

# 附件

## 2021年天津市研究生科研创新项目立项名单

序号	项目编号	项目名称	学校名称	项目负责人	申请层次
1	2021YJSB001	飞秒激光诱导的光学晶体铁电相变及应用探究	南开大学	杨全鑫	博士项目
2	2021YJSB002	衬底表面势垒场对一维带状结构的Sb <sub>2</sub> (S,Se) <sub>3</sub> 薄膜生长及载流子输运的调控研究	南开大学	曹子修	博士项目
3	2021YJSB003	天津市残障人士信托保障机制建构——基于孤幼检校制度、特殊需求信托和公共信托的比较研究	南开大学	刘鹏坤	博士项目
4	2021YJSB004	联邦学习高效安全鲁棒性聚合协议研究	南开大学	郭晓杰	博士项目
5	2021YJSB005	面向构建网络型城市群的京津冀协同治理模式创新研究	南开大学	阚艳秋	博士项目
6	2021YJSB006	分数阶p&q-Laplace方程解的性质的研究	南开大学	段雨博	博士项目
7	2021YJSB007	明清帝王御制书画文学文献整理与研究	南开大学	欧阳智敏	博士项目
8	2021YJSB008	城市群战略实现绿色包容性增长的机理研究——基于政策、产业和空间三维协同的视角	南开大学	孙鹏博	博士项目
9	2021YJSB009	人工智能、机器人使用对我国就业影响研究	南开大学	何艳辉	博士项目
10	2021YJSB010	新型城镇化背景下的最优财政转移支付制度	南开大学	刘玉莹	博士项目
11	2021YJSB011	消费文化下天津历史街区的形态演化与保护策略研究	南开大学	管永康	博士项目
12	2021YJSB012	基于压缩感知和遗传编码的图像隐藏保护研究	南开大学	王坤姝	博士项目
13	2021YJSB013	杂原子自掺杂生物质基阴极在电化学耦合膜分离体系强化降解有机污染物的研究	南开大学	王雪纯	博士项目
14	2021YJSB014	基于区块链的分布式可信计算技术研究及实现	南开大学	房耀政	博士项目
15	2021YJSB015	磁近邻效应对WTe <sub>2</sub> /CrI <sub>3</sub> 谷赝自旋的操纵	南开大学	张雯丽	博士项目

16	2021YJSB016	非线性椭圆方程及障碍问题解的正则性研究	南开大学	熊棋	博士项目
17	2021YJSB017	赋权增能外语创新教育“做学用合一”任务库建构与研究	南开大学	翟宇	博士项目
18	2021YJSB018	基于深度强化学习的高纯度精馏装置融合控制研究	南开大学	任佳	博士项目
19	2021YJSB019	基于CsPbX <sub>3</sub> 钙钛矿量子点材料的光伏/电致发光双功能器件研究	南开大学	王汝峰	博士项目
20	2021YJSB020	天然有机质-矿物相互作用对硫化汞纳米颗粒异相成核的影响及机理研究	南开大学	杨麒弘	博士项目
21	2021YJSB021	基于酵母细胞外壳的肿瘤新抗原治疗性疫苗的研发	南开大学	荆喆	博士项目
22	2021YJSB022	“灾难资本主义”思潮研究	南开大学	孙亮洁	博士项目
23	2021YJSB023	行政处罚权下放街道乡镇的问题研究	南开大学	赵阳	博士项目
24	2021YJSB024	都市圈视角下京津冀协同创新共同体建设及天津对策研究	南开大学	钱钰	博士项目
25	2021YJSB025	马克思主义时间哲学与中国现代化道路的时间叙事研究	南开大学	刘云杉	博士项目
26	2021YJSB026	罪量要素的判断规则研究	南开大学	左智鸣	博士项目
27	2021YJSB027	企业并购、技术转化和创新产出的研究	南开大学	王向前	博士项目
28	2021YJSB028	井上夏戏剧作品中的中国形象研究	南开大学	崔雪婷	博士项目
29	2021YJSB029	数字政府视角下区域型产业政策对中国外贸高质量发展的影响研究——来自省级开发区升格的证据	南开大学	王梦颖	博士项目
30	2021YJSB030	民粹主义的滥用及其严重危害研究	南开大学	刘雨	博士项目
31	2021YJSB031	马克思主义与现代新儒家关于知识与行动问题的探讨——从赵纪彬和牟宗三的论辩出发	南开大学	周智臻	博士项目
32	2021YJSB032	生育政策优化对居民收入分配的影响、作用机制与政策支持模拟	南开大学	方守林	博士项目
33	2021YJSB033	中国特殊“关系”文化背景下独立董事制度的有效性研究	南开大学	余江龙	博士项目
34	2021YJSB034	基于混沌和复杂网络的金融市场分析与预测	南开大学	李月	博士项目

35	2021YJSB035	网络地位、共享商业关系与大客户占比下降之谜	南开大学	但佳丽	博士项目
36	2021YJSB036	东晋书籍史与陶渊明思想研究	南开大学	牛志强	博士项目
37	2021YJSB037	数字技术驱动经济结构优化转型的内在机理、效应评估与政策创新	南开大学	宋培	博士项目
38	2021YJSB038	共享现实视角下心理健康素养的信息传播机制研究	南开大学	臧慧琳	博士项目
39	2021YJSB039	加入RCEP对天津市出口的影响：基于边际的视角	南开大学	丛聪	博士项目
40	2021YJSB040	抗战时期大后方大粮户研究	南开大学	郑康奇	博士项目
41	2021YJSB041	蛋白质二硫键异构酶家族成员4通过调控肌醇需要激酶介导的焦亡影响糖尿病肾病的肾小管损伤	南开大学	康利春	博士项目
42	2021YJSB042	微/纳塑料在植物叶面吸收行为及其对典型蔬菜生态毒性研究	南开大学	李烨	博士项目
43	2021YJSB043	中共国际形象塑造研究（1946--1966）——基于《上海时事通讯》《加拿大远东时事通讯》的考察	南开大学	闫李熠	博士项目
44	2021YJSB044	随机微分方程在平均场博弈中的理论及算法研究	南开大学	薛婕	博士项目
45	2021YJSB045	二维金属有机骨架材料的可控制备及电催化氧化5-羟甲基糠醛为2,5-呋喃二甲酸	南开大学	冯艺璇	博士项目
46	2021YJSB046	水利、移民与集体主义：黄河三峡水库研究	南开大学	许飞	博士项目
47	2021YJSB047	阿富汗塔利班意识形态研究：生成背景、表现形态及未来影响	南开大学	茹素岩	博士项目
48	2021YJSB048	数字经济促进经济高质量发展的机制及路径研究	南开大学	疏爽	博士项目
49	2021YJSB049	分子内不对称还原胺化合成手性氮杂环化合物研究	南开大学	于世博	博士项目
50	2021YJSB050	多维视角下中国对外直接投资的去工业化效应评估与对策研究	南开大学	季建文	博士项目
51	2021YJSB051	MOF引发单体聚合制备复合聚合物电解质研究	南开大学	程明仁	博士项目
52	2021YJSB052	环境监管约束“硬化”与外商撤资	南开大学	郭少宇	博士项目
53	2021YJSB053	CEO权力与人格特征对公司创业投资（CVC）及绩效的影响研究	南开大学	薛刘洋	博士项目

54	2021YJSB054	关于二阶偏微分方程周期均匀化问题的定量估计	南开大学	郭亚红	博士项目
55	2021YJSB055	磷石膏资源化产业发展模式的构建、评价及政策仿真研究	南开大学	崔悦	博士项目
56	2021YJSB056	基于单质硫介导的电活性微生物的成膜机制及其降解石油烃技术研究	南开大学	赵倩	博士项目
57	2021YJSB057	重塑牧区合作社：乡村振兴视域下边境牧区治理现代化研究——基于新巴尔虎右旗的调查分析	南开大学	赵子昕	博士项目
58	2021YJSB058	中高龄劳动者再就业困局如何破解？——医疗保险势能与自雇创业动能	南开大学	何敏	博士项目
59	2021YJSB059	新时代相对贫困治理视角下长期护理保险运行机制与保障效果研究	南开大学	申宇鹏	博士项目
60	2021YJSB060	锚定效应助推铸牢中华民族共同体意识研究	南开大学	杭宁	博士项目
61	2021YJSB061	天津产业区域协同发展的政策供给：分析框架、综合评估及模式优化研究	南开大学	覃雯	博士项目
62	2021YJSB062	中国“转型时代”的日本对华新闻政策（1895-1920）	南开大学	李清	博士项目
63	2021YJSB063	监察体制改革背景下行政监督的发展趋向	南开大学	张郁	博士项目
64	2021YJSB064	俄罗斯大文化语境中的阿列克谢耶维奇研究	南开大学	吴静之	博士项目
65	2021YJSB065	英美马克思主义学界关于资本主义起源问题的三次论争评述	南开大学	张晓芳	博士项目
66	2021YJSB066	非正式制度对企业绩效的影响研究	南开大学	孙雨龙	博士项目
67	2021YJSB067	华北抗日根据地劳动英雄运动研究	南开大学	杜艳丽	博士项目
68	2021YJSB068	铁-碳复合材料活化过硫酸盐修复多环芳烃污染土壤及其协同强化机制	南开大学	王新华	博士项目
69	2021YJSB069	儿童文学“新奇”审美范畴研究	南开大学	孙铭阳	博士项目
70	2021YJSB070	表面改性的Mxene纳米材料强化去除水中耐药菌和抗性基因的机制研究	南开大学	李明妹	博士项目
71	2021YJSB071	中美人工智能专利技术布局及演化分析	南开大学	连芷萱	博士项目
72	2021YJSB072	不确定关系、弱测量与几何	南开大学	樊星言	博士项目

73	2021YJSB073	中国共产党形象认同研究	南开大学	王亚军	博士项目
74	2021YJSB074	高校专业教师与思政教师协同育人模式研究	南开大学	路涵旭	博士项目
75	2021YJSB075	新时代金融对企业创新的影响机制研究	南开大学	李志伟	博士项目
76	2021YJSB076	马克思分配正义理论研究	南开大学	刘盛威	博士项目
77	2021YJSB077	“路径依赖”视角下的天津“四大害”治理（1946-1956）	南开大学	王泽宇	博士项目
78	2021YJSB078	播种信仰的百年：中国共产党向青年学生传播马克思主义的历史进程与基本经验	南开大学	侯耀宗	博士项目
79	2021YJSB079	数字金融发展背景下企业现金持有与公司价值研究	南开大学	谢雁翔	博士项目
80	2021YJSB080	多个大股东对资产剥离的影响路径及绩效分析	南开大学	张钰婧	博士项目
81	2021YJSB081	数据域外管辖扩张的全球化及中国的因应策略	南开大学	王雪	博士项目
82	2021YJSB082	面向基于PM的键值对系统的读性能优化	南开大学	崔立骁	博士项目
83	2021YJSB083	基于卷积自编码网络的少模耗散时空孤子碰撞研究	南开大学	刘聪聪	博士项目
84	2021YJSB084	基于深度强化学习的无人翼伞系统航迹跟踪自适应抗扰控制研究	南开大学	郑月敏	博士项目
85	2021YJSB085	智慧法院建设的技术路径和实践模式	南开大学	董焱焱	博士项目
86	2021YJSB086	丁香脂素通过Caveolin1/Keap1/Nrf2/HO-1信号通路减轻糖尿病心肌损伤	南开大学	冯立峰	博士项目
87	2021YJSB087	致癌性Ras诱导细胞巨胞饮的作用与机制研究	南开大学	孙晓薇	博士项目
88	2021YJSB088	转录组学揭示PGE2通过调节祖细胞动力学和谱系示踪介导肾再生机制的研究	南开大学	陈尚	博士项目
89	2021YJSB089	肺炎克雷伯菌对伊拉瓦环素的耐药进化及基于其附属敏感性的联合用药研究	南开大学	徐从娟	博士项目
90	2021YJSB090	苏云金芽胞杆菌转录因子NupR的研究	南开大学	秦嘉欣	博士项目
91	2021YJSB091	综合生物信息学鉴定胰腺癌的生物标记物	南开大学	付学丽	博士项目

92	2021YJSB092	膳食色氨酸对D-半乳糖诱导衰老小鼠的影响及机制研究	南开大学	银佳	博士项目
93	2021YJSB093	基于分子数据对水稻害虫稻缘蝽属近缘种团的物种界定研究(半翅目: 蝽缘蝽科)	南开大学	董雪	博士项目
94	2021YJSB094	转录通读形成的融合基因在卵巢癌进展中的作用和机制研究	南开大学	吕建颖	博士项目
95	2021YJSB095	USP51/Zeb1 signaling调控乳腺癌化疗耐药的病理机制研究	南开大学	李建军	博士项目
96	2021YJSB096	饥饿对于黑腹果蝇成虫线粒体单体型遗传多样性的影响	南开大学	王涛	博士项目
97	2021YJSB097	石油污染土壤的植物微生物联合修复和机理研究	南开大学	方馨	博士项目
98	2021YJSB098	分化的果蝇雌性生殖细胞拮抗RasV12诱导肿瘤化的分子机理研究	南开大学	张琦	博士项目
99	2021YJSB099	利用点击化学反应促进人工血管快速体外内皮化	南开大学	万烨	博士项目
100	2021YJSB100	具有AIE特性的一型光敏剂在三阴性乳腺癌铁死亡免疫治疗中的应用	南开大学	章经天	博士项目
101	2021YJSB101	一种高效的糖代谢标签用于外泌体示踪及外泌体在神经退行性疾病中的应用	南开大学	郑雪	博士项目
102	2021YJSB102	PKM2通过直接与Smad7互作调控TGF- $\beta$ 1信号促进肺纤维化进展的研究	南开大学	高劭妍	博士项目
103	2021YJSB103	基于MXene/水凝胶的柔性自感知“机器人”	天津大学	雪盼	博士项目
104	2021YJSB104	基于混合现实的脑出血神经内镜手术导航技术研究	天津大学	周泽洋	博士项目
105	2021YJSB105	面向光变曲线分析的星表数据证认和存储的研究	天津大学	李琨	博士项目
106	2021YJSB106	不完整多模态数据背景下的三维模型聚类研究	天津大学	秦天一	博士项目
107	2021YJSB107	高校教室天然光环境对视知觉的生理影响机制研究	天津大学	曲冠华	博士项目
108	2021YJSB108	工业设备智能组网拓扑控制优化算法研究	天津大学	陈宁	博士项目
109	2021YJSB109	智能制造背景下产品缺陷检测与异常诊断方法研究	天津大学	高媛	博士项目
110	2021YJSB110	钨钼双金属单原子纳米酶的构建及其抗菌性能研究	天津大学	刘文栋	博士项目

111	2021YJSB111	碳中和目标下电力供需双侧协同发展政策体系研究	天津大学	张涛	博士项目
112	2021YJSB112	汉、明长城防御体系比较研究	天津大学	姚旺	博士项目
113	2021YJSB113	车辆荷载与动水压耦合下沥青道路服役性能衰变机理	天津大学	王嘉伟	博士项目
114	2021YJSB114	分级诊疗视角下天津市基本医疗服务区域均等化研究	天津大学	杨洁	博士项目
115	2021YJSB115	Ni-CeO <sub>2</sub> 相互作用调控及二氧化碳甲烷化反应性能的研究	天津大学	林双喜	博士项目
116	2021YJSB116	中国近代建筑演进的技术支撑与修复策略研究 ——以天津、北京、上海为例	天津大学	赵子杰	博士项目
117	2021YJSB117	基于TMR-EMT/ERT双模态传感器的流化床介质分布研究	天津大学	梁潇	博士项目
118	2021YJSB118	面向HIFU热点监控的超声CBE影像处理方法研究	天津大学	杨昆	博士项目
119	2021YJSB119	典型重金属在多管材供水管道中生物-化学耦合作用下的迁移转化机制研究	天津大学	贾世超	博士项目
120	2021YJSB120	区域异质性视角下碳减排对水-能源-粮食纽带关系的影响研究	天津大学	和维	博士项目
121	2021YJSB121	装配式RCS混合框架损伤控制机理与抗震韧性提升研究	天津大学	李星乾	博士项目
122	2021YJSB122	低秩张量恢复问题的理论与算法研究	天津大学	高凯新	博士项目
123	2021YJSB123	桥头跳车囊体扩张智能主动控制技术研究	天津大学	焦陈磊	博士项目
124	2021YJSB124	蒸气云爆炸下装配式混凝土结构的破坏机理研究	天津大学	谢常领	博士项目
125	2021YJSB125	面向海洋环境的水下无线中继网络部署及优化研究	天津大学	赵昭	博士项目
126	2021YJSB126	结构用原竹材耐火及耐久性能研究	天津大学	马睿	博士项目
127	2021YJSB127	无人机用空冷自增湿燃料电池设计及工作特性研究	天津大学	王梓轩	博士项目
128	2021YJSB128	模块化CFRP索整体式夹片型锚具研发及性能测试	天津大学	王伟鑫	博士项目
129	2021YJSB129	基于一种新型多芯光纤的感传融合系统研究	天津大学	王序涛	博士项目

130	2021YJSB130	过渡金属催化的间位选择性C-H键活化反应的机理研究	天津大学	许辉	博士项目
131	2021YJSB131	工业注水诱发地震动力学过程及其控制因素研究	天津大学	王璞	博士项目
132	2021YJSB132	海上风电筒型基础吸力沉贯扰动及土强度恢复研究	天津大学	孟祥传	博士项目
133	2021YJSB133	富营养化水库水动力条件对水华生消过程的影响机制研究	天津大学	李娜	博士项目
134	2021YJSB134	极地低温环境下GFRP型材-混凝土组合梁界面抗剪机理与设计方法研究	天津大学	王哲	博士项目
135	2021YJSB135	单萜烯臭氧氧化生成高氧有机分子的颗粒相研究	天津大学	刘丹丹	博士项目
136	2021YJSB136	水动力与生态净化的协同机制及耦合作用效果研究	天津大学	乔雅男	博士项目
137	2021YJSB137	《中国式现代化新道路的内涵及经验研究》	天津大学	郝明	博士项目
138	2021YJSB138	不规则地形条件下斜入射地震波传播机理研究	天津大学	张佳文	博士项目
139	2021YJSB139	导航拒止环境下无人机智能自主探测关键技术研究	天津大学	谌宏鸣	博士项目
140	2021YJSB140	水平循环荷载下整体式桥台后砂土的力学行为分析	天津大学	王优群	博士项目
141	2021YJSB141	软土地层近接既有隧道盾构施工开挖面失稳演化规律与破坏模式研究	天津大学	刘英男	博士项目
142	2021YJSB142	基于解析模型与数据驱动融合的故障诊断方法研究	天津大学	金海浪	博士项目
143	2021YJSB143	海洋耐腐蚀耐磨铁基非晶合金涂层制备与性能研究	天津大学	刘欣	博士项目
144	2021YJSB144	粘滑摩擦转变表征及物理本质初探	天津大学	李艺染	博士项目
145	2021YJSB145	大型地震工程模拟研究设施诱发环境振动影响评估及减隔振研究	天津大学	符瞻远	博士项目
146	2021YJSB146	单原子合金促进二氧化碳电解中 碳氮键形成与乙酰胺合成	天津大学	王静楠	博士项目
147	2021YJSB147	基于长距离时间建模的文本-视频角色动作分割	天津大学	王维康	博士项目
148	2021YJSB148	有机手性分子自旋器件的磁性和光电输运特性	天津大学	张扬	博士项目

149	2021YJSB149	贵州黔东南苗族传统村落空间形态与分布研究	天津大学	刘一丹	博士项目
150	2021YJSB150	面向海空通信的水-空气界面高透射声学超表面设计与性能优化	天津大学	周红涛	博士项目
151	2021YJSB151	高性能分布式光伏发电系统协同运行控制方法	天津大学	高胜寒	博士项目
152	2021YJSB152	高效高功率密度的直流用电智能适配关键技术研究	天津大学	陈梦颖	博士项目
153	2021YJSB153	基于深度学习的低质量图像场景理解	天津大学	汪昱东	博士项目
154	2021YJSB154	基于深度学习的跨媒体信息检索算法研究	天津大学	赵岳	博士项目
155	2021YJSB155	现代化进程中职业教育治理的社会支持系统研究	天津大学	李阳	博士项目
156	2021YJSB156	一种新型止血、防粘连、抗菌多功能复合材料的研发	天津大学	王秀丹	博士项目
157	2021YJSB157	适用于城市轨道交通车辆再生制动的超导能量转换/存储装置的研究	天津大学	李文鑫	博士项目
158	2021YJSB158	基于历史航片的建筑遗产智能提取与空间量化分析——以明长城烽传系统为例	天津大学	张梦迪	博士项目
159	2021YJSB159	基于多振膜耦合的光纤声定位传感机理研究	天津大学	杨濠琨	博士项目
160	2021YJSB160	共轭聚合物-氧化钨异质结构筑及其光催化制氢性能研究	天津大学	肖杰	博士项目
161	2021YJSB161	视线追踪技术研究及在智能交互视频通讯中的应用	天津大学	任仲贺	博士项目
162	2021YJSB162	不同载荷控制方式下蠕变-疲劳性能以及损伤演变行为研究	天津大学	宋恺	博士项目
163	2021YJSB163	大数据背景下基于机器学习的商业银行操作风险研究	天津大学	胡茗雅	博士项目
164	2021YJSB164	基于普鲁士蓝类似物多极电极材料体系的可控构筑及其动力学行为研究	天津大学	王佳玮	博士项目
165	2021YJSB165	比例原则民法适用优化研究——以结构方程模型为视角	天津大学	王宇琦	博士项目
166	2021YJSB166	油气水三相流超声相控阵多模式层析成像方法	天津大学	刘皓	博士项目
167	2021YJSB167	基于量子纠缠的语言建模可解释性研究	天津大学	高琿	博士项目

168	2021YJSB168	环氧基阻氢防腐涂层的制备及其性能研究	天津大学	袁思成	博士项目
169	2021YJSB169	电解质添加剂改善水系锌镍电池阳极性能的研究	天津大学	栾井依	博士项目
170	2021YJSB170	新型无膜激波管反应器的设计、搭建及应用	天津大学	白世杰	博士项目
171	2021YJSB171	医用镁合金表面超疏水涂层的构建和生物性能研究	天津大学	凌磊	博士项目
172	2021YJSB172	减阻环对海上风电筒型基础沉贯的影响机理研究	天津大学	许云龙	博士项目
173	2021YJSB173	新型旅游城镇化背景下遗产社区韧性评估及优化策略研究——以历史文化名镇杨柳青为例	天津大学	程秉钤	博士项目
174	2021YJSB174	基于互补视角移动相机的密集人群视频分析	天津大学	韩瑞泽	博士项目
175	2021YJSB175	主动性和抑制性自我控制的多阶段行为机制研究	天津大学	张澜	博士项目
176	2021YJSB176	具备远场无线功率传输功能的自调节电磁超表面设计及优化	天津大学	刘成	博士项目
177	2021YJSB177	基于时空特性的异质自主船集群协同搜救研究	天津大学	康振	博士项目
178	2021YJSB178	基于动能感知原理的滚动轴承当量摩擦系数测量方法研究	天津大学	吴盘龙	博士项目
179	2021YJSB179	“碳中和”压力对全球供应链转移及企业碳绩效的影响研究	天津大学	刘若蕾	博士项目
180	2021YJSB180	国家组织药品集采政策背景下医药企业绩效管理研究——基于中国上市医药企业的实证研究	天津大学	何欢	博士项目
181	2021YJSB181	尿液资源化一体化技术开发	天津大学	刘皓	博士项目
182	2021YJSB182	基于声振信息融合的柴油机燃油系统和配气系统故障诊断技术研究	天津大学	朱小龙	博士项目
183	2021YJSB183	钙质土压缩特性及其破碎机理研究	天津大学	刘鑫	博士项目
184	2021YJSB184	湿热力耦合作用下混凝土时变特性多尺度理论模型与试验研究	天津大学	王彦磊	博士项目
185	2021YJSB185	海上浮式螺旋型风机叶片动力响应计算及疲劳分析	天津大学	邓万如	博士项目
186	2021YJSB186	天津市制造业转型的法治保障研究	天津大学	田圣文	博士项目

187	2021YJSB187	人工智能辅助结肠镜检查操作评分量化系统研究	天津大学	王翔宇	博士项目
188	2021YJSB188	脑网络神经动态柔性建模及针灸数字孪生研究	天津大学	李凯	博士项目
189	2021YJSB189	工程肠道益生菌生物活药研究	天津大学	崔梅慧	博士项目
190	2021YJSB190	胶原-间充质干细胞肾包膜下共移植防治急性肾损伤慢性化的作用研究	天津大学	李铎	博士项目
191	2021YJSB191	脂肪间充质干细胞来源外泌体修饰的人工血管制备及其在血管组织再生的作用研究	天津大学	滕彦娇	博士项目
192	2021YJSB192	肾透明细胞癌肿瘤微环境的单细胞和细胞群特异性质谱解析	天津大学	姜娜	博士项目
193	2021YJSB193	mtDNA甲基化与老年心血管疾病的巢式病例对照研究	天津大学	赵磊	博士项目
194	2021YJSB194	多模式手性色谱固定相在手性药物质量控制的应用	天津大学	柏慧	博士项目
195	2021YJSB195	肝靶向负载木犀草素纳米粒子的构建及其对肥胖症的作用机制研究	天津大学	李芮琳	博士项目
196	2021YJSB196	亚砷/硒亚砷介导的含氟硫/硒烷基杂环化合物的合成新方法及其活性研究	天津大学	时浩峰	博士项目
197	2021YJSB197	高糖饮食诱导果蝇胰岛素抵抗的机制阐释	天津大学	孟庆昊	博士项目
198	2021YJSB198	PEDOT:PSS/MXene功能化的纤维素纳米纸的制备及应用研究	天津科技大学	刘坤	博士项目
199	2021YJSB199	轮毂电机驱动汽车回馈制动系统协调控制研究	天津科技大学	幸超	博士项目
200	2021YJSB200	LNP掺杂的多功能离子导电有机水凝胶的制备及其在可穿戴传感器中的应用研究	天津科技大学	王营超	博士项目
201	2021YJSB201	冻干设备果蔬物料质构形成及在控制系统中的应用	天津科技大学	马有川	博士项目
202	2021YJSB202	新型层状金属硫化物复合材料制备及提钽性能研究	天津科技大学	刘灿	博士项目
203	2021YJSB203	Co基核壳结构的构筑及其甲苯电催化氧化性能研究	天津科技大学	殷昭慧	博士项目
204	2021YJSB204	高强度、低收缩率光固化快速成型用木质素基光敏树脂的合成与表征	天津科技大学	杨健	博士项目
205	2021YJSB205	面向复杂地形的助行机器人多元耦合动态特性研究	天津科技大学	谢兵	博士项目

206	2021YJSB206	以肠道菌群为靶点研究山药多糖调节血脂的作用及机制	天津科技大学	冯晓娟	博士项目
207	2021YJSB207	基于ATP强制消耗的分枝杆菌甾醇高效转化菌株构建	天津科技大学	苏振华	博士项目
208	2021YJSB208	基于CRISPR-Cas12a系统中Cas12a蛋白的改造及在食品安全检测的应用	天津科技大学	李雅茹	博士项目
209	2021YJSB209	白酒主要风味物质对乙醇代谢的影响及机制研究	天津科技大学	蒋洋	博士项目
210	2021YJSB210	远志多糖的结构鉴定及抗肿瘤免疫调控机制的探究	天津科技大学	余莎莎	博士项目
211	2021YJSB211	基于microRNA探讨茯苓多糖的抗炎作用机制及其精细结构的关系研究	天津科技大学	李艳茹	博士项目
212	2021YJSB212	转录因子TFEB小分子激活剂抗阿尔兹海默症的作用研究	天津科技大学	蔺洁茹	博士项目
213	2021YJSB213	全局调控因子CcpA调控解淀粉芽孢杆菌高产碱性蛋白酶的研究	天津科技大学	李登科	博士项目
214	2021YJSB214	高效低温蛋白酶突变体的理性设计及机制解析	天津科技大学	黄爱岚	博士项目
215	2021YJSB215	胰蛋白酶异源表达以及抗自切分子改造	天津科技大学	曾芳	博士项目
216	2021YJSB216	纳米纤维素-胶原蛋白复合体系的界面表征及补强效应研究	天津科技大学	赵凯旋	博士项目
217	2021YJSB217	基于基因组测序探究不同来源植物乳杆菌对结肠炎的作用差异及机制	天津科技大学	赵云蛟	博士项目
218	2021YJSB218	食品热加工过程中非晶淀粉聚集态对淀粉-脂质复合物形成及其营养消化性的影响机制	天津科技大学	黄世清	博士项目
219	2021YJSB219	毕赤酵母苯乙醇合成途径适配机制解析及人工重构	天津科技大学	孙丽静	博士项目
220	2021YJSB220	食品中真菌毒素高通量荧光检测体系构建	天津科技大学	金子新	博士项目
221	2021YJSB221	基于白黄链霉菌TD-1基因组尺度代谢网络模型优化帕马霉素生物合成	天津科技大学	丁成芳	博士项目
222	2021YJSB222	面向有机溶剂的COF薄层复合膜及传质机理研究	天津工业大学	王齐齐	博士项目
223	2021YJSB223	仿生天堂鸟羽毛纳米纤维膜多层级结构的构筑及其太阳能光热转换性能研究	天津工业大学	马晓璐	博士项目
224	2021YJSB224	芳纶/MOF纳米纤维复合气凝胶的制备及其对CO <sub>2</sub> 吸附作用机制研究	天津工业大学	赵国栋	博士项目

225	2021YJSB225	自聚微孔聚合物低温下碳捕集性能研究	天津工业大学	吉文慧	博士项目
226	2021YJSB226	超疏水界面结构聚全氟乙丙烯（FEP）中空纤维膜制备与研究	天津工业大学	赵微	博士项目
227	2021YJSB227	高导热、低介电氮化硼/聚酰亚胺复合薄膜的制备与性能	天津工业大学	赵珂	博士项目
228	2021YJSB228	柔性透明电磁波屏蔽碳纳米复合材料的研制	天津工业大学	鲍泽龙	博士项目
229	2021YJSB229	永磁超环面空间电机行星轮偏心转矩与动力学研究	天津工业大学	张雨婷	博士项目
230	2021YJSB230	3D打印角蛋白基生物墨水的研发及其在骨组织修复中的应用	天津工业大学	雷通达	博士项目
231	2021YJSB231	双丝三电弧GMAW建模仿真及弧长稳定控制研究	天津工业大学	任国春	博士项目
232	2021YJSB232	可切换式油水分离PPS微孔膜的构建及性能研究	天津工业大学	田诗伟	博士项目
233	2021YJSB233	陶瓷基复材/Ti合金叠层超高功率激光制孔界面层烧蚀损伤多尺度建模及演化机理研究	天津工业大学	高磊	博士项目
234	2021YJSB234	铁电陶瓷纳米纤维基异质结构的构筑及其在固态电解质中的应用研究	天津工业大学	康俊宝	博士项目
235	2021YJSB235	光动力型“笼结构”多级杀菌过滤纤维复合膜的结构构筑及可充电抗菌机理研究	天津工业大学	胡献进	博士项目
236	2021YJSB236	双组份纺粘针刺超纤革技术与开发	天津工业大学	郭寻	博士项目
237	2021YJSB237	PMIA纳米纤维膜结构设计及制备研究	天津工业大学	杜雄飞	博士项目
238	2021YJSB238	全细胞生物还原染色研究	天津工业大学	成美林	博士项目
239	2021YJSB239	全钒液流电池用磺化聚醚醚酮基复合膜制备及性能研究	天津工业大学	李浪	博士项目
240	2021YJSB240	基于区块链的空中交通管理信息安全保障体系研究	中国民航大学	卢鑫	博士项目
241	2021YJSB241	统计推断和因果推断相融合的民航安全趋势研究及应用	中国民航大学	何鹏	博士项目
242	2021YJSB242	面向雾天条件下的交通标志小目标检测与识别研究	天津理工大学	张旭	博士项目
243	2021YJSB243	基于多模态融合的制造类企业员工行为安全预警研究	天津理工大学	常丁懿	博士项目

244	2021YJSB244	跨模态语义匹配的连续手语识别研究	天津理工大学	郭乐铭	博士项目
245	2021YJSB245	基于多元金属化合物的柔性可穿戴高性能超级电容器的研究	天津理工大学	徐智慧	博士项目
246	2021YJSB246	京津冀产业协同下天津先进制造产业链创新链融通发展路径研究	天津理工大学	顾润德	博士项目
247	2021YJSB247	Z-型异质结高效光催化甲烷转化	天津理工大学	董广星	博士项目
248	2021YJSB248	产业共聚模式对区域经济韧性的影响效应检验与路径分解研究——基于价值链增值视角	天津理工大学	乔慧玲	博士项目
249	2021YJSB249	基于事件触发的多智能体系统包含控制研究	天津理工大学	陈彤彤	博士项目
250	2021YJSB250	组态视角下农民创业减贫效果提升路径研究	天津理工大学	刘忆斐	博士项目
251	2021YJSB251	基于高阶声誉机制的群体演化合作动力学研究	天津理工大学	韩威威	博士项目
252	2021YJSB252	基于图神经网络的动态网络异常检测关键技术研究	天津理工大学	浩庆波	博士项目
253	2021YJSB253	原位构建二维卤化铅/卤化钙钛矿异质结高效光催化CO <sub>2</sub> 还原	天津理工大学	吴丽媛	博士项目
254	2021YJSB254	单原子催化剂的设计合成及其电催化还原二氧化碳性能的研究	天津理工大学	荣鑫	博士项目
255	2021YJSB255	面向碳中和的京津冀能源绿色低碳转型路径研究	天津理工大学	王信智	博士项目
256	2021YJSB256	用于低温固态锂-空气电池的原位固态化凝胶电解质研究	天津理工大学	马超	博士项目
257	2021YJSB257	OGT介导O-GlcNAc修饰调控线粒体功能参与糖尿病认知功能障碍的分子机制研究	天津医科大学	李亭	博士项目
258	2021YJSB258	头颈部鳞癌中PD-L2糖基化修饰与西妥昔单抗敏感性的机制研究	天津医科大学	高振悦	博士项目
259	2021YJSB259	KLF9调控胆汁酸肠肝循环的机制研究	天津医科大学	刘曼	博士项目
260	2021YJSB260	EIF4H影响乳腺癌内分泌治疗敏感性的机制研究	天津医科大学	陈昭辉	博士项目
261	2021YJSB261	乳腺癌PIK3CA突变通过cPLA2/PGE2途径启动代谢重编程并募集早期髓系来源免疫抑制细胞的分子机制研究	天津医科大学	李星辰	博士项目
262	2021YJSB262	c-Jun调控铁代谢影响胰腺癌吉西他滨耐药的机制研究	天津医科大学	周天兴	博士项目

263	2021YJSB263	HAT1/HMGB1/SET乙酰化调节复合物介导肺腺癌转移的机制研究	天津医科大学	寇凡	博士项目
264	2021YJSB264	RACK1通过抑制 $\beta$ -catenin的降解增强WNT信号通路的分子机制研究	天津医科大学	田瑞楠	博士项目
265	2021YJSB265	BTK PROTAC小分子化合物在套细胞淋巴瘤中逆转伊布替尼耐药的作用及机制探索	天津医科大学	费越	博士项目
266	2021YJSB266	小胶质细胞cGAS-STING在年龄相关性黄斑变性中的作用和机制研究	天津医科大学	诸燕芳	博士项目
267	2021YJSB267	TLR4引发重型再生障碍性贫血患者巨噬细胞焦亡的作用机制研究	天津医科大学	邓铃	博士项目
268	2021YJSB268	骨髓间充质干细胞通过TIGIT/CD96/CD155介导MDS患者NK细胞耗竭的作用及其机制研究	天津医科大学	郭依璇	博士项目
269	2021YJSB269	糖胺聚糖介导下胶原原位矿化支架在骨组织缺损中的应用	天津医科大学	张晔	博士项目
270	2021YJSB270	抑制脊髓中升高的PDGF-BB刺激的血管生成修复脊髓损伤的实验研究	天津医科大学	潘大宇	博士项目
271	2021YJSB271	VASP对视网膜新生血管的调控作用和机制研究	天津医科大学	徐嫚鸿	博士项目
272	2021YJSB272	靶向Toll样受体信号的新型多肽纳米金复合物调控溃疡性结肠炎的作用及机制研究	天津医科大学	李桐萱	博士项目
273	2021YJSB273	去甲基化酶Kdm2b通过调控调节性T细胞的活化和免疫抑制影响肿瘤的免疫耐受	天津医科大学	赵迎迎	博士项目
274	2021YJSB274	PRMT2促进低氧介导的转录激活在胶质母细胞瘤中的作用及机制研究	天津医科大学	孙小雨	博士项目
275	2021YJSB275	THIP在成年雄性小鼠的抗抑郁作用机制研究	天津医科大学	田超	博士项目
276	2021YJSB276	线粒体蛋白乙酰化调节因子GCN5L1介导的线粒体乙酰化在肝细胞癌的发生和转移中功能研究	天津医科大学	韩林劼	博士项目
277	2021YJSB277	靶向骨髓间充质干细胞-多发性骨髓瘤相互作用对多发性骨髓瘤的铁死亡机制研究	天津医科大学	蒋红梅	博士项目
278	2021YJSB278	生物矿化纳米钪靶向心肌逆转铁死亡改善阿霉素心脏毒性	天津医科大学	张云鹏	博士项目
279	2021YJSB279	妊娠期甲状腺功能减退对子代心脏心肌细胞分裂能力及心脏疾病易感性影响的研究	天津医科大学	白英玉	博士项目
280	2021YJSB280	长期叶酸干预对大鼠认知功能与脑部影像学的影响及能量代谢机制的研究	天津医科大学	周德正	博士项目
281	2021YJSB281	泛素特异性蛋白酶USP22介导索拉菲尼耐药的作用及其机制研究	天津医科大学	王孝臣	博士项目

282	2021YJSB282	基于网络药理学联合WGCNA分析膜肾颗粒调控Nrf2/GPx4/铁死亡途径防治膜性肾病肾损害实验研究	天津中医药大学	纪越	博士项目
283	2021YJSB283	电针预处理对缺血后神经元钙稳态影响的细胞电生理研究	天津中医药大学	王瑞琦	博士项目
284	2021YJSB284	基于H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATP酶通路/黏附修复性的“补中益气方”药辅合一凝胶化筏剂制备及治疗胃溃疡的作用机制研究	天津中医药大学	李娜	博士项目
285	2021YJSB285	防己的肝肾损伤及甘草减毒配伍机制研究	天津中医药大学	王凯月	博士项目
286	2021YJSB286	基于T细胞线粒体能量代谢扶正膏抗癌因性疲乏作用及机制初探	天津中医药大学	柴润东	博士项目
287	2021YJSB287	基于SIRT1/Nrf2通路研究曲札苈苕延缓心脏衰老的作用机制	天津中医药大学	刘小梅	博士项目
288	2021YJSB288	京尼平昔经肠道菌群介导的超分子组装体的形成及其机理研究	天津中医药大学	张潇予	博士项目
289	2021YJSB289	手十二井穴刺络放血改善重型颅脑创伤大鼠神经功能缺损的作用及炎症调控机制研究	天津中医药大学	秦思茹	博士项目
290	2021YJSB290	宣肺败毒方调节中性粒细胞活化抗病毒性肺炎的作用机制研究	天津中医药大学	刘陶	博士项目
291	2021YJSB291	马鞭草基于靶向调控NKG2A活化自然杀伤(NK)细胞对甲型流感病毒介导的急性肺损伤的保护机制研究	天津中医药大学	代向东	博士项目
292	2021YJSB292	温阳化浊方对着床障碍模型小鼠ESC氧化应激及蜕膜化的影响	天津中医药大学	张静	博士项目
293	2021YJSB293	基于PI3K/AKT/mTOR通路, 黄芪多糖抑制MDSCs增敏PD-1/PD-L1阻断剂抗肺腺癌的机制研究	天津中医药大学	刘海朝	博士项目
294	2021YJSB294	基于NRG-1/ErbB4-PI3K/Akt信号通路探讨理气化痰活血方改善冠脉微循环障碍的作用及机制	天津中医药大学	杨志华	博士项目
295	2021YJSB295	基于网络药理学与代谢组学整合策略探究健脾益肾祛风通络方治疗膜性肾病的作用机制	天津中医药大学	王冠然	博士项目
296	2021YJSB296	中医药治疗新冠肺炎临床证据库建立与应用研究	天津中医药大学	生晓迪	博士项目
297	2021YJSB297	基于m6A甲基化修饰探讨丹参酮IIA靶向递送外泌体对缺血再灌注心肌的保护作用	天津中医药大学	王晓丹	博士项目
298	2021YJSB298	基于胆汁酸-FXR/iFXR-ABCG5/8丹参饮促进胆固醇代谢和排泄减轻动脉粥样硬化	天津中医药大学	盛英坤	博士项目
299	2021YJSB299	基于“调气活血利水”法阐释小柴胡汤加味治疗胃癌前病变的作用规律及机制	天津中医药大学	袁旭	博士项目
300	2021YJSB300	基于PI3K/AKT信号通路及胃肠动力学探讨食管康对酸碱混合型反流性食管炎模型大鼠的作用机制研究	天津中医药大学	张泽	博士项目

301	2021YJSB301	基于NF-κB通路介导小胶质细胞极化的柴胡加龙骨牡蛎汤对缺血性脑损伤后抑郁（肝郁气滞证）药效机制研究	天津中医药大学	吴恺悻	博士项目
302	2021YJSB302	改革开放以来我国师德政策的历史嬗变与逻辑分析	天津师范大学	陈栋旭	博士项目
303	2021YJSB303	中世纪英国农民群体的同意权利研究	天津师范大学	赵昭	博士项目
304	2021YJSB304	《广州农运宣讲中的政治动员研究（1924-1926）——中共基层传播的创新实践与探索》	天津师范大学	李世强	博士项目
305	2021YJSB305	18—20世纪希贾兹城市空间与身份认同的变迁	天津师范大学	申十蕾	博士项目
306	2021YJSB306	抑郁倾向大学生情绪调节策略选择模式差异及其干预研究	天津师范大学	张霓	博士项目
307	2021YJSB307	中国教育学术体制的问题反思与改进研究	天津师范大学	李慧慧	博士项目
308	2021YJSB308	天津市网络舆情应对能力评价指标体系构建与提升对策研究	天津师范大学	李永俊	博士项目
309	2021YJSB309	习近平大历史观的哲学意蕴研究	天津师范大学	赵聪	博士项目
310	2021YJSB310	面向突发事件的智库应急情报能力扫描和提升策略	天津师范大学	胡峰	博士项目
311	2021YJSB311	抗战时期中共对根据地妇女形象的塑造研究	天津师范大学	吴志赛	博士项目
312	2021YJSB312	大中小学思政课教学纵向衔接路径方法研究	天津师范大学	刘乐	博士项目
313	2021YJSB313	视觉工作记忆中的简单刺激和复杂真实客体对视觉意识通达的调节作用	天津师范大学	包晓花	博士项目
314	2021YJSB314	中国共产党引领构建人类命运共同体研究	天津师范大学	吉瑞霞	博士项目
315	2021YJSB315	依托红色资源全面推进天津乡村振兴	天津师范大学	于俊	博士项目
316	2021YJSB316	马克思恩格斯的科技思想对人工智能发展的启示研究	天津师范大学	王玉华	博士项目
317	2021YJSB317	运河视域下的明清小说研究	天津师范大学	张美琪	博士项目
318	2021YJSB318	多学科交叉视阈下西周北方民族研究——以鬼方、玁狁为例	天津师范大学	常雅楠	博士项目
319	2021YJSB319	基于时空模式相似性的错误记忆老化机制研究	天津师范大学	汪品淳	博士项目

320	2021YJSB320	强化方式对信息焦虑大学生特定网络成瘾行为的影响	天津师范大学	汪洋	博士项目
321	2021YJSB321	基于早期认知加工偏差的大学生社交媒体成瘾诊断与评估	天津师范大学	王子豪	博士项目
322	2021YJSB322	网络社会思潮对国家主流意识形态的冲击与对策研究	天津师范大学	张朝霞	博士项目
323	2021YJSB323	双减背景下九年义务教育作业设计评价研究	天津师范大学	甄祎明	博士项目
324	2021YJSB324	晚清报刊中学堂乐歌的文体观念研究	天津师范大学	邵迎	博士项目
325	2021YJSB325	旧制度时期法国东印度公司贸易垄断权研究（1664-1790）	天津师范大学	张俊杰	博士项目
326	2021YJSB326	协作记忆中来源记忆的制约因素和促进研究	天津师范大学	徐慧	博士项目
327	2021YJSB327	数字时代学校劳动教育的异化研究	天津师范大学	刘笑	博士项目
328	2021YJSB328	五育融合视域下跨学科教学设计研究	天津师范大学	杨英杰	博士项目
329	2021YJSB329	隐私保护与平台竞争：基于数据产权配置的视角	天津财经大学	王昕灵	博士项目
330	2021YJSB330	财政政策对制造业企业全要素生产率的影响：机制、路径与政策优化	天津财经大学	王雪滔	博士项目
331	2021YJSB331	自贸试验区建设与实体经济金融化：影响机理及经济后果	天津财经大学	甦叶	博士项目
332	2021YJSB332	网络化开放创新范式下企业知识产权市场化保护与价值转化：模式识别与影响机制	天津财经大学	郭媵	博士项目
333	2021YJSB333	产业数字化背景下我国劳动报酬占比变动及优化对策研究	天津财经大学	陈琦	博士项目
334	2021YJSB334	基于多源数据整合的新型城镇化质量研究	天津财经大学	乔婷婷	博士项目
335	2021YJSB335	数字虚拟场景下用户参与社会责任价值共创行为研究	天津财经大学	张雅辉	博士项目
336	2021YJSB336	地方政府债务扩张对实体经济资本配置效率的影响	天津财经大学	张立乐	博士项目
337	2021YJSB337	PPP项目柔性契约风险共担机制研究	天津财经大学	李晓宇	博士项目
338	2021YJSB338	董秘特征、激励与投资者互动信息沟通——基于大数据分析的方法	天津财经大学	李晓菲	博士项目

339	2021YJSB339	超大市场规模对中国制造业出口国内附加值率的影响研究	天津财经大学	董梓梅	博士项目
340	2021YJSB340	“一带一路”倡议下第三方市场合作新模式与天津制造业发展研究	天津财经大学	唐卫红	博士项目
341	2021YJSB341	产业数字化视角下数字贸易政策对中国制造业出口竞争力的影响机制研究	天津财经大学	强华俊	博士项目
342	2021YJSB342	服务机器人协作类型对消费者使用意愿影响研究:机制与边界条件	天津财经大学	常颖	博士项目
343	2021YJSB343	开放创新范式下知识产权保护对区域创新效率影响研究	天津财经大学	张晓丹	博士项目
344	2021YJSB344	股份回购与实体企业创新研究:作用机理、影响因素与价值效应	天津财经大学	任鹤	博士项目
345	2021YJSB345	地方政府隐性债务风险对金融风险溢出的影响机制、效应及对策研究	天津财经大学	王若涵	博士项目
346	2021YJSB346	数字技术对中国制造业全球价值链重构的影响研究	天津财经大学	乔越	博士项目
347	2021YJSB347	多类别非平衡企业信用评估的AB-LightGBM集成建模研究	天津财经大学	李杰	博士项目
348	2021YJSB348	数字经济对生产性服务业与制造业协同融合的影响:机制、路径与治理	天津财经大学	岳文浩	博士项目
349	2021YJSB349	双碳目标下促进制造业全产业链绿色低碳发展的财税政策研究	天津财经大学	鹿洪源	博士项目
350	2021YJSB350	基于供需不确定的供应链风险管理及对策研究	天津财经大学	李家婧	博士项目
351	2021YJSB351	电商供应链中合作模式与融资策略研究	天津财经大学	李安琪	博士项目
352	2021YJSB352	科技创新驱动高职教育促进区域经济发展研究	天津财经大学	王德银	博士项目
353	2021YJSB353	双碳目标下碳信息披露对企业绿色技术创新的影响及其机制研究	天津财经大学	王桂平	博士项目
354	2021YJSB354	消费者与智能对象关系类型对主观幸福感的影响机制研究	天津财经大学	李天歌	博士项目
355	2021YJSB355	客户债务违约与企业风险承担	天津财经大学	王君宜	博士项目
356	2021YJSB356	稳岗补贴政策对企业员工配置效率的影响研究	天津财经大学	郭晓翔	博士项目
357	2021YJSB357	“减税降费政策对产业链税负的影响及政策评估研究”	天津财经大学	曹青	博士项目

358	2021YJSB358	国企混改及其效益影响研究	天津财经大学	李旭	博士项目
359	2021YJSB359	数字经济背景下上市公司自媒体平台互动对用户—企业协同创新的影响研究	天津财经大学	许晨辉	博士项目
360	2021YJSB360	股东网络与企业创新绩效的影响机制研究	天津财经大学	罗贯擎	博士项目
361	2021YJSB361	知识网络视角下组织情绪能力对创新绩效的影响机制	天津财经大学	王师静云	博士项目
362	2021YJSB362	数据要素驱动下的宏观经济波动	天津财经大学	曾晶	博士项目
363	2021YJSB363	地方政府债务对企业融资的影响——基于债务异质与企业异质角度	天津财经大学	石若莹	博士项目
364	2021YJSB364	中国共产党百年翻译史研究	天津外国语大学	邹昊平	博士项目
365	2021YJSB365	《习近平谈治国理政》英译本中的国家形象：构建、生成与传播研究	天津外国语大学	杜帅	博士项目
366	2021YJSB366	新时代背景下俄罗斯学界对“中国关键词”的译介研究——基于汉俄平行语料库分析	天津外国语大学	潘晓彤	博士项目
367	2021YJSB367	形象学视阈下外宣翻译与国际传播策略研究	天津外国语大学	张欣蕾	博士项目
368	2021YJSB368	基于语料库的中共党史翻译研究	天津外国语大学	王晓艳	博士项目
369	2021YJSB369	基于语料库的《邓小平文选》中能愿动词日译比较研究——以中日两国的不同译本为素材	天津外国语大学	宋本超	博士项目
370	2021YJSB370	从中国特色翻译理论看《习近平谈治国理政》中的典故俄译	天津外国语大学	李雯君	博士项目
371	2021YJSB371	审美意识形态视阈下的毛泽东诗词英译对比研究	天津外国语大学	乔孟琪	博士项目
372	2021YJSB372	国家队“恶补体能”的功效评价及体能达标体系的优化整合研究	天津体育学院	冯雪	博士项目
373	2021YJSB373	新发展阶段我国竞技体育发展战略的模式创新研究	天津体育学院	赵慧敏	博士项目
374	2021YJSB374	基于CNN算法运动员足跖籽骨骨折AI诊断技术研究	天津体育学院	刘东仁	博士项目
375	2021YJSB375	线粒体源性活性氧对线粒体稳态相关基因表观遗传学修饰的调控机制研究	天津体育学院	李佳林	博士项目
376	2021YJSB376	臀肌激活锻炼对男青年膝前痛患者下肢运动功能与运动表现影响的实验研究	天津体育学院	吴悦	博士项目

377	2021YJSB377	ACLRL后早期脑电功率谱与下肢运动功能变化特征的研究	天津体育学院	代瑞兰	博士项目
378	2021YJSB378	体育强国建设视域下我国雪地排球项目发展的动力机制与实现路径探析	天津体育学院	李鑫	博士项目
379	2021YJSB379	青少年肥胖人群FATmax强度随运动进阶动态变化规律的探究与精准个性化减肥方案应用	天津体育学院	郭振	博士项目
380	2021YJSB380	“双减”政策对天津市体育培训市场的影响分析	天津体育学院	翟志昊	博士项目
381	2021YJSB381	有氧运动干预下phb2介导的线粒体自噬在ARD大鼠肾脏中的作用	天津体育学院	陈君顺子	博士项目
382	2021YJSS001	基于代际利他主义的隔代照料经济效用评估与政策研究	南开大学	高盛	硕士项目
383	2021YJSS002	乡村旅游制度变迁中利益相关者角色演化研究	南开大学	陈冷静	硕士项目
384	2021YJSS003	综合流视角下的城市群演化、协同与边界效应——以我国五大城市群为例	南开大学	姜铭烽	硕士项目
385	2021YJSS004	中日“开国”前后两国知识分子的对外认识比较研究——以魏源和吉田松阴为例	南开大学	李佳乐	硕士项目
386	2021YJSS005	传承红色语言基因，讲好日语“四史”故事	南开大学	何璇	硕士项目
387	2021YJSS006	碳风险影响企业并购决策了吗？	南开大学	胡焯翊	硕士项目
388	2021YJSS007	视觉信息对元音听辨影响的研究——以汉日元音为例	南开大学	徐利峥	硕士项目
389	2021YJSS008	石墨相氮化碳基光催化剂高效光催化氧化苯甲醇为醛研究	南开大学	靳昊坤	硕士项目
390	2021YJSS009	McKean-Vlasov类BSDE在金融的应用及数值算法	南开大学	郑子盟	硕士项目
391	2021YJSS010	多级孔缺陷金属有机框架限域杂多酸复合材料的制备及其氧化脱硫性能研究	南开大学	宗梦雅	硕士项目
392	2021YJSS011	机器学习局域势场辅助析氢反应电催化剂筛选模型	南开大学	陈乐添	硕士项目
393	2021YJSS012	锰基尖晶石催化剂制备及其选择性氧化5-羟甲基糠醛制取2,5-呋喃二甲醛研究	南开大学	张伟杰	硕士项目
394	2021YJSS013	基于实验室模拟的汽油车尾气液相二次有机气溶胶生成研究	南开大学	宋爱楠	硕士项目
395	2021YJSS014	流感病毒感染的免疫细胞外泌体体内行为学研究	南开大学	孙珂	硕士项目

396	2021YJSS015	靶向降解LSD1的PROTACs药物设计、合成和活性研究	南开大学	焦悦	硕士项目
397	2021YJSS016	明长城沿线非物质文化遗产的时空演变特征及其内在机理研究	天津大学	林霏阳	硕士项目
398	2021YJSS017	基于复杂网络和深度学习的气固两相流流动参数测量	天津大学	李梦宇	硕士项目
399	2021YJSS018	面向无标签人体微姿态识别及情感分析的无监督学习	天津大学	高榕	硕士项目
400	2021YJSS019	水下推进器用五相容错永磁游标电机的优化设计与容错控制技术研究	天津大学	李紫嫣	硕士项目
401	2021YJSS020	油气水三相流分布式电导传感器与电磁流量计组合测量方法研究	天津大学	唐子彦	硕士项目
402	2021YJSS021	基于PLIF&PIV的液液两相流界面失稳调控机理研究	天津大学	王文豪	硕士项目
403	2021YJSS022	基于语义引导的少样本分类技术研究	天津大学	侯志申	硕士项目
404	2021YJSS023	基于特征金字塔和图结构的3D手部姿态估计	天津大学	申欢	硕士项目
405	2021YJSS024	基于三维人体重构的虚拟试衣系统	天津大学	刘嫣然	硕士项目
406	2021YJSS025	低秩矩阵的精确恢复条件研究	天津大学	郭洵园	硕士项目
407	2021YJSS026	温度-应力-渗流耦合作用下砂岩力学与损伤特性研究	天津大学	肖君杰	硕士项目
408	2021YJSS027	天津滨海地区土壤DOM对Cd环境行为的调控机制	天津大学	华海锋	硕士项目
409	2021YJSS028	碳纤维增强热塑性复合材料的无导能筋超声波焊接质量控制关键技术研究	天津大学	杨苑铎	硕士项目
410	2021YJSS029	实时低温下岩石动态力学特性与冻胀机理研究	天津大学	杨雨鑫	硕士项目
411	2021YJSS030	深海水合物开采诱发海底滑坡风险评估方法研究	天津大学	李文昊	硕士项目
412	2021YJSS031	弯矩/扭矩作用下深水厚壁管道屈曲行为向量式力学求解策略研究及试验验证	天津大学	商文渊	硕士项目
413	2021YJSS032	耦合木质素裂解产H <sub>2</sub> 构建光驱动固定CO <sub>2</sub> 合成乙偶姻材料-微生物杂合系统	天津大学	郭之旗	硕士项目
414	2021YJSS033	基于GEE云平台和遥感大数据解析天津市土地覆盖变化规律和影响机制	天津大学	郑启卉	硕士项目

415	2021YJSS034	七里海湿地碳排放的时空特征和水位波动影响研究	天津大学	李世勇	硕士项目
416	2021YJSS035	无粘性土渗流侵蚀数值模拟方法研究	天津大学	陈至通	硕士项目
417	2021YJSS036	CFRP索整体式大角度夹片型锚固系统设计和力学性能研究	天津大学	郑茜文	硕士项目
418	2021YJSS037	卟啉共价有机框架可见光催化生产过氧化氢	天津大学	靳伟良	硕士项目
419	2021YJSS038	波浪驱动式深水湖库剖面水质监测平台研发与应用	天津大学	宗庆志	硕士项目
420	2021YJSS039	有机钌化合物的药物设计与构效关系研究	天津大学	严宇婷	硕士项目
421	2021YJSS040	碳值控制下产业环境、要素流动对中国制造业转型升级的驱动效应研究	天津科技大学	张慧妹	硕士项目
422	2021YJSS041	乡村振兴战略背景下黎侯虎的创新发展研究	天津科技大学	穆佳雪	硕士项目
423	2021YJSS042	新冠疫情背景下日本报刊涉华报道的话语分析研究——以《朝日新闻》为例	天津科技大学	冯艺宁	硕士项目
424	2021YJSS043	超声振动辅助纳秒激光烧蚀铝表面机理建模与验证	天津科技大学	张明月	硕士项目
425	2021YJSS044	球形偏心结构摩擦纳米发电机多向水波能量收集与自驱动传感技术研究	天津科技大学	黄明昆	硕士项目
426	2021YJSS045	基于深度学习的智能高血钾症实时监测及预警方法的研究	天津科技大学	董梅	硕士项目
427	2021YJSS046	激光诱导石墨烯基平面锌离子混合超级电容器的制备及其性能研究	天津科技大学	牟遗锐	硕士项目
428	2021YJSS047	纳米塑料对水生动物免疫细胞的影响及作用机制——以卤虫为例	天津科技大学	潘娜敏	硕士项目
429	2021YJSS048	羟丙基壳聚糖/氧化甲基纤维素自愈水凝胶的制备及其性能研究	天津科技大学	曲萌菲	硕士项目
430	2021YJSS049	新型1,10-菲罗啉类荧光探针的制备及性能研究	天津科技大学	田果	硕士项目
431	2021YJSS050	基于微流控芯片的食品中玉米赤霉烯酮检测方法的建立	天津科技大学	刘文韬	硕士项目
432	2021YJSS051	重楼皂苷治疗非酒精性脂肪肝作用机制研究	天津科技大学	闫梦姚	硕士项目
433	2021YJSS052	去杠杆政策、集团企业金融化与违约风险 ——基于三重差分方法的研究	天津工业大学	王丹	硕士项目

434	2021YJSS053	近十年天津市建设用地规模与碳排放耦合关系研究	天津工业大学	常青	硕士项目
435	2021YJSS054	基于招投标大数据的工程企业画像方法及其应用研究	天津工业大学	朱赛杰	硕士项目
436	2021YJSS055	ESG评级与上市公司绿色创新关系的多期DID研究	天津工业大学	宁慧	硕士项目
437	2021YJSS056	构建天津地域文化特色的社区党群服务中心空间视觉设计系统研究	天津工业大学	庞梦莹	硕士项目
438	2021YJSS057	从话语分析角度探究习近平讲话及其英译的国家形象构建	天津工业大学	赵书延	硕士项目
439	2021YJSS058	非正交非对称面齿轮齿面创成方法与啮合特性研究	天津工业大学	罗炳睿	硕士项目
440	2021YJSS059	车载通信中资源分配算法的研究	天津工业大学	任杰	硕士项目
441	2021YJSS060	齿面生成原理的面齿轮传动系统多状态啮合冲击动力学研究	天津工业大学	刘禄	硕士项目
442	2021YJSS061	CF/PPS曲面搭接超声焊熔接成形机理与质量控制研究	天津工业大学	景冲	硕士项目
443	2021YJSS062	适于CSI定位系统的高性能多径分类方法研究	天津工业大学	雷丽君	硕士项目
444	2021YJSS063	基于无源的非线性多智能体系统的协同控制	天津工业大学	黄丽娜	硕士项目
445	2021YJSS064	基于 FCS-MPC 的五桥臂 UPQC 电能质量补偿策略研究及实验平台研制	天津工业大学	赵晴晴	硕士项目
446	2021YJSS065	基于全新等效电路模型的电池关键状态在线联合估计器	天津工业大学	邵晨	硕士项目
447	2021YJSS066	双波长光纤干涉条纹投影物体高精度三维测量研究	天津工业大学	胡铁娜	硕士项目
448	2021YJSS067	基于聚合物材料的马赫-曾德尔电光调制器研究	天津工业大学	安芷萱	硕士项目
449	2021YJSS068	多气腔医疗康复软体机械手的设计与动力学建模	天津工业大学	刘文文	硕士项目
450	2021YJSS069	电动汽车锂离子动力电池健康状态的动态估计问题研究	天津工业大学	陈建华	硕士项目
451	2021YJSS070	基于工业机器人和深度学习的垃圾分拣研究	天津工业大学	尤浩淼	硕士项目
452	2021YJSS071	CAR-T免疫治疗量化控制的数学模型	天津工业大学	吕秋鑫	硕士项目

453	2021YJSS072	功能化凝胶电解质的设计及其在锌离子电池中的应用	天津工业大学	胡伟	硕士项目
454	2021YJSS073	膜蒸馏用仿生超润湿性多级纳米纤维光热转换膜的构筑及作用机理的研究	天津工业大学	史佳丽	硕士项目
455	2021YJSS074	同步静电纺丝/静电喷雾构筑高性能超疏水膜蒸馏用膜的研究	天津工业大学	陈燕飞	硕士项目
456	2021YJSS075	三维网络结构PPy空心管/ZIF复合吸波纺织材料的可控制备及其吸波机理研究	天津工业大学	禄倩倩	硕士项目
457	2021YJSS076	耐溶剂高性能聚芳硫醚复合纤维膜的制备及其性能研究	天津工业大学	张萌恩	硕士项目
458	2021YJSS077	聚多巴胺协同过硫酸盐催化氧化降解水中典型抗生素的增效作用机制	天津工业大学	周颖珊	硕士项目
459	2021YJSS078	基于膜与微流控耦合系统的重金属检测研究	天津工业大学	袁扬	硕士项目
460	2021YJSS079	丙烯酰胺水凝胶纤维的制备及成纤过程中结构演化	天津工业大学	周晓琳	硕士项目
461	2021YJSS080	石墨烯和仿生自清洁微纳结构增强型钙态矿太阳能电池及机理研究	天津工业大学	张诗涵	硕士项目
462	2021YJSS081	多芳基吡咯基元光敏剂对线粒体损伤相关分子模式在免疫原性细胞死亡中的研究	天津工业大学	田孟艳	硕士项目
463	2021YJSS082	慢性阻塞性肺疾病加重辨识和预测方法研究	天津工业大学	赵伟标	硕士项目
464	2021YJSS083	京津冀绿色发展的区域产业链共生演化与发展路径研究	天津理工大学	艾宇芬	硕士项目
465	2021YJSS084	基于多边匹配视角下知识平台运营模式构建研究	天津理工大学	周楠	硕士项目
466	2021YJSS085	京津冀文旅协同下的老字号品牌文创产品创新设计研究	天津理工大学	张妮	硕士项目
467	2021YJSS086	双碳视角下京津冀绿色物流生态系统协同发展机制研究	天津理工大学	刘恋	硕士项目
468	2021YJSS087	学生视野中的理工院校思政课获得感研究——以天津理工大学为例	天津理工大学	闫丽颖	硕士项目
469	2021YJSS088	基于生成模型的深度多示例学习方法研究	天津理工大学	梁楠	硕士项目
470	2021YJSS089	脉动压力入口对船用离心泵噪音的影响及优化设计	天津理工大学	张现	硕士项目
471	2021YJSS090	动车组中间直流环节电压振荡分析与抑制	天津理工大学	胡一凡	硕士项目

472	2021YJSS091	基于北斗系统的智能电网抗欺骗时钟同步方法研究	天津理工大学	杨帆	硕士项目
473	2021YJSS092	基于EEG和面部表情图像融合的在线多模态力触觉感知的聋人情感计算系统的研究	天津理工大学	侯法政	硕士项目
474	2021YJSS093	视频动作识别中的时空Transformer关键技术研究	天津理工大学	乔明阳	硕士项目
475	2021YJSS094	面向磨抛的宏微串联机器人误差辨识与精度标定方法研究	天津理工大学	邓誉鑫	硕士项目
476	2021YJSS095	基于子视图学习的多视图支持向量机方法研究	天津理工大学	郝琪	硕士项目
477	2021YJSS096	基于二维铁电半导体的非易失性全电控谷电子器件的理论设计	天津理工大学	张冬雪	硕士项目
478	2021YJSS097	仿柔性卷须机器人抓手结构设计	天津理工大学	赵懿炜	硕士项目
479	2021YJSS098	面向生物分子检测的空芯光纤光流控技术研究	天津理工大学	徐常平	硕士项目
480	2021YJSS099	新型闪烁晶体Cs <sub>3</sub> Cu <sub>2</sub> I <sub>5</sub> 的布里奇曼法生长及其性能研究	天津理工大学	张梁	硕士项目
481	2021YJSS100	碳化钼的低温制备及其复合光催化剂的制氢研究	天津理工大学	杜剑飞	硕士项目
482	2021YJSS101	梯度孔诱导锂沉积—构建稳定长循环、安全电池器件	天津理工大学	关炜烨	硕士项目
483	2021YJSS102	三氯异氰尿酸工业废水资源化利用关键技术	天津理工大学	吴骞	硕士项目
484	2021YJSS103	具有图案化保护层结构的高性能CO <sub>2</sub> 分离膜设计与构筑	天津理工大学	张君蕊	硕士项目
485	2021YJSS104	技术进步视角下航空公司碳交易机制和减排技术选择研究	中国民航大学	郭小宁	硕士项目
486	2021YJSS105	运维需求视角下国产民机制造业与维修业协调发展研究	中国民航大学	刘宇展	硕士项目
487	2021YJSS106	我国民用无人机货运的侵权风险及其防范策略研究	中国民航大学	欧蓝柠	硕士项目
488	2021YJSS107	民航应急语言服务存在的问题与解决机制研究	中国民航大学	黄锦	硕士项目
489	2021YJSS108	我国旅客空铁联运的模式及其制度构建	中国民航大学	杨欣媛	硕士项目
490	2021YJSS109	双金属氢氧化物/官能化碳纳米管协效阻燃剂及其环氧树脂阻燃应用研究	中国民航大学	贾一啸	硕士项目

491	2021YJSS110	面向飞行员选拔的合作交流能力测评工具研究	中国民航大学	张梦茜	硕士项目
492	2021YJSS111	商业航天密集发射期间民机智能规避决策方法研究	中国民航大学	刁天茹	硕士项目
493	2021YJSS112	宽温域自补偿唇形密封弹流润滑理论研究	中国民航大学	曾杰	硕士项目
494	2021YJSS113	激光制备航空发动机镍基部件复合涂层组织与强化机制研究	中国民航大学	孟琨	硕士项目
495	2021YJSS114	基于深度学习的空气涡轮起动机剩余寿命预测研究	中国民航大学	吉雨彬	硕士项目
496	2021YJSS115	基于卷积神经网络的机载雷达降水粒子分类研究	中国民航大学	桑晨禹	硕士项目
497	2021YJSS116	航班客舱保障过程协同预测方法研究	中国民航大学	刘鹏	硕士项目
498	2021YJSS117	基于知识图谱的民航自动问答系统应用研究	中国民航大学	余盼	硕士项目
499	2021YJSS118	基于ArcGIS平台的SWMM模型应用于“海绵机场”的二次开发	中国民航大学	冯昊	硕士项目
500	2021YJSS119	基于改进参数化同步压缩变换的滚动轴承故障诊断方法研究	中国民航大学	李鑫焱	硕士项目
501	2021YJSS120	面向航空物流的多类型物品三维异构在线装箱算法	中国民航大学	程九廪	硕士项目
502	2021YJSS121	机场供油自控系统网络安全测试与评估	中国民航大学	姚峰	硕士项目
503	2021YJSS122	基于拟人运动的航空行李自动装载轻柔码放优化方法研究	中国民航大学	刘雨晗	硕士项目
504	2021YJSS123	过冷大水滴撞击微结构低温仿生表面动力学行为及积冰特性多尺度研究	中国民航大学	王成轩	硕士项目
505	2021YJSS124	基于三维实景重构的机场道面适航性能评价方法研究	中国民航大学	冯莉	硕士项目
506	2021YJSS125	基于水泥混凝土弯拉应力的机场大尺寸道面板寿命提升研究	中国民航大学	包伊婷	硕士项目
507	2021YJSS126	复合材料超低热膨胀结构件优化设计与制造	中国民航大学	赵晨起	硕士项目
508	2021YJSS127	基于HQ管-声衬结构的发动机风扇噪声控制方法研究	中国民航大学	秦维锐	硕士项目
509	2021YJSS128	对转风扇开式转子发动机噪声评估方法研究	中国民航大学	苏盟	硕士项目

510	2021YJSS129	危险天气下飞行中动态改航规划的关键技术研究	中国民航大学	刘锬	硕士项目
511	2021YJSS130	局部腐蚀3D打印铝合金疲劳失效微观机理研究	中国民航大学	江圣	硕士项目
512	2021YJSS131	基于深度学习的旋翼机声学探测与识别方法研究	中国民航大学	盛文泰	硕士项目
513	2021YJSS132	冰晶结冰数值模拟及冰形预测方法研究	中国民航大学	郑淼	硕士项目
514	2021YJSS133	强夯置换联合轻质泡沫处理道面地基技术研究	中国民航大学	刘文俊	硕士项目
515	2021YJSS134	基于水质水量耦合模型的北运河城区段示范工程净化效果模拟研究	天津农学院	刘然	硕士项目
516	2021YJSS135	基于Hydrus-2D的滴灌条件下土壤水氮动态模拟研究	天津农学院	崔赫钊	硕士项目
517	2021YJSS136	RNA甲基化转移酶METTL3介导m6A修饰对牛骨骼肌卫星细胞调控作用研究	天津农学院	甄珍	硕士项目
518	2021YJSS137	弓形虫ROPs基因重组减毒沙门氏菌的构建及其免疫效果评价	天津农学院	杜荣起	硕士项目
519	2021YJSS138	栀子黄色素分离纯化、结构鉴定及其抑制低密度脂蛋白氧化修饰的研究	天津农学院	甘宇鑫	硕士项目
520	2021YJSS139	MSTN-/-鲁西黄牛非编码RNA通过介导下游基因启动子对肌肉表达的调控	天津农学院	陈星宇	硕士项目
521	2021YJSS140	副猪嗜血杆菌生物被膜基因缺失株的构建及生物学特性研究	天津农学院	曾君	硕士项目
522	2021YJSS141	多细胞多维动态特性高分辨力测量方法的研究	天津农学院	郭启航	硕士项目
523	2021YJSS142	基于红外与可见光图像融合技术的农作物病害早期识别研究	天津农学院	董钟灿	硕士项目
524	2021YJSS143	西瓜GH3家族基因鉴定及干旱响应CIBGLU功能分析	天津农学院	靳丹丹	硕士项目
525	2021YJSS144	雨水收集净化+庭院灌溉自动化系统	天津农学院	张玮婷	硕士项目
526	2021YJSS145	组学分析西瓜幼苗对盐胁迫的响应	天津农学院	刘颖	硕士项目
527	2021YJSS146	T-2毒素神经毒性作用机制及靶向调控研究	天津农学院	刘鑫宇	硕士项目
528	2021YJSS147	基于黑猩猩腺病毒为载体的结核疫苗的研发——强CD8+T细胞免疫反应的免疫策略探究	天津医科大学	何芙蓉	硕士项目

529	2021YJSS148	装载PEDF的MSC-sEVs在糖尿病视网膜病变中的作用及机制研究	天津医科大学	樊蕊嫣	硕士项目
530	2021YJSS149	STAT3/EZH2通路诱导自噬促进头颈部鳞癌侵袭转移的机制研究	天津医科大学	周倩倩	硕士项目
531	2021YJSS150	Med1特异性介导的TGF- $\beta$ 信号通路对再上皮化的影响及机制探究	天津医科大学	朱倩玉	硕士项目
532	2021YJSS151	线粒体GCN5L1通过乙酰化影响内质网钙稳态进而调控胰岛素敏感性	天津医科大学	张嘉琪	硕士项目
533	2021YJSS152	靶向PI3K抗前列腺癌转移的联合用药策略及机制研究	天津医科大学	王鑫淼	硕士项目
534	2021YJSS153	Prevotella copri菌通过亮氨酸依赖性mTOR-STAT3通路促进肠腺瘤恶变的机制研究	天津医科大学	吴雪梅	硕士项目
535	2021YJSS154	脱氧胆酸抑制潘氏细胞分泌脂质运载蛋白2促进肠道炎症的机制研究	天津医科大学	王晨	硕士项目
536	2021YJSS155	EGFR影响 NFAT5 甲基化促进胶质瘤对于TMZ耐药性的研究	天津医科大学	李亚甜	硕士项目
537	2021YJSS156	m6A甲基化酶METTL3在甲状腺癌去分化过程中的功能机制研究	天津医科大学	赵泽玮	硕士项目
538	2021YJSS157	基于可降解人源蛋白的靶向控释前药纳米颗粒用于MRI引导下的前列腺癌精准诊断及化疗研究	天津医科大学	张文懿	硕士项目
539	2021YJSS158	ARK5调控非微管结合Tau蛋白早期聚集在七氟烷致发育大脑神经毒性的作用研究	天津医科大学	冯婧昱	硕士项目
540	2021YJSS159	转录因子CTCF在常染色体显性多囊肾病的发生发展中的作用及机制研究	天津医科大学	豆旭丹	硕士项目
541	2021YJSS160	载白介素4纳米形貌种植体表面调控巨噬细胞极化促进成骨的作用和机制研究	天津医科大学	梁宇	硕士项目
542	2021YJSS161	基于功能近红外的帕金森病认知运动干扰研究	天津医科大学	张鑫源	硕士项目
543	2021YJSS162	年龄相关黄斑变性基因治疗	天津医科大学	白廷会	硕士项目
544	2021YJSS163	支链氨基酸代谢障碍在糖尿病肾病发生发展中的作用及机制研究	天津医科大学	邓晓庆	硕士项目
545	2021YJSS164	ISG15通过影响PD-L1糖基化修饰抑制肺腺癌进展	天津医科大学	闫晨晖	硕士项目
546	2021YJSS165	中链甘油三酯与DHA联合改善快速老化小鼠认知功能的作用及肠道菌群机制研究	天津医科大学	孙月	硕士项目
547	2021YJSS166	大黄素通过抑制经典和非经典NLRP3炎性小体通路的激活抑制LPS诱导的脓毒症机制探究	天津医科大学	付伟	硕士项目

548	2021YJSS167	sFgl2过表达的间充质干细胞通过CD32b调控CD4 T细胞缓解自身免疫性肝炎的实验研究	天津医科大学	纪文斌	硕士项目
549	2021YJSS168	天津市基层中医药人才服务能力评价体系构建及优化策略研究	天津中医药大学	宋林	硕士项目
550	2021YJSS169	基于ROS/PPAR $\alpha$ /Mfn2轴探讨补骨脂酚调控肝癌细胞线粒体自噬及内源性凋亡的分子机制	天津中医药大学	赵浩楠	硕士项目
551	2021YJSS170	原花青素B2对星形胶质细胞和小胶质细胞间串扰及其介导的神经炎症的调控研究	天津中医药大学	王奕	硕士项目
552	2021YJSS171	基于Kano分析模型老年慢性心力衰竭住院患者灵性照护需求现状及其相关影响因素的分析研究	天津中医药大学	汪张毅	硕士项目
553	2021YJSS172	基于HIF-1 $\alpha$ /LDHA信号轴探讨加味开心散调控糖代谢紊乱抑制NLRP3炎症小体活化防治Alzheimer的机制	天津中医药大学	张瑞峰	硕士项目
554	2021YJSS173	莪术组分协同抑制肝癌干细胞"干性"的作用机制研究	天津中医药大学	范妮	硕士项目
555	2021YJSS174	儿茶酚功能化壳聚糖-氧化硫酸软骨素肠粘附水凝胶包埋淫羊藿苷/壳聚糖微球治疗溃疡性结肠炎的研究	天津中医药大学	张永博	硕士项目
556	2021YJSS175	可控释淫羊藿苷的ROS响应性纳米水凝胶用于帕金森病的研究	天津中医药大学	周艳明	硕士项目
557	2021YJSS176	基于Keap1/Nrf2信号通路的中药经典名方羌活胜湿汤抗类风湿关节炎作用机制研究	天津中医药大学	王双琪	硕士项目
558	2021YJSS177	基于免疫-松果体轴的过敏性鼻炎秋季易感性的机制研究	天津中医药大学	梁丽金	硕士项目
559	2021YJSS178	基于血管保护作用的注射用丹参多酚酸的质量生物标志物研究	天津中医药大学	王玉	硕士项目
560	2021YJSS179	基于代谢组学和肠道菌群探究金芪降糖片治疗糖尿病的作用及机制研究	天津中医药大学	宋志会	硕士项目
561	2021YJSS180	基于阳离子选择耗尽注射-扫集-环糊精电动色谱拆分并富集西酞普兰对映体	天津中医药大学	周蕊	硕士项目
562	2021YJSS181	清金益气颗粒药效物质基础及质量标志物研究	天津中医药大学	杨晓花	硕士项目
563	2021YJSS182	基于"药辅合一"思想的车前子多糖"类制剂"效应及在驻景丸中的配伍作用研究	天津中医药大学	赵晓然	硕士项目
564	2021YJSS183	"风药"蔓荆子基于TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路治疗偏头痛的作用及机制研究	天津中医药大学	孙星怡	硕士项目
565	2021YJSS184	基于肠道菌群对脂代谢的影响探讨凉血消风汤治疗寻常型银屑病机制	天津中医药大学	丁海宁	硕士项目
566	2021YJSS185	基于MOF负载阿霉素的光热/光动/化学协同治疗乳腺癌的诊疗一体化纳米递送系统	天津中医药大学	于长祥	硕士项目

567	2021YJSS186	京尼平苷“多途径”抑制脂多糖诱导的炎症反应的机理研究	天津中医药大学	董雪媛	硕士项目
568	2021YJSS187	基于超分子化学和药代动力学研究甘草“能缓能和”药性	天津中医药大学	赵姿雯	硕士项目
569	2021YJSS188	基于可持续性展示的天津建筑遗产数字化利用研究	天津师范大学	吕晨	硕士项目
570	2021YJSS189	重大突发事件信息公开的路径优化研究——以2021年山西暴雨事件为例	天津师范大学	张思瑶	硕士项目
571	2021YJSS190	双碳引领下天津自贸区产业绿色转型的驱动机制研究	天津师范大学	李沛远	硕士项目
572	2021YJSS191	数字经济时代企业战略变革的前因组态及其绩效研究 -以中国制造业为例	天津师范大学	崔箫	硕士项目
573	2021YJSS192	基于地域文化特色的文创产品“活态化”设计研究 ——以西青区运河文化为例	天津师范大学	房怡君	硕士项目
574	2021YJSS193	“一带一路”视域下功夫电影对中国国家形象建构的效果研究——以肯尼亚青年群体为例	天津师范大学	孙欣	硕士项目
575	2021YJSS194	属性标签对小学中高年级儿童模糊决策表现的影响	天津师范大学	刘欣宇	硕士项目
576	2021YJSS195	全过程人民民主视域下村民自治的路径优化	天津师范大学	冯伟婷	硕士项目
577	2021YJSS196	巡航过程中学习意图和地标视觉显著性对空间场景记忆的影响	天津师范大学	张亚南	硕士项目
578	2021YJSS197	父母教养方式与中学生应对方式的关系：基于应对模式的探讨	天津师范大学	陈雪明	硕士项目
579	2021YJSS198	中文读者从注视点右侧获得何种类型汉字预视信息？——来自眼动研究的证据	天津师范大学	袁小源	硕士项目
580	2021YJSS199	东亚儒学视域下日本江户时代《易经》诠释研究	天津师范大学	支新宇	硕士项目
581	2021YJSS200	失信惩戒制度运用中的个人信息保护	天津师范大学	郭澎	硕士项目
582	2021YJSS201	类别预模版激活的时间进程	天津师范大学	苗志伟	硕士项目
583	2021YJSS202	“防沉迷”系统实行背景下未成年人网络游戏成瘾的追踪调查	天津师范大学	江莹	硕士项目
584	2021YJSS203	基于主体-客体互倚模型乳腺癌患者及配偶积极心理资本与创伤后成长的纵向研究	天津师范大学	甄倩	硕士项目
585	2021YJSS204	完成任务失败后大学生的“酸葡萄”心理研究	天津师范大学	康佳	硕士项目

586	2021YJSS205	SCERTS模式对自闭症儿童语言的干预研究	天津师范大学	裴佳瑞	硕士项目
587	2021YJSS206	汉语中正预期的研究	天津师范大学	李帅楠	硕士项目
588	2021YJSS207	努力一定收获? 探索初中生坚毅与学业自我效能感、失败信念和成就目标定向的关系	天津师范大学	王梦华	硕士项目
589	2021YJSS208	基于智慧交通路侧设备的无线信号安全传输问题研究	天津师范大学	李茂林	硕士项目
590	2021YJSS209	基于改进的卷积神经网络的人脸识别算法研究	天津师范大学	郭聪	硕士项目
591	2021YJSS210	聚离子液体@氢键有机框架复合材料用于二氧化碳的高效负载	天津师范大学	郑心静	硕士项目
592	2021YJSS211	基于多源遥感数据与元胞自动机模型的生态评价与预测—以天津市为例	天津师范大学	艾佳超	硕士项目
593	2021YJSS212	GABA调控细胞自噬介导的小麦耐盐作用研究	天津师范大学	焦进兰	硕士项目
594	2021YJSS213	生命历程视域下我国世界技能大赛获奖选手的成长轨迹研究	天津职业技术师范大学	张毛毛	硕士项目
595	2021YJSS214	高职教师准入制度的问题反思与对策探究——以天津市为例	天津职业技术师范大学	邓春梦	硕士项目
596	2021YJSS215	正念与中职生抑郁情绪的关系——情绪自旋的中介作用	天津职业技术师范大学	李昱汝	硕士项目
597	2021YJSS216	复杂未知月面环境负重多足机器人多模态人机交互技术研究	天津职业技术师范大学	夏怡芦	硕士项目
598	2021YJSS217	基于纳米压痕本构建模的激光熔覆层切削加工非均质有限元模拟研究	天津职业技术师范大学	王丰	硕士项目
599	2021YJSS218	基于臂载视觉灾害环境穿越机器人研制	天津职业技术师范大学	冯鹏博	硕士项目
600	2021YJSS219	高维数据的统计过程监控与诊断	天津职业技术师范大学	杨起强	硕士项目
601	2021YJSS220	面向石化储罐的磁吸附爬壁机器人越障机理研究	天津职业技术师范大学	张展鹏	硕士项目
602	2021YJSS221	基于驾驶员行为的智能网联汽车自动避撞系统研究	天津职业技术师范大学	程剑锋	硕士项目
603	2021YJSS222	钨合金电塑性辅助切削加工刀具智能设计方法研究	天津职业技术师范大学	王建肖	硕士项目
604	2021YJSS223	超声辅助混粉准干式电火花表面强化TC4钛合金强化层组织与性能研究	天津职业技术师范大学	张桐	硕士项目

605	2021YJSS224	基于深度学习的森林火情无人机三维路径规划	天津职业技术师范大学	李保胜	硕士项目
606	2021YJSS225	用于加工钨钼合金的AlCrSiN/Mo自润滑刀具涂层研究	天津职业技术师范大学	朱建博	硕士项目
607	2021YJSS226	基于神经网络的模型融合学习算法研究及其在股票波动率预测中的应用	天津职业技术师范大学	石志伟	硕士项目
608	2021YJSS227	基于数字孪生的自动化立体仓库货位分配优化	天津职业技术师范大学	连泰湖	硕士项目
609	2021YJSS228	航空发动机叶片内腔气相渗CrAl涂层工艺研究	天津职业技术师范大学	马德政	硕士项目
610	2021YJSS229	超高速激光熔覆高温耐磨陶瓷涂层	天津职业技术师范大学	刘进	硕士项目
611	2021YJSS230	京津冀生产性服务业集聚对区域经济发展的影响研究	天津外国语大学	陈星宇	硕士项目
612	2021YJSS231	投资者关注碳排放风险的本地效应和空间溢出研究	天津外国语大学	朱世婧	硕士项目
613	2021YJSS232	协同学理论视域下天津市人才结构与产业结构适配度研究	天津外国语大学	程静	硕士项目
614	2021YJSS233	中间品进口与全要素生产率对企业创新的影响研究	天津外国语大学	张跃洋	硕士项目
615	2021YJSS234	数字普惠金融发展对中国农村居民收入的影响研究	天津外国语大学	王婷婷	硕士项目
616	2021YJSS235	跨文化交际视阈下习近平论述的斯瓦希里语翻译研究——以“人民网”和“国际在线”相关报道为例	天津外国语大学	张孟宇	硕士项目
617	2021YJSS236	阿拉伯媒体关于“中国共产党建党一百周年”报道分析	天津外国语大学	黎奇儒	硕士项目
618	2021YJSS237	中国“抗疫文学”与日本疫病书写——以中日文学中的“新冠”描写为中心	天津外国语大学	赵萌	硕士项目
619	2021YJSS238	白先勇对中国传统戏曲资源的创造性转化研究	天津外国语大学	贺丹	硕士项目
620	2021YJSS239	欧盟参与全球公共卫生治理的动因与路径分析	天津外国语大学	徐莹莹	硕士项目
621	2021YJSS240	基于认知语言学视角的中日五官惯用表达对比研究	天津外国语大学	刘金玲	硕士项目
622	2021YJSS241	当代俄罗斯文学中的历史叙事研究	天津外国语大学	阚文峰	硕士项目
623	2021YJSS242	构式语法视阈下中国政治话语的俄译研究——以《习近平谈治国理政》为例	天津外国语大学	张宇茜	硕士项目

624	2021YJSS243	《习近平谈治国理政》俄译本中的战争隐喻研究	天津外国语大学	吴子鹏	硕士项目
625	2021YJSS244	中国人日语学习者 行为结果失败类复合动词习得研究	天津外国语大学	刘欣	硕士项目
626	2021YJSS245	后疫情时代外语学习者跨文化身份认同研究	天津外国语大学	田雨晴	硕士项目
627	2021YJSS246	新兴“1+1+1”三音节词的形成和传播研究	天津外国语大学	王彦龙	硕士项目
628	2021YJSS247	应急语言服务视角下俄语自主学习模式的构建	天津外国语大学	麦丹娜·艾尼瓦尔	硕士项目
629	2021YJSS248	新时代生态文明思想之“绿色生活理念”英译研究	天津外国语大学	寇海军	硕士项目
630	2021YJSS249	《子不语》与《阅微草堂笔记》中瘟疫描写之异同及其文化解读	天津外国语大学	赵欣怡	硕士项目
631	2021YJSS250	应急语言服务体系中多元主体的跨文化技能提升研究	天津外国语大学	侯一冉	硕士项目
632	2021YJSS251	中国企业跨国并购中的跨文化风险研究	天津外国语大学	侯嘉伟	硕士项目
633	2021YJSS252	日本中小企业促进产后女性再就业保障措施研究	天津外国语大学	宋宁	硕士项目
634	2021YJSS253	《习近平谈治国理政》意译本用典翻译策略研究	天津外国语大学	潘沈悦	硕士项目
635	2021YJSS254	着色的听觉：兰波诗歌的图像与音韵研究	天津外国语大学	袁艺庭	硕士项目
636	2021YJSS255	基于应急语料库的简明汉语与简明日语的对比研究	天津外国语大学	马晶	硕士项目
637	2021YJSS256	女性主义批评视角下高桥多佳子《人偶爱》中的女性生存探索研究	天津外国语大学	李明熙	硕士项目
638	2021YJSS257	日本反儿童贫困政策研究	天津外国语大学	肖冬	硕士项目
639	2021YJSS258	基于《公务员法》（2016版）的埃及政治现代化改革	天津外国语大学	李昊喆	硕士项目
640	2021YJSS259	比较文学形象学视角下阿拉伯文学作品中的中国形象——以中世纪阿拉伯游记为例	天津外国语大学	徐爽	硕士项目
641	2021YJSS260	阿尔伯特·施韦泽生命伦理观研究	天津外国语大学	郭佳佳	硕士项目
642	2021YJSS261	生态文明视阈下绿色发展新理念术语解读与英译研究	天津外国语大学	周晓夏	硕士项目

643	2021YJSS262	媒介知识分子的身份建构研究	天津外国语大学	雷月	硕士项目
644	2021YJSS263	帕特里克·墨菲生态女性主义研究	天津外国语大学	李思雨	硕士项目
645	2021YJSS264	伍尔夫“雌雄同体”女性主义考辨	天津外国语大学	牛文佳	硕士项目
646	2021YJSS265	汶川地震纪念性报道的仪式化传播研究	天津外国语大学	陈阳	硕士项目
647	2021YJSS266	普京公开演讲的语言个性分析	天津外国语大学	田萌	硕士项目
648	2021YJSS267	尤金·哈格洛夫环境伦理观研究	天津外国语大学	武瞳宇	硕士项目
649	2021YJSS268	中国人日语学习者关于意志表达的习得研究	天津外国语大学	赵怡柔	硕士项目
650	2021YJSS269	日本非正式雇佣的演变历程和政府政策的演进	天津外国语大学	曾慧萍	硕士项目
651	2021YJSS270	后现代德语文学作品中西方权力话语的伪善与衰落——以贝尔福斯小说《百日》为例	天津外国语大学	路艺蕾	硕士项目
652	2021YJSS271	风险投资调节下董事会治理特征对IPO抑价的影响效应研究	天津商业大学	李燕青	硕士项目
653	2021YJSS272	基于机器学习的顾客分级模型及其应用研究	天津商业大学	潘恩泽	硕士项目
654	2021YJSS273	中小学生减负政策执行场域构成与优化研究	天津商业大学	胡欣桐	硕士项目
655	2021YJSS274	缓解信息茧房现象：基于多样性的新闻推荐方法研究	天津商业大学	赵鸿运	硕士项目
656	2021YJSS275	基于DEA-AHP的企业品牌价值评估方法研究	天津商业大学	丁楠	硕士项目
657	2021YJSS276	高质量发展背景下农业产业集聚对农业全要素生产率增长的空间溢出效应研究	天津商业大学	杨冬燕	硕士项目
658	2021YJSS277	后疫情时代的低碳冷链物流配送中心选址优化研究 ——以京津冀都市圈为例	天津商业大学	吴鑫鑫	硕士项目
659	2021YJSS278	碳交易政策下供应链的低碳转型演化机理研究	天津商业大学	胡吉安	硕士项目
660	2021YJSS279	基于Shiny程序包的短文本数据可视化分析系统研发	天津商业大学	涂亚婷	硕士项目
661	2021YJSS280	数字金融对天津市智能科技产业升级的机制影响及政策建议研究	天津商业大学	马世文	硕士项目

662	2021YJSS281	数字经济背景下我国应对国家征税权划分规则变革研究	天津商业大学	骆亭宇	硕士项目
663	2021YJSS282	见义勇为的民法适用问题研究	天津商业大学	黄天怡	硕士项目
664	2021YJSS283	乡村振兴视野下提升农村基层党组织组织力研究	天津商业大学	马高辉	硕士项目
665	2021YJSS284	课程思政建设视域中教师核心素养提升研究	天津商业大学	高消消	硕士项目
666	2021YJSS285	算法歧视的法律规制	天津商业大学	许亚飞	硕士项目
667	2021YJSS286	大温度滑移非共沸工质凝结换热特性及组分迁移机理研究	天津商业大学	吴天昊	硕士项目
668	2021YJSS287	搁架排管速冻机性能的试验研究	天津商业大学	焦峰	硕士项目
669	2021YJSS288	外融冰冰蓄冷装置鼓气性能模拟及其强化换热分析	天津商业大学	刘泽栋	硕士项目
670	2021YJSS289	宽禁带半导体材料超精密加工去除机制	天津商业大学	杨海杰	硕士项目
671	2021YJSS290	音频信号特征融合及智能分类算法研究	天津商业大学	杨镇豪	硕士项目
672	2021YJSS291	微通道散热器内部流场分配不均的模拟与实验研究	天津商业大学	吴巧燕	硕士项目
673	2021YJSS292	果蔬微尺度水分传递动力学的实验与数值研究	天津商业大学	张浩彦	硕士项目
674	2021YJSS293	鲸鱼算法的改进及其在盲均衡中的应用研究	天津商业大学	王晓林	硕士项目
675	2021YJSS294	相变材料与易挥发工质非互溶体系的蓄能特性研究	天津商业大学	田庆丰	硕士项目
676	2021YJSS295	大功率电子器件干冰喷射冷却特性的研究	天津商业大学	王宁霞	硕士项目
677	2021YJSS296	喷司他丁生物合成途径特异性调控机制的解析	天津商业大学	刘冉	硕士项目
678	2021YJSS297	三种新颖的溶解性多糖单加氧酶的酶学特性及其催化机理的研究	天津商业大学	乔晨曦	硕士项目
679	2021YJSS298	滑菇多糖-多酚复合物与胆固醇的相互作用的分子描述研究	天津商业大学	王娟娟	硕士项目
680	2021YJSS299	沙门氏菌基因编辑技术的探索与优化	天津商业大学	王钰	硕士项目

681	2021YJSS300	企业避税视角下城市电商化转型经济后果研究——基于国家电子商务示范城市准自然实验的证据	天津财经大学	赵玉洁	硕士项目
682	2021YJSS301	亡羊补牢还是雪上加霜？高管集体离职、违规对财务绩效的影响——基于中国A股上市公司经验数据	天津财经大学	张杰美	硕士项目
683	2021YJSS302	大数据背景下投资者异质信念与资产价格研究	天津财经大学	杨玲	硕士项目
684	2021YJSS303	基于离散选择试验的新能源车消费者选择偏好研究	天津财经大学	刘盼盼	硕士项目
685	2021YJSS304	“文化自信”视角下的中国外宣文本立场研究——基于语料库研究方法	天津财经大学	孙婧	硕士项目
686	2021YJSS305	天津市高中体育专项化教学效果评价改革战略研究	天津体育学院	滕浚清	硕士项目
687	2021YJSS306	天津市老年女性体育参与的影响因素研究——基于加拿大影响妇女和女孩体育活动和运动参与的社会生态模型	天津体育学院	刘晓慧	硕士项目
688	2021YJSS307	天津（市）体育类非物质文化遗产项目保护与传承研究	天津体育学院	刘健	硕士项目
689	2021YJSS308	基于Complex训练法对青少年排球运动员助跑起跳技术运动学特征的影响研究	天津体育学院	周国超	硕士项目
690	2021YJSS309	规律广场舞运动对中老年人功能性动作能力的影响	天津体育学院	冯杰堃	硕士项目
691	2021YJSS310	经颅直流电刺激对运动员注意网络的调节作用	天津体育学院	白梓彤	硕士项目
692	2021YJSS311	黔东南侗族传统体育自组织特征与发展阶段影响因素调查分析	天津体育学院	陈敏	硕士项目
693	2021YJSS312	不稳定支撑面训练对脑卒中患者平衡和下肢步行功能的研究	天津体育学院	刘姣	硕士项目
694	2021YJSS313	涉入视角下体育赛事消费行为的产生机制	天津体育学院	杨星星	硕士项目
695	2021YJSS314	泡沫轴滚压与静态拉伸对屈膝肌疲劳后跳跃落地时下肢生物力学特征的即时影响	天津体育学院	王立广	硕士项目
696	2021YJSS315	建党百年群众体育发展历程及经验启示研究	天津体育学院	杨山山	硕士项目
697	2021YJSS316	大运河文化带天津段民俗体育可持续发展研究	天津体育学院	韩硕	硕士项目
698	2021YJSS317	tDCS干预技术对手机成瘾者注意偏向的研究	天津体育学院	姜学敏	硕士项目
699	2021YJSS318	功能性街舞训练对大学生情绪及人际关系的干预研究	天津体育学院	代羽昕	硕士项目

700	2021YJSS319	幼儿瑜伽对5-6岁幼儿注意力稳定性的影响及其时程效益研究	天津体育学院	李凤芝	硕士项目
701	2021YJSS320	口述史视野下集体记忆的建构机制与价值转向研究	天津体育学院	杜晨晨	硕士项目
702	2021YJSS321	3-硝基-N-甲基水杨酰胺通过AMPK/SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 信号通路改善大鼠心肌缺血再灌注损伤	天津体育学院	耿焱	硕士项目
703	2021YJSS322	东周晋系编钟研究	天津音乐学院	赵浩然	硕士项目
704	2021YJSS323	文化变迁视野下的津门法鼓研究——以挂甲寺庆音法鼓銮驾老会为例	天津音乐学院	徐一楠	硕士项目
705	2021YJSS324	“上蒲口同乐高跷”的挖掘与研究	天津音乐学院	侯敏	硕士项目
706	2021YJSS325	“双减”政策背景下天津市艺术教育的审美实践研究	天津音乐学院	江文	硕士项目
707	2021YJSS326	文旅融合视角下运河文化项目开发运营研究——以“天津杨柳青大运河国家文化公园”为调研对象	天津音乐学院	韩晨颖	硕士项目
708	2021YJSS327	乡村旅游视野下的赣南客家村落再造研究	天津美术学院	周鹏	硕士项目
709	2021YJSS328	“智慧+艺术”视域下城市景观意向研究	天津美术学院	赵丽颖	硕士项目
710	2021YJSS329	天津新时代艺术生态实践研究	天津美术学院	初百祥	硕士项目
711	2021YJSS330	天津韧性城市的演变规律及后疫情时代建设策略	天津城建大学	武晓丽	硕士项目
712	2021YJSS331	经济增长和碳减排双重目标约束下天津市制造业竞争力多维提升路径及引导政策研究	天津城建大学	白昱	硕士项目
713	2021YJSS332	创意社区：城市更新背景下中心城区的塑造路径研究	天津城建大学	李千雪	硕士项目
714	2021YJSS333	宋代绘画中的竹景观设计思想与特征研究	天津城建大学	崔馨予	硕士项目
715	2021YJSS334	基于15分钟服务圈的老旧小区适老-享老化改造路径与对策研究	天津城建大学	耿浩然	硕士项目
716	2021YJSS335	面向骨折内固定术的生物骨多孔弹性介质本构模型研究	天津城建大学	吴迪	硕士项目
717	2021YJSS336	基于5G+NB网络的城市智能灯杆链路网格化监测预警系统研究	天津城建大学	陈富强	硕士项目
718	2021YJSS337	带喷射器的补气增焓跨临界CO <sub>2</sub> 热泵系统的性能研究	天津城建大学	王林秀	硕士项目

719	2021YJSS338	基于深度学习的新型轻量级安全帽佩戴检测算法的研究	天津城建大学	刘业辉	硕士项目
720	2021YJSS339	激光直写转移二维纳米材料及其光热特性研究	天津城建大学	李阳	硕士项目
721	2021YJSS340	全透水路面的渗井组合的渗透机理与优化布置研究	天津城建大学	芮子航	硕士项目
722	2021YJSS341	基于智能算法的天津市内涝风险空间韧性测度与承洪绩效提升策略研究	天津城建大学	李程	硕士项目
723	2021YJSS342	“三生”空间协调视域下的乡村韧性测度与规划响应	天津城建大学	宿荣	硕士项目
724	2021YJSS343	基于MRE支座的结构智能隔震理论与方法研究	天津城建大学	梅品彬	硕士项目
725	2021YJSS344	生物炭强化一段式部分亚硝化-厌氧氨氧化耦合工艺低温脱氮性能研究	天津城建大学	张梦含	硕士项目
726	2021YJSS345	环向加筋建筑固废材料桩承载变形特性及其应用技术研究	天津城建大学	李迪	硕士项目
727	2021YJSS346	基于逸度模型的再生水景观回用生态风险管控方法	天津城建大学	郭亚琦	硕士项目
728	2021YJSS347	基于PIE的水体遥感提取与水质评价系统	天津城建大学	杨光	硕士项目
729	2021YJSS348	GNSS测站坐标时间序列在华北地区板块运动的应用	天津城建大学	曹慧鹏	硕士项目
730	2021YJSS349	稀土催化环氧树脂/纳米SiO <sub>2</sub> 三元复合材料的应用基础研究	天津城建大学	芦文雪	硕士项目
731	2021YJSS350	基于化学交联剂改性的PET/PA纤维膜在油水分离的应用研究	天津城建大学	李祥辰	硕士项目
732	2021YJSS351	基于三维激光扫描的隧道病害检测	天津城建大学	李宗洋	硕士项目
733	2021YJSS352	自由-多组分反应实现构建C-3四取代氧化吡啶衍生物研究	天津城建大学	李广林	硕士项目