习的影响机制研究	社科一般	历莹	天津师范大学	心理学部
2024SK027	基于数字化教学资源的影视传媒类实验教学平台的应用研究	社科一般	刘佳琦	天津师范大学	新闻学院
2024SK028	美育浸润视角下高校舞蹈编创课程与津味作品创作实践的融合路径研究	社科一般	刘秉一	天津师范大学	音影学院
2024SK029	“伴海而生，依河而盛”——天津地区“河缘文化”舞蹈题材的深度挖掘与实践	社科一般	刘佳	天津师范大学	音影学院
2024SK030	多元主体协同模式下非遗产业新质生产力提升策略研究	社科一般	王俊雅	天津师范大学	政治与行政学院

2024SK031	俄罗斯汉学的唐代女性诗歌研究	社科一般	敬如歌	天津职业技术师范大学	外国语学院
2024SK032	基于《孙子兵法》的中国特色军事术语文化的英译与传播研究	社科一般	徐鑫涛	天津职业技术师范大学	外国语学院
2024SK033	职业院校学生职业使命感的现状特点、发展机制与培养路径研究	社科一般	王贺立	天津职业技术师范大学	世界技能大赛中国(天津)研究中心
2024SK034	考虑参与方价值共创的社会化电子商务平台决策研究	社科一般	张小静	天津职业技术师范大学	经济与管理学院
2024SK035	网络化发展视角下高等教育助力天津乡村振兴的路径与策略研究	社科一般	隋杰	天津职业技术师范大学	经济与管理学院
2024SK036	电商师范人才的游戏化教管路径研究	社科一般	张瑾怡	天津职业技术师范大学	经济与管理学院
2024SK037	职业教育污名对高职学生学习投入的影响机制及干预策略研究	社科一般	崔丹	天津职业技术师范大学	职业教育教师研究院
2024SK038	教师专业发展视域下高职院校基层教学组织建设研究	社科一般	丁楠	天津职业技术师范大学	职业教育教师研究院
2024SK039	学生问题性手机游戏使用与注意受损的关系机制及干预途径	社科一般	白玉	天津职业技术师范大学	职业教育学院
2024SK040	循环经济视角下天津市“制造-再制造企业”内部结构与销售策略优化研究	社科一般	王月	天津商业大学	管理学院
2024SK041	农产品预冷技术补贴政策优化设计研究	社科一般	高妮妮	天津商业大学	管理学院物流管理系
2024SK042	逆全球化背景下中国跨国企业海外子公司战略角色演变研究：过程机制、驱动因素与影响效应	社科一般	苏萌萌	天津商业大学	管理学院工商管理系
2024SK043	新质生产力推动下独立审计价值的提升机制与实现路径研究	社科一般	裴红梅	天津商业大学	会计学院会计系
2024SK044	基于大语言模型的多元化隐私数据安全监测研究	社科一般	高红灿	天津商业大学	信息工程学院商务智能系
2024SK045	旅游演艺沉浸体验的形成机制及发展路径研究	社科一般	任秋爽	天津商业大学	旅游系
2024SK046	考虑参与方风险态度的关键设备维修服务外包合同设计	社科一般	魏可可	天津商业大学	管理创新与评价研究中心、管理学院
2024SK047	天津市营商环境赋能老字号振兴的作用机制与优化策略研究	社科一般	赵士雯	天津商业大学	国际教育合作学院财务管理(中澳合作)
2024SK048	社会流动对健康的影响及机制研究	社科一般	邱士娟	天津商业大学	经济学院经济系

2024SK049	政策性农业保险赋能共同富裕研究：机制路径与效果检验	社科一般	付爽	天津商业大学	经济学院
2024SK050	数字化转型对天津市制造业绿色发展的影响机制与政策研究	社科一般	张馨芳	天津商业大学	经济学院
2024SK051	京津冀轨道交通“四网融合”发展水平测度与优化路径研究	社科一般	康兆霞	天津商业大学	经济学院经济系
2024SK052	新质生产力赋能天津老字号品牌数字化创新设计研究	社科一般	祝琳	天津商业大学	艺术学院
2024SK053	19世纪美国经典文学的跨国主义研究	社科一般	胡艳歌	天津商业大学	外国语学院
2024SK054	特质焦虑大学生情绪调节困难特征及影响因素研究	社科一般	张霓	天津商业大学	法学院心理学系
2024SK055	技术与制度博弈下网络视频监管逻辑体系建构研究	社科一般	张淇鑫	天津商业大学	会展经营与管理
2024SK056	基于智能聊天机器人的英语听说翻转教学模式构建及其对学生情感投入的影响研究	社科一般	李智勇	天津商业大学	外国语学院英语系
2024SK057	基于多源数据的大运河天津段滨水绿地文化服务价值识别与感知评价	社科一般	李源	天津城建大学	建筑学院
2024SK058	文化韧性视角下的天津运河文化遗产“焕活”机制与路径研究	社科一般	刘一勍	天津城建大学	建筑学院
2024SK059	基于居民活动感知的城市社区公共空间失序度评价及提升路径研究	社科一般	王卓然	天津城建大学	建筑学院
2024SK060	老幼共融的社区生活空间适配机制与设计策略研究	社科一般	车冠琼	天津城建大学	建筑学院
2024SK061	社会-空间视角下的中国古代古迹利用方式及其当代价值研究	社科一般	王依	天津城建大学	建筑学院
2024SK062	一流学科建设背景下数智新时期英语专业课程设置改革研究	社科一般	何欣	天津外国语大学	英语学院
2024SK063	数字人文视角下的永井荷风《断肠亭日乘》研究	社科一般	蔺静	天津外国语大学	日语学院
2024SK064	20世纪俄国察里津诗歌空间叙事研究	社科一般	付美艳	天津外国语大学	欧洲语言文化学院
2024SK065	习近平新闻舆论工作重要论述在高校对外传播人才培养中的应用	社科一般	耿鹏	天津外国语大学	国际传媒学院
2024SK066	习近平新闻舆论工作重要论述指导下的国际新闻传播人才培养创新与实践	社科一般	孟静	天津外国语大学	国际传媒学院
2024SK067	译介学视域下中国式现代化国际话语体系建构及路径研究	社科一般	周薇	天津外国语大学	英语学院

2024SK068	《习近平总书记教育重要论述讲义》英文版与高层次国际传播外译人才培养研究	社科一般	屈扬铭	天津外国语大学	高级翻译学院
2024SK069	产业学院在应用型高校中的高质量发展与优化路径研究	社科一般	迟晓洁	天津外国语大学	求索荣誉学院
2024SK070	“一带一路”倡议视域下中亚国家职业教育发展现状与困境研究	社科一般	张利伟	天津外国语大学	欧洲语言文化学院
2024SK071	面向全球胜任力的复合型多语人才建设助推新时代天津发展路径研究	社科一般	潘晓彤	天津外国语大学	欧洲语言文化学院
2024SK072	十六世纪朝鲜官方汉语教材《孟子谚解》的翻译特点及文化传播影响分析	社科一般	金美玉	天津外国语大学	亚非语学院
2024SK073	阿拉伯社会对中国式现代化的认知及其对我国发展的启示	社科一般	白天阳	天津外国语大学	亚非语学院
2024SK074	新时代校际合作人才培养赋能城市群协同创新的理论逻辑与实践效果研究——以京津冀地区为例	社科一般	赵颖	天津外国语大学	国际商学院
2024SK075	视觉考古视域下《北洋画报》摄影图像的现代性叙述	社科一般	张爱坤	天津外国语大学	国际传媒学院
2024SK076	全球气候治理体系的中国地位评估及提升研究	社科一般	杨佳伟	天津外国语大学	国际关系学院
2024SK077	互动与嵌入：“国家-市场-社会”框架下新时代中国气候治理结构创新研究	社科一般	王雪珂	天津外国语大学	国际关系学院
2024SK078	基于汉波平行语料库的《习近平谈治国理政》波译研究	社科一般	巩宁波	天津外国语大学	欧洲语言文化学院
2024SK079	非通用语教师课程思政教学信念与实践能力研究	社科一般	张可心	天津外国语大学	欧洲语言文化学院
2024SK080	斯瓦希里语侦探推理文学研究	社科一般	吴震环	天津外国语大学	亚非语学院
2024SK081	文学文本的跨文化传播与流变：《老人星之光》研究	社科一般	刘倩	天津外国语大学	亚非语学院
2024SK082	产教融合背景下产业学院模式的动画艺术教育改革与实践	社科一般	孙中玲	天津外国语大学	国际传媒学院
2024SK083	高质量充分就业目标下提升企业吸纳能力的增值税政策组合研究	社科一般	王一欢	天津财经大学	财税与公共管理学院
2024SK084	科技人才评价政策对科研人员创新行为的影响机制研究	社科一般	李杨	天津财经大学	财税与公共管理学院
2024SK085	基于大数据的历史风貌建筑智能化装置设计研究	社科一般	孙宝强	天津财经大学	艺术学院

2024SK086	减排策略情景下电力系统碳生产率及其优化路径研究——以京津冀为例	社科一般	段娜	天津财经大学	管理科学与工程学院
2024SK087	轻罪时代犯罪制裁体系的反思与优化研究	社科一般	王延峰	天津财经大学	法学院
2024SK088	数据资产信息披露对创新持续性的影响机理及路径研究	社科一般	孙毅	天津财经大学	国际工商学院
2024SK089	数智时代企业智能解决方案开发的实现路径与内在机制研究：基于能力重构视角	社科一般	周琪	天津财经大学	商学院企业管理系
2024SK090	“协同治理”还是“纵向竞争”：供应链数字化转型对企业金融决策的影响及对策研究	社科一般	秦鹤	天津财经大学	商学院企业管理系
2024SK091	全过程人民民主话语对西方民主话语的超越与发展研究	社科一般	李玉祥	天津财经大学	马克思主义学院
2024SK092	习近平总书记关于思维方式的重要论述及其思维体系建构研究	社科一般	郭方园	天津财经大学	马克思主义学院
2024SK093	信创产业技术创新演化路径与影响机制研究	社科一般	于金梦	天津财经大学	数字经济与管理学院
2024SK094	基于数字技术应用的零售平台品牌策略优化研究	社科一般	韩宇晴	天津财经大学	数字经济与管理学院
2024SK095	多种模态数据驱动的企业财务风险预测模型及其可解释性研究	社科一般	李杰	天津财经大学	数字经济与管理学院
2024SK096	天津市职工医保个人账户制度优化与改革路径研究	社科一般	朱统	天津财经大学	经济学院
2024SK097	数实融合驱动中国出口国际竞争优势提升的理论机制、量化评估与政策路径	社科一般	刘烨	天津财经大学	经济学院
2024SK098	企业盈余平滑影响研发人员稳定性的机理与经济后果研究	社科一般	刘晟勇	天津财经大学	会计学院
2024SK099	“稳链强链”视角下供应链金融对供应链关系稳定性的影响机制研究	社科一般	于苏	天津财经大学	会计学院
2024SK100	投资者关系管理赋能绿色创新的机理与经济后果研究	社科一般	宋婧楠	天津财经大学	会计学院
2024SK101	多层次自然资本对居民的影响：中国乡村更新中的居民合作行为	社科一般	王欢	天津财经大学	统计学院
2024SK102	同行环境信息披露对企业绿色投资的溢出效应及传导路径	社科一般	李梦娜	天津财经大学	统计学院
2024SK103	大模型背景下高性能计算人才培养体系研究	社科一般	杨会静	天津财经大学	理工学院
2024SK104	AI 驱动下稀疏期权数据隐含波动率曲面动态建模与优化研究	社科一般	焦愉寒	天津财经大学	金融学院

2024SK105	天津市“体育+会展”业态发展影响因素框架构建及实证研究	社科一般	史文利	天津体育学院	体育经济与管理学院
2024SK106	“以文润城”视域中女排精神融入天津市城市建设的价值意蕴和促进路径研究	社科一般	刘原	天津体育学院	马克思主义学院
2024SK107	国家高等教育智慧教育平台的教师使用粘性与干预策略研究	社科一般	郭媵	天津体育学院	体育经济与管理学院
2024SK108	利益平衡视角下我国反兴奋剂制度优化策略研究	社科一般	辛芳	天津体育学院	体育经济与管理学院
2024SK109	社会心态参与天津体育强市建设的协同机制与治理路径研究	社科一般	张晓艺	天津体育学院	社会体育学院
2024SK110	算法驱动的运动员媒介形象对青少年体育行为的影响研究	社科一般	姚沛	天津体育学院	传媒与艺术学院
2024SK111	恽代英新闻思想与报刊实践研究	社科一般	孙小棠	天津体育学院	传媒与艺术学院
2024SK112	“双减政策”背景下家校社体育教育协同发展模式的研究	社科一般	孙雷	天津体育学院	体育教育学院
2024SK113	数智赋能高校体育科研团队协同创新的机制构建研究	社科一般	邓文韬	天津体育学院	社会体育学院
2024SK114	天津市教育领域网络舆情传播特征与AI辅助分析策略研究	社科一般	岳强	天津体育学院	网络安全和信息化办公室
2024SK115	科技驱动下运动科学仪器与智能健身设备在天津市全民健身与健康中的应用研究	社科一般	王磊	天津体育学院	运动健康学院
2024SK116	京津冀教育协同发展下音乐剧专业建设与人才培养研究	社科一般	王甦	天津音乐学院	现代音乐与戏剧学院
2024SK117	基于MAGA-PPC模型下绩效审计方法及新形势下审计整改探究	社科一般	贺媛	天津音乐学院	审计处
2024SK118	大思政理念下“馆校合作”赋能高等艺术院校协同育人路径研究——以天津音乐学院和天津博物馆为例	社科一般	李真	天津音乐学院	院办
2024SK119	“四个以文”机制下天津高校芭蕾专业教学中文化传承与艺术创新融合的策略研究	社科一般	李洁菲	天津音乐学院	舞蹈系
2024SK120	财会监督视角下高校财务报销审核风险控制研究	社科一般	代丽微	天津美术学院	财务处(国有资产管理处)
2024SK121	智媒时代中华优秀传统文化的创新传播与接受研究	社科一般	甘濠	天津美术学院	艺术与人文学院
2024SK122	智媒时代：从新媒介到湿媒介艺术的探索	社科一般	李蕊	天津美术学院	造型基础教育学院

2024SK123	全球化背景下美术类高等院校研究生英语教学的跨文化融合与课程优化研究	社科一般	刘嘉	天津美术学院	艺术与人文学院
2024SK124	“假想观者”视域下的响堂样式石窟艺术研究	社科一般	孟媛	天津美术学院	艺术创作研究中心
2024SK125	工艺美术专业产教融合建设路径研究——以首饰设计方向为例	社科一般	孙月阳	天津美术学院	设计艺术学院
2024SK126	“2025天津夏季达沃斯论坛”国礼文创研发——暨天津漆塑艺术创作与成果转化	社科一般	王海	天津美术学院	设计艺术学院
2024SK127	“美育浸润”视域下艺术院校思政课图像叙事的转化与应用	社科一般	翟珣	天津美术学院	马克思主义学院
2024SK128	华北抗日根据地青年团体组织动员机制研究	社科一般	杜慧	中国民航大学	马克思主义学院
2024SK129	基于人工智能大模型的天津企业数据资产价值评估模型构建与应用研究	社科一般	贺子聪	中国民航大学	经管学院
2024SK130	新质生产力驱动下天津民航绿色转型困境与突破路径研究	社科一般	侯蒙	中国民航大学	经管学院
2024SK131	数智技术赋能高校精准思政的理论阐释与实践进路研究	社科一般	李坎帅	中国民航大学	马克思主义学院
2024SK132	数智赋能高校图书馆空间服务研究	社科一般	马明华	中国民航大学	图书馆
2024SK133	低空经济赋能新质生产力的航空法保障研究	社科一般	孙婷	中国民航大学	法学院
2024SK134	新质生产力视域下数字孪生飞行训练与卓越飞行技术人才培养的融合研究	社科一般	王岳	中国民航大学	飞行分校
2024SK135	低空经济产业投资基金法律问题研究	社科一般	张崇胜	中国民航大学	法学院
2024SK136	企业数字化转型背景下基于成本控制的财会监督机制研究	社科一般	全晶晶	天津中德应用技术大学	经贸管理学院
2024SK137	新质生产力背景下应用型高校教师专业发展路径与策略研究	社科一般	裴文杰	天津中德应用技术大学	党委教师工作部(人事处)
2024SK138	“双碳”目标下ESG表现对企业绩效的传导机理与路径研究	社科一般	赵阳	天津中德应用技术大学	经贸管理学院
2024SK139	“双碳”新职业培训标准建构	社科一般	王晓慧	天津中德应用技术大学	能源工程学院
2024SK140	新文科视阈下天津外语人才国际传播力维度构建和提升路径研究	社科一般	高子琳	北京科技大学天津学院	外国语学院
2024SK141	高等教育高质量发展背景下大学英语课程思政建设研究	社科一般	于飞	北京科技大学天津学院	外国语学院

2024SK142	文旅融合视域下高校助力乡村振兴的策略研究	社科一般	孟瑾	北京科技大学天津学院	艺术学院艺术设计系
2024SK143	建筑改造中商业建筑表层空间优化方法研究	社科一般	宋睿琦	天津仁爱学院	建筑学院
2024SK144	数字化背景下民办高校大学英语教师课程思政教学能力提升研究	社科一般	杨拓	天津仁爱学院	外国语学院
2024SK145	"五育并举"视域下高校公共体育课的建设方案研究	社科一般	李树桦	天津仁爱学院	体育系
2024SK146	绿色金融改革创新对能源行业低碳转型的影响研究	社科一般	陈蓉	天津仁爱学院	经济与管理学院
2024SK147	绿色生态水轮发电机组与景观融合的创新设计研究	社科一般	张冀轩	天津仁爱学院	数智传媒与设计艺术学院
2024SK148	时空交叠视角下基于可解释性深度神经网络的医疗保险欺诈风险识别研究	社科一般	刘芳	天津财经大学珠江学院	经济学院
2024SK149	基于新质生产力形成的耐心资本促进天津民营企业高质量发展的机理与对策研究	社科一般	赵星	天津财经大学珠江学院	经济学院
2024SK150	新质生产力驱动下京津冀“专精特新”企业数字化与可持续融合研究	社科一般	王艺瑄	天津财经大学珠江学院	管理学院管理系
2024SK151	员工人格特质对企业数字化转型影响研究	社科一般	刘佳鑫	天津财经大学珠江学院	管理学院管理系
2024SK152	数据要素赋能企业跨界融合发展路径研究	社科一般	赵敬文	天津财经大学珠江学院	会计学院
2024SK153	高质量发展目标下天津市民营企业化债影响机理及策略研究	社科一般	王旻	天津财经大学珠江学院	会计学院
2024SK154	教育家精神引领新时代大学语文教师专业发展研究	社科一般	张强	天津财经大学珠江学院	人文学院
2024SK155	构建天津市遗产旅游集群化发展的策略与优化路径研究	社科一般	芮正佳	天津财经大学珠江学院	艺术学院
2024SK156	数字经济视角下天津市新质生产力测度及评价	社科一般	孙虹	天津商业大学宝德学院	经济贸易系
2024SK157	“双碳”目标下天津市碳排放影响因素及情景预测分析	社科一般	李璇	天津商业大学宝德学院	经济贸易系
2024SK158	新质生产力赋能劳动教育的育人价值及实施路径研究	社科一般	刘福英	天津市职业大学	马克思主义学院
2024SK159	数字化背景下教育家精神融入职业教育教师职业成长的困境破解及路径研究	社科一般	张梁	天津市职业大学	旅游管理学院
2024SK160	行业产教融合共同体“组织与市场一体化”运行机制研究	社科一般	朱朋	天津市职业大学	合作教育办公室

2024SK161	供需匹配视角下基层养老机构精神卫生服务循证优化策略研究	社科一般	马玉凤	天津天狮学院	医学院
2024SK162	商业银行数字化转型对银行服务实体经济能力的影响研究	社科一般	马丽敏	天津天狮学院	经济管理学院
2024SK163	民办高校教师教学能力发展路径及影响机制研究	社科一般	陈葆华	天津天狮学院	经济管理学院
2024SK164	AIGC赋能京杭大运河天津段的文化基因谱系构建及创新设计研究	社科一般	闫宇	天津天狮学院	艺术与设计学院
2024SK165	天津红色资源融入大中小学思想政治教育一体化研究	社科一般	何树男	河北工业大学	马克思主义学院
2024SK166	中国共产党跳出历史周期率“两个答案”的逻辑关系与实践进路	社科一般	杨莹莹	河北工业大学	马克思主义学院
2024SK167	数智体育视域下高校大学生体质健康管理及促进策略研究	社科一般	陈兴	河北工业大学	体育部
2024SK168	习近平新时代中国特色社会主义思想融入大学生思想政治教育路径研究	社科一般	吕颖	河北工业大学	材料科学与工程学院
2024SK169	基于AHP模型的工科大学生核心素养评价体系构建	社科一般	王琚	河北工业大学	材料科学与工程学院
2024SK170	全球传播视域下国际化舞蹈交叉学科专业构建、路径及战略研究	社科一般	陈文童	天津传媒学院	舞蹈学院
2024SK171	智媒时代传统文化影像创作与传播研究	社科一般	杜建邦	天津传媒学院	影视学院
2024SK172	新时代文化强国背景下优秀传统文化题材歌曲原创力与人才培养机制研究	社科一般	陈嫣	天津传媒学院	音乐学院
2024SK173	非遗传承背景下的高校美育教学创新与实践研究	社科一般	主利涛	天津传媒学院	动画与数字媒体学院
2024SK174	文旅融合背景下数智化空间设计的地域特色与创新路径研究	社科一般	方静	天津传媒学院	动画与数字媒体学院
2024SK175	京津冀地区汉语普通话教学创新体系建设研究	社科一般	赵鹏	天津传媒学院	播音主持艺术学院
2024SK176	天津当代小剧场校园话剧艺术研究——以天津海河戏剧节为例	社科一般	张雷	天津传媒学院	戏剧学院
2024SK177	文旅融合背景下天津沉浸式演艺典型模式研究	社科一般	张烁	天津传媒学院	文化传播与管理学院
2024SK178	基于虚拟仿真穿戴教学系统的实践教学应用研究	社科一般	张硕	天津医学高等专科学校	实训中心
2024SK179	医学虚拟仿真技术在护理学基础教学中的应用研究	社科一般	高颖	天津医学高等专科学校	医护学院

2024SK180	以人为本的全科医生岗位胜任力评价模型和积分体系构建研究	社科一般	李玲	天津医学高等专科学校	医学护理学院
2024SK181	面向天津市50家医学科普基地科普队伍建设水平提升的对策研究	社科一般	孙国芳	天津医科大学	总医院
2024SK182	基于ABC-X理论模型的ICU医务人员共情疲劳影响因素的混合研究	社科一般	张楠	天津医科大学	总医院
2024SK183	全面质量管理理论下低年资医护人员心理健康影响因素及干预策略研究	社科一般	高燕	天津医科大学	总医院
2024SK184	跨文化视角下心肺复苏伦理原则的比较与融合	社科一般	李晨	天津医科大学	总医院
2024SK185	新质生产力视域下大数据赋能研究生教育管理高质量发展的创新模式探索	社科一般	刘煜	天津医科大学	总医院
2024SK186	数字故事的开发及其在提高护生人文关怀能力方面的实证研究	社科一般	刘玲	天津医科大学	护理学院
2024SK187	深化医药卫生体制改革背景下三甲医院职称评价体系的构建研究	社科一般	李晶	天津医科大学	肿瘤医院
2024SK188	基于学习者画像建模的信息素养教育个性化服务研究	社科一般	朱共望	天津医科大学	图书馆
2024SK189	图书馆+AI：医学高校图书馆AI素养教育实践策略研究	社科一般	刘丽娟	天津医科大学	图书馆
2024SK190	习近平关于民营经济健康发展重要论述研究	社科一般	张彦	天津医科大学	马克思主义学院
2024SK191	校友创新创业生态服务天开高教园建设的成效及发展路径研究	社科一般	任杰	天津大学北洋教育发展基金会	/
2024ZXZD001	双氢青蒿素联合纳米羟基磷灰石功能化水凝胶通过抑制NOX4治疗激素性股骨头坏死的机理研究	医学重点	马剑雄	天津大学	天津医院
2024ZXZD002	基于Janus金属有机框架的自身抗体特异性多靶标微纳生物传感系统构建及应用研究	医学重点	朱彧	天津大学	消化科医学中心
2024ZXZD003	多组学技术在WES阴性遗传性癫痫精准诊断中的应用研究	医学重点	舒剑波	天津大学	儿童医院
2024ZXZD004	AI辅助诊断非增强CT图像中肺动脉栓塞的模型建立与临床应用	医学重点	邢志珩	天津大学	海河医院
2024ZXZD005	高质量加温加压快速输注系统研发	医学重点	耳建旭	天津大学	胸科医院
2024ZXZD006	冠脉严重钙化病变支架扩张不足风险的OCT智能预测技术开发及临床研究	医学重点	敬锐	天津大学	泰达国际心血管病医院

2024ZXZD007	JAK/STAT通路介导脓毒血症相关性血脑屏障损伤的机制及其干预方法	医学重点	孙国磊	天津大学	津南医院
2024ZXZD008	晚期结直肠癌血浆ctDNA器官特异性基因组特征和起源分析	医学重点	任贵兵	天津大学	融合医学中心
2024ZXZD009	ASH1L基因在肝癌肝移植患者术后复发中的作用及其机制研究	医学重点	蒋文涛	南开大学	附属第一中心医院
2024ZXZD010	HOPE-COR-NMP机械灌注联合递送外泌体miR-1246对大鼠脂肪变性DCD供肝的修复作用及机制研究	医学重点	李俊杰	南开大学	附属第一中心医院
2024ZXZD011	“两面神”脂质纳米酶激活MGF-ERK信号轴重构应力微环境促进牙周再生	医学重点	申静	南开大学	附属口腔医院
2024ZXZD012	基于增强线粒体与内质网相互作用诱导口腔癌细胞免疫原性死亡的新型药物研发及抗癌机制研究	医学重点	严颖彬	南开大学	附属口腔医院
2024ZXZD013	基于单细胞测序和空间转录组学技术探讨艾司氯胺酮调控小胶质细胞亚群特征在脓毒症相关性脑病干预中的作用及机制	医学重点	许建刚	南开大学	附属人民医院
2024ZXZD014	NIR激发rGO-HAMC水凝胶携天然小分子化合物对骨质疏松的创新治疗及其机制研究	医学重点	孙天威	南开大学	附属人民医院
2024ZXZD015	丁酸由Warburg效应上调Wip1影响结直肠癌西妥昔单抗耐药	医学重点	王弋嘉	南开大学	附属人民医院
2024ZXZD016	粘附-侵袭性大肠杆菌介导肠道上皮细胞炎性死亡导致炎症性肠病的机制研究	医学重点	张明庆	南开大学	附属人民医院
2024ZXZD017	基于神经系统及眼科学影像检查技术的神经发育障碍多模态智能评估模型构建	医学重点	郭雅图	南开大学	附属眼科医院
2024ZXZD018	基于深度学习技术的心肌快速T1 Mapping的可行性和准确性研究	医学重点	刘青	南开大学	南开大学附属北辰医院
2024ZXZD019	功能化多巴胺/壳聚糖水凝胶负载细胞外囊泡促进肝脏再生的效应研究	医学重点	骆莹	南开大学	南开大学附属第三中心医院
2024ZXZD020	基于“肾生髓”理论探索 TRPM2/CREB 通路介导的谷氨酸能神经元功能在绝经期情绪认知的机制研究	医学重点	张钰	南开大学	南开大学附属妇产医院
2024ZX001	“All-in-One”单质锰介导的成像引导下多模态联合抗肿瘤治疗研究	医学一般	周燕	天津大学	消化科医学中心
2024ZX002	NETs在肺炎支原体感染所致塑型性支气管炎中的作用及治疗研究	医学一般	崔小健	天津大学	儿童医院
2024ZX003	CCL-7及艰难梭菌毒素蛋白表达与儿童艰难梭菌感染分级及疾病复发中的相关性研究	医学一般	黄金月	天津大学	儿童医院

2024ZX004	新型超分子聚合物微球的制备及其在肝癌放疗栓塞疗法中的应用研究	医学一般	邓慧婷	天津大学	消化科医学中心
2024ZX005	SIRT1调节C/EBP β 巴豆酰化修饰致TRPC3功能障碍在病理性心肌肥厚中的作用机制	医学一般	王相冲	天津大学	泰达国际心血管病医院
2024ZX006	新型膨胀泡沫止血系统用于重症创伤快速止血研究	医学一般	孙振兴	天津大学	融合医学中心
2024ZX007	柚皮苷通过与肠道菌群相互作用发挥抗类风湿性关节炎的作用及机制研究	医学一般	姜宏强	天津大学	天津医院
2024ZX008	面向多模态关联增强相似优化与协同提升的心肌病变分割研究	医学一般	魏鳌	天津大学	胸科医院
2024ZX009	无陪伴病房传染病患者的智能监测理论与关键技术研究	医学一般	韩晶	天津大学	海河医院
2024ZX010	基于天然产物筛选与酶催化自组装肽基水凝胶的CABG术后MRSA伤口感染新型抗菌药物递送系统研究	医学一般	朱晓龙	天津大学	胸科医院
2024ZX011	节拍化疗通过改善免疫微环境治疗晚期小细胞肺癌的基础与临床研究	医学一般	郭磊	天津大学	海河医院
2024ZX012	绿茶健康效应活性物质及作用机制分析模型体系的研究	医学一般	王麒	天津大学	津南医院
2024ZX013	常温机械灌注Rapa-MDSC在减轻肝移植术后免疫排斥反应中的作用及机制研究	医学一般	谢炎	南开大学	附属第一中心医院
2024ZX014	音乐训练对人工耳蜗植入儿童听觉脑功能发育的作用机制及靶点研究	医学一般	毛翔	南开大学	附属第一中心医院
2024ZX015	基于外泌体的ROS响应纳米递送系统增强秋水仙碱抗动脉粥样硬化作用的机制研究	医学一般	王丽	南开大学	附属第一中心医院
2024ZX016	Keap1-Nrf2信号转导通路调控无菌炎症下MC3T3-E1铁死亡的作用机制研究	医学一般	林晨	南开大学	附属口腔医院
2024ZX017	LIMCH1通过STAT1/NLRC5/MHC-I轴调控三阴性乳腺癌放疗诱导的抗肿瘤免疫的机制研究	医学一般	邱鸣寒	南开大学	附属人民医院
2024ZX018	基于多维组学探讨Nepetin结构修饰衍生物A270.24对视网膜色素上皮细胞多重保护作用分子机制及作用靶点	医学一般	陈曦	南开大学	附属眼科医院
2024ZX019	Annexin A2/S100A10异四聚体翻译后修饰与核定位促进多倍体肿瘤巨细胞及其子代细胞迁移和侵袭相关机制	医学一般	刘凯	南开大学	南开大学附属北辰医院
2024ZX020	血管生成拟态在肾透明细胞癌类器官模型中的演变及药物反应	医学一般	唐帅	南开大学	南开大学附属第三中心医院
2024ZX021	甲基白杨素通过细胞周期蛋白CDK1/Cyclin B1协同调节卵巢癌细胞干性及顺铂敏感性	医学一般	刘沙沙	南开大学	南开大学附属妇产医院

2024ZX022	须癣毛癣菌复合体亚群致病性差异的转录组学分析	医学一般	康晓芳	南开大学	南开大学附属医院（天津市第四医院）
2024ZX023	外泌体和人工外泌体在深度烧伤创面的临床研究	医学一般	李红卫	南开大学	南开大学附属医院（天津市第四医院）