

## 2020年度天津市研究生科研创新项目立项表

序号	项目编号	项目名称	学校	姓名	指导教师	层次
1	2020YJSS001	基于碳纤维软磁复合材料的无线电能传输电磁屏蔽研究	天津工业大学	李春智	张欣	硕士
2	2020YJSS002	谐波法诊断在电力电缆监测中的研究与应用—电力电缆谐波法监测关键技术研究	天津大学	董学家	刘勇	硕士
3	2020YJSS003	新型非接触式电磁检测传感器的研制	天津大学	黄兴旺	刘勇	硕士
4	2020YJSS004	基于激光吸收光谱成像的高空间分辨率气体流场二维测量	天津工业大学	赵航	李金义	硕士
5	2020YJSS005	超特高压GIL表面功能梯度绝缘子柔性构筑方法与装置研究	天津大学	董佳楠	杜伯学	硕士
6	2020YJSS006	面向斑马鱼肿瘤异种移植的显微检测与行为分析方法研究	南开大学	王一雯	孙明竹	硕士
7	2020YJSS007	基于深度学习的无人驾驶静态手势识别技术研究	中国民航大学	刘茂振	王坤	硕士
8	2020YJSS008	基于深度学习的微表情识别方法研究	中国民航大学	邢澜馨	吴仁彪	硕士
9	2020YJSS009	基于光子晶体光纤的表面等离子体共振折射率传感器	天津理工大学	潘飞	潘洪刚	硕士
10	2020YJSS010	低维孪生脑动态辨识系统与癫痫发作预测	天津大学	张翰林	魏熙乐	硕士
11	2020YJSS011	未来“直流家居”能量与信息融合技术研究	天津城建大学	殷畅	潘雷	硕士
12	2020YJSS012	面向少样本的微表情识别	天津大学	张佳琪	刘婧	硕士
13	2020YJSS013	基于非编码网格结构光的三维形貌测量方法研究	天津理工大学	杨帆	刘斌	硕士
14	2020YJSS014	基于超高频RFID的高精度物体成像方法研究	天津工业大学	王启任	史伟光	硕士
15	2020YJSS015	基于双通道光纤微流传感器的致病菌快速检测技术的研究	天津工业大学	王芊	吴继旋	硕士
16	2020YJSS016	基于光子晶体光纤温湿度干涉传感器及应用研究	天津理工大学	张洁铜	童峥嵘	硕士
17	2020YJSS017	基于上肢肌电信号的下肢外骨骼机器人	天津理工大学	丁义斌	郭书祥	硕士
18	2020YJSS018	毫米波圆柱形介质谐振器天线的研究	天津职业技术师范大学	赵思雨	姬五胜	硕士
19	2020YJSS019	5G圆极化介质谐振器天线的研究	天津职业技术师范大学	周祥伟	姬五胜	硕士

20	2020YJSS020	替代抑或互补：土地流转中的正式制度与非正式制度	天津大学	牛坤在	谭荣辉	硕士
21	2020YJSS021	社交媒体抱怨者对企业响应策略的心理反应机制研究	天津财经大学	张卓苹	张初兵	硕士
22	2020YJSS022	国企混合所有制改革中的股权安排研究——基于多案例的视角	天津财经大学	石巧	李维安	硕士
23	2020YJSS023	人工智能支持下工程项目参与方知识合作双层耦合网络模型研究	天津大学	王星雄	张连营	硕士
24	2020YJSS024	天津市河西区政府购买居家养老服务研究	天津财经大学	年青	杨书文	硕士
25	2020YJSS025	工业企业ESG责任履行与财务绩效的动态交互影响研究	天津商业大学	党莉莉	王双进	硕士
26	2020YJSS026	智能供应链规制、三方演化博弈与药企CSR履行策略仿真研究	天津理工大学	刘焕星	李春发	硕士
27	2020YJSS027	民航业债务风险传染机理与防控	中国民航大学	王皓羽	田利军	硕士
28	2020YJSS028	基层公务员执法失范行为的影响机制研究——基于组织支持和人格特质的分析	天津大学	李嵩瑶	杨文明	硕士
29	2020YJSS029	基于韧性理论的京津冀城市群土地利用效率评价与空间重构	天津工业大学	朱文嘉	张磊	硕士
30	2020YJSS030	城市群视角下京津冀绿色竞争力系统协调发展机制研究	天津理工大学	李彦霞	李健	硕士
31	2020YJSS031	基于人力资源三支柱模型的HRBP人员甄选与开发研究	天津财经大学	孙佳佳	王海霞	硕士
32	2020YJSS032	基于DEMATEL方法的商务平台类工程总承包企业外包决策影响因素分析	天津大学	赖静仪	陈勇强	硕士
33	2020YJSS033	天津推进京津冀产业链协同演进与政策仿真研究	天津理工大学	王聪	李春发	硕士
34	2020YJSS034	铈基氧化物催化剂氧空位配位结构调控对5-羟甲基糠醛液相氧化反应路径的影响机制研究	南开大学	杨蔚萍	于凯	硕士
35	2020YJSS035	一种用于全空间高效油水分离的磁驱动液滴操纵动态膜	南开大学	高瞻	郭晓燕	硕士
36	2020YJSS036	纳米粒子表面有机小分子的可控石墨化过程研究及高效光催化剂的构建	天津理工大学	张津	张立军	硕士
37	2020YJSS037	有机小分子油析结晶成核机理及应用研究	天津科技大学	张慧敏	王彦飞	硕士
38	2020YJSS038	基于温电特性超高温晶体测温技术研究	天津城建大学	崔晓红	张守超	硕士
39	2020YJSS039	新型荧光铁纳米簇探针的制备与应用	天津师范大学	张子彤	张菲	硕士
40	2020YJSS040	砷在供水管网管垢-微塑料体系中界面分配及稳定性变化机制研究	天津大学	李嘉鑫	田一梅	硕士
41	2020YJSS041	外磁场结构设计及其对反渗透膜污染的影响机制研究	天津工业大学	石晓雪	王捷	硕士
42	2020YJSS042	可聚合乳化剂乳液成膜机理的研究	天津城建大学	武斌	刘丽娟	硕士
43	2020YJSS043	贵金属修饰多级孔Plasmonic Au-Ag自组装结构的构建及其光催化芳香醇氧化性能研究	天津工业大学	肖顺远	安会琴	硕士

44	2020YJSS044	乳状液膜技术——基于废旧手机印刷电路板制备纳米铜系材料	南开大学	王广正	徐鹤	硕士
45	2020YJSS045	环境催化耦合膜过滤去除水中PPCPs的研究	天津工业大学	张军	刘宏宇	硕士
46	2020YJSS046	基于机器学习的再生水补给湖泊过程中邻苯二甲酸酯的微生物响应分析	天津城建大学	李静	邱春生	硕士
47	2020YJSS047	基于量化计算的药物共晶高效筛选	天津大学	纪旭	陈巍	硕士
48	2020YJSS048	联合高分辨DGT与酶谱技术研究滨海湿地植物根际磷运移过程	天津大学	李苏青	滕辉	硕士
49	2020YJSS049	氧空位调控Bi <sub>2</sub> MoO <sub>6</sub> 光催化剂以提高光解水活性研究	天津师范大学	赵依凡	张国英	硕士
50	2020YJSS050	基于双氨基胍盐复合膜的制备及分离性能研究	天津工业大学	李校阳	张赛晖	硕士
51	2020YJSS051	MOFs应用于燃料电池中的质子传导膜的制备和性能研究	天津科技大学	蒿标标	张晨曦	硕士
52	2020YJSS052	动态耦合航空发动机非线性振动特性分析及复合故障诊断研究	天津理工大学	孙新亮	刘军	硕士
53	2020YJSS053	2.5D编织陶瓷基复合材料高速光纤激光制孔烧蚀损伤的热-流场耦合模拟研究	天津工业大学	张先泽	刘畅	硕士
54	2020YJSS054	双输入面齿轮分流-并车传动系统均载特性研究	天津工业大学	宋裕玲	莫帅	硕士
55	2020YJSS055	3-UPS/S船载并联稳定平台的基础理论与应用研究	天津大学	吕东坡	田文杰	硕士
56	2020YJSS056	超声辅助激光加工金属表面的抗菌性能研究	天津科技大学	殷杰	王岩	硕士
57	2020YJSS057	适合高速切削过程的材料动态塑性本构关系建立	天津职业技术师范大学	孙勇	李国和	硕士
58	2020YJSS058	超声蒸发器海水淡化性能研究	天津科技大学	石冬琦	宋继田	硕士
59	2020YJSS059	超环面机电传动的无位置传感补偿控制策略研究	天津工业大学	栗迪	刘欣	硕士
60	2020YJSS060	非共沸工质管内流动沸腾换热特性研究	天津商业大学	张鹏	代宝民	硕士
61	2020YJSS061	粉体食品水分在线检测仪研制	天津科技大学	赵勇	吴中华	硕士
62	2020YJSS062	双稳态非弹性碰撞振子的动力吸振机理及实验研究	中国民航大学	吴洪磊	李双宝	硕士
63	2020YJSS063	杂质对CO <sub>2</sub> 低温纯化过程两股流换热的影响机理	天津商业大学	胡长征	刘圣春	硕士
64	2020YJSS064	基于深度学习的主动红外检测参数与缺陷特征显著性匹配方法研究	中国民航大学	吴易泽	王浩	硕士
65	2020YJSS065	新型开关磁阻轮毂电机电磁耦合机制及电磁结构参数优化设计研究	天津科技大学	魏炜艳	朱曰莹	硕士
66	2020YJSS066	基于显微高光谱成像技术的果蔬冷冻干燥快速无损检测方法研究	天津商业大学	陈佳楠	张哲	硕士
67	2020YJSS067	基于区块链的去中心化数据共享平台	天津理工大学	李懿	王劲松	硕士

68	2020YJSS068	基于持久性内存的异构键值对存储算法研究	南开大学	何柯文	刘晓光	硕士
69	2020YJSS069	基于复杂网络的通信高效且拜占庭鲁棒的联邦学习研究	南开大学	衣丽萍	王刚	硕士
70	2020YJSS070	基于AUC的特征基因选择及癌症分类算法	南开大学	杜科宇	卫金茂	硕士
71	2020YJSS071	区块链共识与验证算法优化	南开大学	赵逸文	苏明	硕士
72	2020YJSS072	Serverless资源优化调度	南开大学	王希维	李雨森	硕士
73	2020YJSS073	基于结构化群体演化动力学的协同合作与信任机制研究	天津理工大学	胡正洋	夏承遗	硕士
74	2020YJSS074	城市区域复杂场地地震动模拟软件研发	天津城建大学	孙珺	刘中宪	硕士
75	2020YJSS075	纳米颗粒物对活性炭吸附有机污染气体的影响规律研究	天津大学	王名扬	盛颖	硕士
76	2020YJSS076	积尘对太阳能光伏系统能效的影响机理研究	天津城建大学	郭洁莉	玉建军	硕士
77	2020YJSS077	多源数据支撑下的天津市乡村韧性评估及规划应对	天津城建大学	吕艳梅	曾穗平	硕士
78	2020YJSS078	透射太阳辐射在室内各表面的分布规律研究	天津城建大学	王玉	张志刚	硕士
79	2020YJSS079	京杭大运河遗产廊道生态敏感性评价研究——以北运河通州段为例	天津大学	刘庆	曹磊	硕士
80	2020YJSS080	水环境涡动相关通量足迹的空间升尺度研究	天津大学	张袁宁	孙博闻	硕士
81	2020YJSS081	海冰对渤海水交换能力的影响	天津城建大学	王立涛	张娜	硕士
82	2020YJSS082	疏浚淤泥大变形电渗固结-重金属离子迁移耦合机理	天津城建大学	杨文庆	周亚东	硕士
83	2020YJSS083	空气源热泵热水器在寒冷地区的适用性与推广途径研究	天津城建大学	刘巧丽	张志刚	硕士
84	2020YJSS084	基于国土空间规划视阈的天津市生态空间重构研究	天津城建大学	刘祥平	张贞	硕士
85	2020YJSS085	铰接式重力锚的开发及其承载性能研究	天津大学	高率群	闫宏生	硕士
86	2020YJSS086	复杂天气中多传感器融合车辆检测算法研究	天津职业技术师范大学	李达	关志伟	硕士
87	2020YJSS087	海上风机数字孪生系统开发	天津大学	宋志豪	陈念众	硕士
88	2020YJSS088	新型气体灭火剂对飞机发动机钛合金的腐蚀性研究	中国民航大学	白荟琳	周晓猛	硕士
89	2020YJSS089	高空巡航阶段尾流遭遇风险的组合评估研究与系统开发	中国民航大学	李晓晨	魏志强	硕士
90	2020YJSS090	基于混沌多项式展开的MSD疲劳裂纹扩展不确定性分析	中国民航大学	肖海建	钱若力	硕士
91	2020YJSS091	泡沫溶胶抑制粉尘扩散研究	天津理工大学	王嘉伟	奚志林	硕士

92	2020YJSS092	动力电池分布式仓储管理系统开发	天津职业技术师范大学	李海艳	徐征	硕士
93	2020YJSS093	眼动技术在大学生心理健康筛查中的应用：以抑郁症患者为例	天津师范大学	贾旖璠	白学军	硕士
94	2020YJSS094	表征动量的年龄效应及其脑结构基础	天津师范大学	陈俊涛	金花	硕士
95	2020YJSS095	STEM教育发展现状、机制及对策研究	天津师范大学	苏明宇	王光明	硕士
96	2020YJSS096	柔性扁平足女大学生运动方案的建立及效果观察	天津体育学院	滕竹鸣	徐冬青	硕士
97	2020YJSS097	不同运动组合锻炼方案对大学生睡眠质量的影响研究	天津体育学院	袁帅	邹国防	硕士
98	2020YJSS098	耐力训练对ApoE-/-致 AS小鼠PHB2表达及parkin介导的线粒体自噬通路的影响	天津体育学院	宋明箫	冯红	硕士
99	2020YJSS099	基于眼动实验的体育微课中声音要素对学习效果的影响研究——以《足球微课》为例	天津体育学院	赵慧	齐芳	硕士
100	2020YJSS100	情境选择对情绪调节的影响	天津师范大学	卢柳柳	王芹	硕士
101	2020YJSS101	医学生医患关系认知对医患共同决策偏好的影响机制	天津师范大学	苏梦圆	王晓庄	硕士
102	2020YJSS102	基于BP-人工神经网络构建青年人最大氧脉搏推算模型	天津体育学院	冯展鹏	谭思洁	硕士
103	2020YJSS103	愤怒情绪诱发方法有效性的比较研究	天津师范大学	赵晨光	毋嫫	硕士
104	2020YJSS104	少数民族地区中小学国家认同教育现状及优化策略——以广西壮族自治区为例	天津师范大学	梁燕妮	高维	硕士
105	2020YJSS105	天津市高职院校专业课教师课程思政能力的现状及发展策略	天津职业技术师范大学	鄯子钰	赵文平	硕士
106	2020YJSS106	学生视野中的高职院校思政课实施效果研究	天津职业技术师范大学	李玉琴	杨大伟	硕士
107	2020YJSS107	基于人工智能的数学课堂教师行为分析研究	天津师范大学	许亚桃	吴立宝	硕士
108	2020YJSS108	异质性人力资本对区域绿色全要素生产率的空间溢出效应研究	天津大学	徐密	王梅	硕士
109	2020YJSS109	绿色信贷对商业银行经营绩效与信贷风险的影响研究	南开大学	夏奕天	田利辉	硕士
110	2020YJSS110	人工智能产业引领京津冀高质量发展的传导机制与效能研究	天津城建大学	李丰琴	刘建朝	硕士
111	2020YJSS111	精准扶贫中农村易地搬迁对村民生产生活的影响研究	天津农学院	陈玥	刘洪银	硕士
112	2020YJSS112	产业集聚对城市科技创新的影响：理论分析和实证检验	南开大学	赵勇冠	吴浙	硕士
113	2020YJSS113	京津冀人工智能产业空间关联与溢出效应研究	天津城建大学	杨智钦	刘建朝	硕士
114	2020YJSS114	企业社会责任的承担与上市公司特质波动率	天津财经大学	秦淑琦	何枫	硕士
115	2020YJSS115	天津市金融服务实体经济效率评价与提升路径研究	天津外国语大学	赵宁宁	崔顺伟	硕士

116	2020YJSS116	网络媒体关注度与股票市场收益	天津财经大学	杜寒玉	何枫	硕士
117	2020YJSS117	天津市高校人才经费使用效率及优化配置研究	天津财经大学	杨恺琳	陈旭东	硕士
118	2020YJSS118	来自发展中国家的进口竞争对中国制造业创新的影响研究	天津财经大学	金华	杨珍增	硕士
119	2020YJSS119	明代“龙见”现象研究	天津师范大学	朱候渝	张献忠	硕士
120	2020YJSS120	中世纪意大利南部农业与北部工商业发展关系研究	天津师范大学	张广宇	刘景华	硕士
121	2020YJSS121	基于“三生空间”的土地利用功能转型与生态环境效应研究——以天津市为例	天津师范大学	刘海元	马振兴	硕士
122	2020YJSS122	光遗传介导的锥体神经元操控在抑制全身癫痫发作中的研究	天津医科大学	董茜	谌辉	硕士
123	2020YJSS123	基于机器学习的设施环境因子预测方法研究	天津农学院	张建超	单慧勇	硕士
124	2020YJSS124	常压室温等离子体诱变选育白灵菇优良菌株的研究	天津农学院	刘静雯	黄亮	硕士
125	2020YJSS125	益生菌发酵海鲜风味低盐辣椒酱的研究	天津农学院	张宁	范志华	硕士
126	2020YJSS126	土壤属性对多环芳烃荧光特性影响及校正方法研究	天津农学院	雷涛	杨仁杰	硕士
127	2020YJSS127	聚酰胺-胺分子增效型表面等离子免疫传感器检测抗病毒药物金刚烷胺研究	天津科技大学	杨晶莹	潘明飞	硕士
128	2020YJSS128	微咸水灌溉对花-饲两用油菜青贮产量及品质的调控机理研究	天津农学院	张垚	葛均筑	硕士
129	2020YJSS129	日粮添加叶酸对鸡蛋蛋黄中叶酸富集、蛋品质和产蛋量影响的研究	天津农学院	毛帅强	李留安	硕士
130	2020YJSS130	纤维素基气凝胶电子器件构建与性能研究	天津科技大学	刘华玉	司传领	硕士
131	2020YJSS131	大麦FAMA转录因子在气孔发育的功能	天津农学院	王宏鹏	谢晓东	硕士
132	2020YJSS132	农药纳米制剂对芫荽、韭菜、芹菜次生代谢产物的研究	天津农学院	白天	崔新仪	硕士
133	2020YJSS133	浮萍镊胁迫下的钙信号分子机理研究	天津师范大学	孙津歌	杨琳	硕士
134	2020YJSS134	阴离子多糖与蛋白交互作用对红曲黄色素稳态化及抗氧化增效作用研究	天津科技大学	孙月	郭庆彬	硕士
135	2020YJSS135	UBE2N对牛成肌分化的调控作用机制研究	天津农学院	于州	丁向彬	硕士
136	2020YJSS136	嗜酸乳杆菌调节沙门氏菌引起的氧化应激及其分子机制	天津农学院	刘雪姣	李海花	硕士
137	2020YJSS137	功能性绿色添加剂对珍珠龙胆石斑鱼生理生化及肠道微生物的影响	天津农学院	郑冠杰	贾旭颖	硕士
138	2020YJSS138	黑水虻幼虫转化城市污泥环境影响因子研究	天津农学院	梁嘉麒	吴楠	硕士
139	2020YJSS139	分裂可行问题的线性Douglas-Rachford算法研究	中国民航大学	彭宇	董巧丽	硕士

140	2020YJSS140	高阶张量的低秩完成问题及其应用	天津大学	余泉	张新珍	硕士
141	2020YJSS141	基于算子分裂技术的局部与非局部Ginzburg-Landau泛函松弛模型快速算法设计	天津师范大学	孙宝宸	常慧宾	硕士
142	2020YJSS142	恶劣环境下基于区块链的分布式卸载框架	天津大学	曲冠锦	吴华明	硕士
143	2020YJSS143	分数阶黏性波动方程的弱解与爆破	中国民航大学	胡蝶	向明启	硕士
144	2020YJSS144	自推进 Janus 粒子的数值模拟及应用	天津大学	胡楠楠	王耀宏	硕士
145	2020YJSS145	数据驱动的乳腺癌模型构建与最佳联合治疗方案的设计	天津工业大学	韩思琪	裴永珍	硕士
146	2020YJSS146	口译训练模式和执行情况对口译能力的影响	天津外国语大学	李锋锋	李晶	硕士
147	2020YJSS147	天外翻译突击队志愿者的身份建构	天津外国语大学	吴慧	田海龙	硕士
148	2020YJSS148	网络教学平台在外语教学方面的发展空间——以超星学习通在德语课堂的使用为例	天津外国语大学	张庆庆	孙爱玲	硕士
149	2020YJSS149	以比亚迪为例的新能源车企发展模式研究	天津外国语大学	吴浩	高嘉勇	硕士
150	2020YJSS150	严复在津译述活动的社会学考察	天津科技大学	庞晨晨	江治刚	硕士
151	2020YJSS151	新冠肺炎疫情背景下我国影视行业的社会责任研究	天津外国语大学	邹依航	田耀	硕士
152	2020YJSS152	文学伦理学批评视域下坦桑尼亚小说《渴》的研究	天津外国语大学	游雨嫣	骆元媛	硕士
153	2020YJSS153	基于语料库的日语渐进副词的词语搭配研究	天津外国语大学	刘佳	刘泽军	硕士
154	2020YJSS154	俄汉互借词的跨文化对比研究	天津外国语大学	王雪菲	于鑫	硕士
155	2020YJSS155	新媒体形式对日本现代童谣发展的影响研究	天津科技大学	李莹	潮洛蒙	硕士
156	2020YJSS156	二十世纪后半叶美国家庭模式的变化对儿童教育及健康影响的研究	天津师范大学	郭卉雯	齐欣	硕士
157	2020YJSS157	“一带一路”视域下国产影视对外传播研究	天津外国语大学	黄雅婷	高晶	硕士
158	2020YJSS158	网红经济背景下耐克AJ系列产品营销策略研究	天津外国语大学	苗慧博	高嘉勇	硕士
159	2020YJSS159	中国日语学习者移动动词习得研究	天津外国语大学	王汉苹	初相娟	硕士
160	2020YJSS160	基于磁流体填充微结构光纤的多维光子器件研究	天津理工大学	李元征	苗银萍	硕士
161	2020YJSS161	三维交联网络结构的耐溶剂聚酰亚胺纳滤膜的构筑及其应用特性研究	天津工业大学	邓雪松	林立刚	硕士
162	2020YJSS162	有序介孔莫来石的制备以及VOCs催化燃烧的应用	南开大学	苏志鹏	陈铁红	硕士
163	2020YJSS163	钛铌基铁电上转换发光材料光电性能调控研究	中国民航大学	申灵慧	魏通	硕士

164	2020YJSS164	单宁酸-环型PEtOx仿生血液透析膜表面的氧化应激干预效果评价	天津工业大学	朱袁锋	陈莉	硕士
165	2020YJSS165	一种新型脉冲编码调制信号的光子学产生方法研究	天津理工大学	王向戎	张双根	硕士
166	2020YJSS166	蜂巢状粘土气凝胶/海水淡化高盐浓缩液协同吸附泵	天津城建大学	李棋	李洪彦	硕士
167	2020YJSS167	稀土掺杂ZrO2材料的制备及光催化性能研究	中国民航大学	刘士鑫	李泽朋	硕士
168	2020YJSS168	非对称结构COFs@PAN纳滤复合膜的构建及性能研究	天津工业大学	张雅琪	韩娜	硕士
169	2020YJSS169	一维海森堡铁磁体中的孤子波动和稳定性分析	天津理工大学	田志欣	李再东	硕士
170	2020YJSS170	等离子体辅助球磨法处理g-C3N4 提高其光催化性能	天津理工大学	姚艺伟	王达健	硕士
171	2020YJSS171	柔性基底全息传感器弯曲形变特性的研究	天津理工大学	刘琪	于丹	硕士
172	2020YJSS172	TBX3在甲状腺癌发生中的功能机制和治疗应用研究	天津医科大学	柳逸凡	赵丽	硕士
173	2020YJSS173	氢气通过调控神经元线粒体融合/分裂防治脓毒症相关性脑病的机制研究	天津医科大学	戚博	谢克亮	硕士
174	2020YJSS174	脓毒症脑病中神经元和星形胶质细胞线粒体传递的体外研究	天津医科大学	林华颖	于泳浩	硕士
175	2020YJSS175	脱硫弧菌鞭毛蛋白活化肠上皮新型受体LRRC19促进炎症性肠病发生的机制研究	天津医科大学	侯慧勤	曹海龙	硕士
176	2020YJSS176	基于IL-37基因转染的子宫内膜再生细胞抑制自身免疫性肝炎的实验研究	天津医科大学	李广明	王浩	硕士
177	2020YJSS177	Galectin-9在介导间充质干细胞抑制实验性内毒素血症中的作用机理研究	天津医科大学	王宏达	王浩	硕士
178	2020YJSS178	基于深度学习的甲状腺结节分类超声预测模型	天津医科大学	常璐晨	魏玺	硕士
179	2020YJSS179	基于Kano模型的天津市养老机构老年人护理服务需求现状及其影响因素分析	天津中医药大学	汪张毅	庞晓丽	硕士
180	2020YJSS180	AMPK-FGAMS自组装抑制ferroptosi调控嘌呤代谢稳态	天津医科大学	张志敏	毋中明	硕士
181	2020YJSS181	Aurora-A影响mTORC2/AKT信号通路促进甲状腺癌发生发展的功能及分子机制研究	天津医科大学	康宁	郑向前	硕士
182	2020YJSS182	西藏玛尼堆文化遗产的数字化保护	天津大学	曾梵悦	孙晗	硕士
183	2020YJSS183	万物互联时代下居家适老化改造与多元养老模式研究	天津美术学院	王一然	赵迺龙	硕士
184	2020YJSS184	中国传统曲目名称的英译研究	天津音乐学院	杨洋	孔维锋	硕士
185	2020YJSS185	淮阳泥泥狗的文化特征在文创产品设计中的应用研究	天津科技大学	陈旭	张新沂	硕士
186	2020YJSS186	“东于庄同乐花鼓”的挖掘与研究	天津音乐学院	张淼帆	王鸿昀	硕士
187	2020YJSS187	需求导向性天津社区养老的智慧服务及平台设计研究	天津理工大学	范晓琳	李杨	硕士

188	2020YJSS188	清代镇西府（新疆巴里坤地区）文庙祭孔祀典仪式复原研究	天津音乐学院	杨盼盼	郭树群	硕士
189	2020YJSS189	师范类院校舞蹈专业与中小学舞蹈教学构建“双向育人”实践平台的模式探索	天津师范大学	王子帆	杨坤	硕士
190	2020YJSS190	区域协同决策机制研究——以京津冀一体化为例	天津师范大学	孟庆曦	佟德志	硕士
191	2020YJSS191	克里普克因果指称理论的认识论研究	南开大学	郝喜娇	刘叶涛	硕士
192	2020YJSS192	中国共产党领导的天津革命史及其时代价值研究	天津理工大学	曹静雯	杨明	硕士
193	2020YJSS193	恩格斯对马克思主义的捍卫与发展——基于恩格斯晚年书信	天津师范大学	蔺雨	杨仁忠	硕士
194	2020YJSS194	平台经济下用户“数字劳动”的信息占有问题研究 ——以哔哩哔哩视频平台为例	天津师范大学	李勋	王桂艳	硕士
195	2020YJSS195	京津冀区域环境协同治理发展现状及对策建议	天津工业大学	王耀华	宋佳宁	硕士
196	2020YJSS196	我国民航旅客黑名单制度与救济研究	中国民航大学	程艳霞	郝秀辉	硕士
197	2020YJSS197	和平区社区基层党组织组织力提升研究	天津理工大学	殷虹	马用浩	硕士
198	2020YJSS198	民法典背景下民事证据收集制度的协调与完善	天津师范大学	庞宇培	郭小冬	硕士
199	2020YJSS199	新冠肺炎疫情期间CGTN官方账号在Instagram平台的全球传播策略研究	天津外国语大学	张光磊	王芳	硕士
200	2020YJSS200	精神分析视域下京派小说创作特色研究	天津外国语大学	周敏	侯平	硕士
201	2020YJSS201	现代文学传统下的“新女性写作” ——以张爱玲与孙频小说叙事比较为例	天津外国语大学	姬冰雪	俞春玲	硕士
202	2020YJSS202	苏州织造李煦家族素材、原型对曹雪芹构思《红楼梦》影响初探	天津师范大学	赵毅	赵建忠	硕士
203	2020YJSS203	基于代谢组学探讨调肝导浊方调控肝脏脂质代谢防治AS的机制	天津中医药大学	张悦	姜希娟	硕士
204	2020YJSS204	基于HIF-1 $\alpha$ 信号通路红景天苷作用成骨细胞间接调控破骨细胞的机制研究	天津中医药大学	金昱彤	王越	硕士
205	2020YJSS205	药食同源分子与PARP抑制剂联合对结肠癌的协同致死的作用及机制研究	天津中医药大学	杨晨欣	张帅	硕士
206	2020YJSS206	中药锦灯笼活性成分ZM-4通过HIF-1 $\alpha$ 调控结肠癌细胞凋亡及自噬机制研究	天津中医药大学	温中庆	康宁	硕士
207	2020YJSS207	基于PI3K/AKT/NF- $\kappa$ B通路探讨补阳还五汤及有效成分保护BMECs减轻DCI的作用机制	天津中医药大学	张文澜	于斌	硕士
208	2020YJSS208	补阳还五汤调控miRNA/MMPs信号稳定易损斑块的机制研究	天津中医药大学	张晓璐	姜希娟	硕士
209	2020YJSB001	基于深度学习的多源域域适应算法研究	天津大学	田宏硕	刘安安	博士
210	2020YJSB002	面向运输任务的多无人机编队吊挂协同控制方法研究	天津大学	平原	齐俊桐	博士
211	2020YJSB003	基于人体生理电信号的上肢康复辅助训练系统研究	南开大学	杨怡康	段峰	博士

212	2020YJSB004	基于迁移学习的运动想象智能脑机接口系统构建	天津大学	党伟东	高忠科	博士
213	2020YJSB005	微分博弈学习系统优化决策方法	天津大学	王珂	穆朝絮	博士
214	2020YJSB006	基于分布式弹性模型的细胞内应变检测方法	南开大学	李杰	赵新	博士
215	2020YJSB007	多芯片并联功率模块焊料层老化的非侵入式在线监测研究	天津大学	杨建雄	车延博	博士
216	2020YJSB008	应用于5G毫米波的天线研究	天津大学	刘秀博	张为	博士
217	2020YJSB009	基于P3HT共轭聚合物人工突触电子器件的研究	南开大学	龚江东	徐文涛	博士
218	2020YJSB010	分子筛转轮技术分离低浓度二氧化碳的研究	南开大学	孙涵	陈海军	博士
219	2020YJSB011	能源互联网信息物理系统流量分析及安全防护关键技术研究	天津大学	侯昱丞	杨挺	博士
220	2020YJSB012	阴影法微小动态力测量方法研究	天津大学	杨永	郑叶龙	博士
221	2020YJSB013	离职员工的前世今生：离职前的原组织经历与离职后价值回报的关系机理研究	南开大学	刘艳艳	袁庆宏	博士
222	2020YJSB014	新兴市场跨国公司创新绩效的战略选择：内部研发和对外直接投资的平衡与时序	南开大学	许昕	周楠	博士
223	2020YJSB015	社会网络支持对创业幸福感的影响机制	南开大学	李慧慧	张玉利	博士
224	2020YJSB016	数字经济时代客户解决方案开发的实现路径与内在机制研究：基于服务模块化视角	南开大学	周琪	许晖	博士
225	2020YJSB017	心理账户视角下时间稀缺性对旅游恣纵消费的影响机制研究	南开大学	王玉婷	李春晓	博士
226	2020YJSB018	目的地居民的帮助行为研究：动机及对其主观幸福感的影响	南开大学	董楠	白长虹	博士
227	2020YJSB019	无人机在智慧交通中的应用、建模与优化研究	天津大学	张国伟	贾宁	博士
228	2020YJSB020	数字金融与企业投融资期限错配：影响机理与经济后果	天津财经大学	韩贤	翟淑萍	博士
229	2020YJSB021	我国新能源汽车行业政策分析与政策体系初探	天津大学	姚旭生	马寿峰	博士
230	2020YJSB022	媒体关注、政府规制对餐饮企业生存的影响机理研究	南开大学	陈倩霞	李辉	博士
231	2020YJSB023	旅游小企业社会创业的影响因素、商业模式及效应研究	南开大学	张妍	徐虹	博士
232	2020YJSB024	重大突发公共卫生事件下旅游企业复工复产政策体系创新研究——基于多维视角的政策文本计量探索	南开大学	翟燕霞	石培华	博士
233	2020YJSB025	“水-能-粮”视角下水权定价对水资源效率的影响路径研究	天津大学	李旭霞	王慧敏	博士
234	2020YJSB026	常态化疫情防控下社会支持对新生创业者创业承诺的影响研究	南开大学	张亚会	胡望斌	博士

235	2020YJSB027	民营企业战略决策中的企业家“国企烙印”效应研究	南开大学	原东良	周建	博士
236	2020YJSB028	政府主导型旅游开发模式下乡村空间重构的内容与机制研究	南开大学	代美玲	马晓龙	博士
237	2020YJSB029	区块链技术驱动下资金约束供应链的融资策略研究	天津大学	王敏学	霍艳芳	博士
238	2020YJSB030	企业数据资产核算：理论模型与案例应用	天津财经大学	李萌	苑泽明	博士
239	2020YJSB031	产能分享平台参与主体的定价与匹配策略研究	天津大学	谭新月	赵道致	博士
240	2020YJSB032	外部突发事件冲击下股东网络权力与企业风险防控研究	天津财经大学	游竹君	田昆如	博士
241	2020YJSB033	社会排斥对消费者拟人化品牌选择倾向的双路径影响机制研究	南开大学	杨红艳	徐虹	博士
242	2020YJSB034	市场化导向下低碳电力转型的运营机制研究	天津大学	贾鑫昱	杜慧滨	博士
243	2020YJSB035	“双链融合”对企业绩效的影响：基于中国上市公司的实证研究	天津大学	常瑞	张兮	博士
244	2020YJSB036	基于文本挖掘的5G标准必要专利质量提升策略研究	天津大学	田琛	张俊艳	博士
245	2020YJSB037	社会责任负面事件的传染效应及治理机制研究	天津财经大学	王培林	苑泽明	博士
246	2020YJSB038	基于中国制度背景下契约环境对客户集中度与技术创新影响的研究	南开大学	王靖茹	姚颐	博士
247	2020YJSB039	不确定条件下应急物流网络设计的模型和算法：基于公平视角	天津大学	李泓明	钟石泉	博士
248	2020YJSB040	直播营销中旅游临场感对旅游者出行意愿的影响机制研究	南开大学	周泽鲲	徐虹	博士
249	2020YJSB041	社会科学领域学者参与科学数据共享的动机及行为模式研究	南开大学	袁珍珍	柯平	博士
250	2020YJSB042	信息生态视角下的学术社交网站社群服务策略研究	南开大学	石婷婷	徐建华	博士
251	2020YJSB043	光诱导有机室温磷光材料的制备与应用	天津大学	王雲生	唐本忠	博士
252	2020YJSB044	具有可控结构色的肽基仿生材料：合成、调控与应用	天津大学	申雨禾	王跃飞	博士
253	2020YJSB045	基于系统生物学指导的海洋电能细胞的合成生物学设计构建	天津大学	张保财	李锋	博士
254	2020YJSB046	无缺陷混合基质膜构建及CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 分离特性研究	天津大学	连少翰	宋春风	博士
255	2020YJSB047	纳米流体中微液滴的生成与传质研究	天津科技大学	刘洋	王红星	博士
256	2020YJSB048	耦合电化学还原硝酸盐与合成氨反应的电极材料研究	南开大学	付文洋	周明华	博士
257	2020YJSB049	基于化学非均相表面的高效油水分离膜制备与性能研究	天津大学	杨焯	吴洪	博士
258	2020YJSB050	改性红磷微界面耦合变价金属离子光芬顿降解有机污染物的机理研究	南开大学	陈方园	展思辉	博士

259	2020YJSB051	基于有机朗肯循环的低温废热回收换热网络优化设计研究	天津大学	陈颢	李鑫钢	博士
260	2020YJSB052	基于DFT模拟的钴基氧还原催化剂的可控制备及性能研究	天津科技大学	赵楠楠	唐娜	博士
261	2020YJSB053	人工生物地球化学黑箱对Cd污染土壤的“边修复边增产”机制	天津大学	郑学昊	丁辉	博士
262	2020YJSB054	二维材料复合膜应用于手性分子识别与分离	天津大学	刘伟	王勇	博士
263	2020YJSB055	碳基材料缺陷调控强化电容法处理苦咸水性能及机理研究	南开大学	霍思璐	李克勋	博士
264	2020YJSB056	基于LC-MS的细胞内手性药物代谢动力学及药效评价研究	天津大学	卢新岭	王勇	博士
265	2020YJSB057	官能化多孔氮化硼的制备及其二氧化碳捕获性能和微观机理研究	南开大学	李原玲	于宏兵	博士
266	2020YJSB058	双亲磁性纳米破乳材料的制备及其常温破乳机制研究	天津大学	周涇涇	何林	博士
267	2020YJSB059	氮掺杂碳基纳米零价铁复合材料的制备及其活化过硫酸盐降解六六六研究	南开大学	黄鹏	孙红文	博士
268	2020YJSB060	季节性缺氧湖库水体硫铁氮耦合循环及其环境效应	天津大学	杨梦迪	李晓东	博士
269	2020YJSB061	微纳米塑料的赋存状态及演变规律研究	南开大学	彭雅雯	汪磊	博士
270	2020YJSB062	锂金属电池用PVP基碳纳米纤维夹层材料的制备及性能研究	天津工业大学	隗立颖	程博闻	博士
271	2020YJSB063	天然纤维增强体的多维度结构设计及其复合材料力学性能的研究	天津工业大学	左祺	王春红	博士
272	2020YJSB064	间隙对铰链机构磨损特性作用机理的研究	天津工业大学	王志敏	金国光	博士
273	2020YJSB065	碳纤维树脂基复合材料夹芯结构足踝系统研究与设计	天津科技大学	姜美姣	张峻霞	博士
274	2020YJSB066	聚吡咯/聚乙烯醇太阳能光热蒸汽转化装置仿生树叶复合结构设计与研究	天津工业大学	李叶燃	朱正涛	博士
275	2020YJSB067	计及齿距偏差的多状态啮合齿轮传动系统非线性动力学与安全特性研究	天津工业大学	刘鹏飞	苟向锋	博士
276	2020YJSB068	呋喃类生物燃料的燃烧实验及动力学模型研究	天津大学	王静兰	程占军	博士
277	2020YJSB069	纤维状中空多孔碳的结构与性能调控及其在超级电容器中的应用	天津工业大学	刘传永	刘雍	博士
278	2020YJSB070	三维机织预制体虚拟织造技术研究	天津工业大学	杨志	谢军波	博士
279	2020YJSB071	基于镧系氧化物纺锤状纳米纤维的结构调控及其性能研究	天津工业大学	王晓晓	康卫民	博士
280	2020YJSB072	碳化钨涂层微观力学行为与微动疲劳裂纹萌生寿命关系的研究	天津科技大学	王从曼	平学成	博士
281	2020YJSB073	纤维基柔性智能汗液传感器的制备与应用	天津工业大学	乔曦冉	房宽峻	博士
282	2020YJSB074	基于动力学建模和动态时间规整的行星传动系统故障诊断技术研究	天津工业大学	高茂生	尚志武	博士

283	2020YJSB075	面向区块链货币的用户交易行为分析	天津理工大学	赵泽宁	王劲松	博士
284	2020YJSB076	多层网络上的共演化传播研究	天津理工大学	殷倩	夏承遗	博士
285	2020YJSB077	基于多模态融合的中国手语识别研究	天津理工大学	周子杰	张宝峰	博士
286	2020YJSB078	字符级文本分类与语义信息分析	南开大学	朱亚朋	卫金茂	博士
287	2020YJSB079	边缘计算信息安全中用户激励与能耗优化方法研究	天津理工大学	陈露	张德干	博士
288	2020YJSB080	基于游客情感倾向分析的天津市综合公园景观环境优化研究	天津大学	罗俊杰	曹磊	博士
289	2020YJSB081	基于中国传统合院类型及间架体系的“设计-建造”方法研究	天津大学	王安琪	孔宇航	博士
290	2020YJSB082	基于大气安全评价的京津冀地区产城低污布局研究	天津大学	张晨	曾坚	博士
291	2020YJSB083	基于水生态系统服务效能的沿海城市新区空间优化研究	天津大学	王佳煜	陈天	博士
292	2020YJSB084	自复位波纹钢板剪力墙结构抗震性能研究	天津大学	谭志伦	赵秋红	博士
293	2020YJSB085	基于多目标优化的天津既有高校校园慢行交通系统改造研究——以天津大学卫津路校区为例	天津大学	陈国瑞	宋昆	博士
294	2020YJSB086	基于超声能量扩散的机器学习方法预测Q690ENH高强钢疲劳力学特性与剩余寿命估算	天津大学	高树灵	李宁	博士
295	2020YJSB087	基于多孔结构的可扩展辐射冷却材料研究	天津大学	刘俊伟	周志华	博士
296	2020YJSB088	地下工程施工中膨润土泥浆与土体的相互作用与演化机理	天津大学	刘旭	雷华阳	博士
297	2020YJSB089	基于GIS的泰山古迹数据库建设及泰山古迹体系构成与演进分析研究	天津大学	杨家强	吴葱	博士
298	2020YJSB090	“互联网+旅游”视域下共享住宿集聚区的空间类型识别与空间格局优化研究——以天津市中心城区为例	天津大学	侯英裕	张天洁	博士
299	2020YJSB091	青海河湟地区古村落文化空间形态与分布研究	天津大学	刘程明	刘彤彤	博士
300	2020YJSB092	天津市划拨工业用地的时空演变与多情景更新动力机制研究	天津大学	李晋轩	曾鹏	博士
301	2020YJSB093	健康中国行动目标下历史街区街景空间恢复性评价及策略研究	天津大学	李佳滢	王洪成	博士
302	2020YJSB094	考虑天气影响的心墙堆石坝仓面施工智能仿真方法	天津大学	张君	关涛	博士
303	2020YJSB095	基于深度学习的混凝土振捣表面图像智能分析方法研究	天津大学	王栋	任炳昱	博士
304	2020YJSB096	基于至简高效理念的新型进/出水口体型仿真及试验研究	天津大学	朱洪涛	高学平	博士
305	2020YJSB097	基于图像理解的无人机智能检测识别方法研究	中国民航大学	刘闪亮	屈景怡	博士

306	2020YJSB098	飞机地面除冰作业协同控制与优化方法研究	中国民航大学	李彪	邢志伟	博士
307	2020YJSB099	中文阅读过程中副中央凹语义信息的提取	天津师范大学	张志超	臧传丽	博士
308	2020YJSB100	过度训练对TNF- $\alpha$ /NF- $\kappa$ B信号通路介导的炎症反应的影响及TNF- $\alpha$ 抑制剂的干预效果	天津体育学院	高瑞生	刘善云	博士
309	2020YJSB101	核心素养背景下教师课程决策的异化研究	天津师范大学	丁玉萍	李洪修	博士
310	2020YJSB102	学生数学学习元认知与非认知能力的增值评价与纵向干预研究	天津师范大学	张胜	王光明	博士
311	2020YJSB103	神经肌肉疲劳和认知需求对非接触性前交叉韧带损伤风险性影响研究	天津体育学院	芦劫明	徐冬青	博士
312	2020YJSB104	12周核心力量练习对老年女性肌肉含量、肌肉力量和步态稳定性干预效果研究	天津体育学院	周鲁星	孟庆华	博士
313	2020YJSB105	不同类型骨骼肌细胞对H <sup>+</sup> 和乳酸转运及消耗的差异机制研究	天津体育学院	王哲	张勇	博士
314	2020YJSB106	立德树人背景下高质量课堂建设研究	天津师范大学	李垚	纪德奎	博士
315	2020YJSB107	基于“双循环”视角下的产业集群、贸易网络与出口对策研究	南开大学	高晓彤	胡昭玲	博士
316	2020YJSB108	基于夜间卫星灯光数据的中国对外援助与非洲国家经济增长的关联性研究	南开大学	冯凯	李荣林	博士
317	2020YJSB109	突发公共事件影响下区域产业韧性评估与提升路径研究	南开大学	刘瑞	李兰冰	博士
318	2020YJSB110	天津市小客车牌照市场优化——基于拍卖理论的实验室实验研究	南开大学	赵子沐	贺京同	博士
319	2020YJSB111	贸易政策不确定性与企业要素市场扭曲	南开大学	李宁宁	王永进	博士
320	2020YJSB112	世界经济新格局下对外开放与国内中间品市场重塑	南开大学	鲁大宇	蒋殿春	博士
321	2020YJSB113	PCGR框架下我国相对贫困的统计测度及长效解决机制研究	天津财经大学	李海霞	周国富	博士
322	2020YJSB114	地方政府债务对企业创新投资的影响： 机制、路径与治理	天津财经大学	杨硕	陈旭东	博士
323	2020YJSB115	金融科技对金融窖藏抑制企业创新的调节效应研究	天津财经大学	孙伟	温博慧	博士
324	2020YJSB116	麻醉学知识在近代中国的传播与接受	天津师范大学	王高朋	田涛	博士
325	2020YJSB117	他者入史：民国时期西方统计知识的传入及其在社会经济史研究中的应用	天津师范大学	王霞	张秋升	博士
326	2020YJSB118	负载干细胞囊泡水凝胶对糖尿病足的治疗作用及机理研究	南开大学	徐兰举	杨卓	博士
327	2020YJSB119	柠檬酸水解法制备纳米纤维素的反应调控及其对银纳米簇合成调控的研究	天津科技大学	刘慰	司传领	博士
328	2020YJSB120	盐霉素通过诱导肿瘤细胞铁死亡抑制肾透明细胞癌进展的机制研究	南开大学	康利春	谭小月	博士
329	2020YJSB121	恶性外来植物长芒苋的入侵机理研究	南开大学	张梅	石福臣	博士

330	2020YJSB122	基于化学-酶复合纳米催化的纸基传感器设计及其对谷氨酸的检测	天津科技大学	户红通	崔建东	博士
331	2020YJSB123	白藜芦醇通过VEGF-B及SIRT1通路抵抗心肌缺血再灌注损伤	南开大学	田文聪	漆智	博士
332	2020YJSB124	高强度表达醇乙酰基转移酶酿酒酵母的应激调控机制研究	天津科技大学	崔丹瑶	张翠英	博士
333	2020YJSB125	间皮素靶向的肿瘤微环境激活型抗体药物设计与评价	南开大学	李启育	洪章勇	博士
334	2020YJSB126	MSCs来源的功能化人工纳米囊泡治疗炎症相关疾病及其作用机制研究	南开大学	刘祥胜	王淑芳	博士
335	2020YJSB127	基于修饰间充质干细胞精准定点控释一氧化氮减轻小鼠四氯化碳肝损伤的新策略	南开大学	黄皓琰	李宗金	博士
336	2020YJSB128	谷氨酰胺转胺酶的异源表达及其对球蛋白纤维化影响机制的研究	天津科技大学	刘业学	李玉	博士
337	2020YJSB129	益生菌产生的后生素对慢性结肠炎治疗的机制研究	天津科技大学	陈开阳	路福平	博士
338	2020YJSB130	粒径可变的Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米诊疗剂用于增强磁共振成像引导的化疗-光动力治疗	天津大学	张旭	王生	博士
339	2020YJSB131	高温花生蛋白在大气压低温等离子体作用下的水合机制研究	天津科技大学	于娇娇	陈野	博士
340	2020YJSB132	红曲米醋降血脂机制研究	天津科技大学	孟换美	王敏	博士
341	2020YJSB133	山西老陈醋类黑精与玉米淀粉及其消化酶互作特性研究	天津科技大学	王知松	王敏	博士
342	2020YJSB134	棕榈酰转移酶ZDHHC5在DNA损伤应答中的功能机制研究	天津科技大学	米少杰	郭学武	博士
343	2020YJSB135	不同取代度的羧甲基化纳米微纤纤维素在胃肠道中脂肪消化吸收干预行为的机制研究	天津科技大学	张凯	王稳航	博士
344	2020YJSB136	基于质子泵抑制剂的靶向纳米药物在急性肺损伤中的效用与机制研究	天津医科大学	孙立亚	杨红	博士
345	2020YJSB137	一个高灵敏衰减子的应用	南开大学	蔡霞	蔡峻	博士
346	2020YJSB138	先例理论视域下的习近平系列讲话俄译本研究——以《习近平讲故事》为例	天津外国语大学	康宁	王铭玉	博士
347	2020YJSB139	政治讲话英译在美媒中的互文性接受研究	天津外国语大学	刘璇	田海龙	博士
348	2020YJSB140	接受理论视阈下修辞日译研究——以习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》日译为例	天津外国语大学	修茸岑	修刚	博士
349	2020YJSB141	话语理论在中英翻译研究中的学理及应用研究	天津外国语大学	屈扬铭	田海龙	博士
350	2020YJSB142	政治语言学视角下中央文献政治隐喻俄译研究	天津外国语大学	刘妍	王铭玉	博士
351	2020YJSB143	探索不同构型N-Mo键在电催化氮还原中的关键作用	南开大学	吕宪伟	袁忠勇	博士
352	2020YJSB144	数据驱动合成柔性储能器件用碳基电极材料	天津大学	王禹轩	赵乃勤	博士
353	2020YJSB145	导电水凝胶诱导低氧微环境促进糖尿病创面恢复	天津大学	金欣	王玮	博士

354	2020YJSB146	基于双网络水凝胶电解质的可穿戴柔性锌-空气电池研究	南开大学	田雯雯	袁忠勇	博士
355	2020YJSB147	基于仿生金属磷酸盐的光催化固氮研究	南开大学	陈蕾	袁忠勇	博士
356	2020YJSB148	高通量计算结合机器学习用于预测高效电催化还原CO <sub>2</sub> 的双金属原子催化剂	南开大学	姚赛	周震	博士
357	2020YJSB149	高性能阻燃凝胶聚合物电解质制备及性能研究	天津理工大学	孙其芳	张联齐	博士
358	2020YJSB150	芳香性多元锆团簇的合成、电子结构及成长机制研究	南开大学	徐红磊	孙忠明	博士
359	2020YJSB151	激光沉积增材制造Inconel738组织及性能研究	天津大学	张阳	徐连勇	博士
360	2020YJSB152	基于熔喷聚苯硫醚可控碳化构建可穿戴锌空气电池柔性电极材料	天津工业大学	王明稳	李振环	博士
361	2020YJSB153	埋弧增材制造高韧性低合金高强钢构件组织及性能的研究	天津大学	李宇航	程方杰	博士
362	2020YJSB154	Na <sub>3</sub> Zr <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> P <sub>0</sub> 1 <sub>2</sub> 固态电解质制备及应用研究	天津理工大学	王欣欣	王达健	博士
363	2020YJSB155	未知量子比特信息的近似掩藏	南开大学	尚为民	陈景灵	博士
364	2020YJSB156	柔性金属硫化物/中空碳纳米纤维-硫正极的制备及其电化学性能研究	天津工业大学	魏成彪	史景利	博士
365	2020YJSB157	HCIC膜吸附剂的制备及蛋白吸附性能的研究	天津工业大学	叶剑龙	孟建强	博士
366	2020YJSB158	迈克烯/石墨烯协同增效聚偏氟乙烯	天津工业大学	李璇	张兴祥	博士
367	2020YJSB159	负载抗炎肽外泌体在杜兴肌肉萎缩症靶向治疗中的研究	天津医科大学	耿梦缘	尹海芳	博士
368	2020YJSB160	胰岛素原二硫键B19-A20异常导致胰岛素原错误折叠和糖尿病的分子机制	天津医科大学	杨迎	刘铭	博士
369	2020YJSB161	基于卡介苗细胞壁骨架（BCG-CWS）为佐剂的纳米肿瘤新抗原疫苗用于癌症的个体化免疫治疗	天津医科大学	刘康康	罗军	博士
370	2020YJSB162	CBX3通过液-液相分离促进染色质修饰在多发性骨髓瘤耐药性产生中的机制研究	天津医科大学	谢英	刘志强	博士
371	2020YJSB163	神经元外泌体中miR-21-5p通过调节小胶质细胞极化影响颅脑创伤认知功能预后的作用和机制研究	天津医科大学	胡天鹏	雷平	博士
372	2020YJSB164	Siglec-15通过招募TAMs调控肿瘤免疫抑制微环境的机制研究	天津医科大学	李百会	杨莉莉	博士
373	2020YJSB165	CaMKII-Rac1信号通路介导骨骼肌收缩激活AKT的作用机制研究	天津医科大学	刘洒洒	牛文彦	博士
374	2020YJSB166	逆转录转座子L1-ATP8B1调控线粒体PHB1促进肺鳞癌恶性进展的分子机制研究	天津医科大学	张晓	于津浦	博士
375	2020YJSB167	基于印迹整体柱的乙酰化修饰蛋白组学富集芯片构建研究	天津医科大学	张雪	黄艳萍	博士
376	2020YJSB168	基于单细胞RNAseq的结果研究TP53在内皮细胞衰老中的作用及机制	天津医科大学	程颖	陈莉明	博士

377	2020YJSB169	葡萄球菌超抗原介导免疫微环境抑制非小细胞肺癌进展的机制研究	天津医科大学	施睿峰	陈军	博士
378	2020YJSB170	创造性活动在公共卫生事件应对中的作用——基于死亡焦虑的视角	南开大学	崔虞馨	周详	博士
379	2020YJSB171	马克思主义法哲学与自然法理论关系研究	南开大学	苑诗野	王时中	博士
380	2020YJSB172	公共卫生危机中的公众风险感知机制研究	南开大学	姜鹤	汪新建	博士
381	2020YJSB173	绝对的否定——以齐泽克为切入点对黑格尔哲学的研究	南开大学	李晶	谢永康	博士
382	2020YJSB174	齐泽克精神分析视域下新自由主义批判	南开大学	谭勇	孔明安	博士
383	2020YJSB175	重大突发事件中的群众监督研究	天津师范大学	赵天淼	贾丽民	博士
384	2020YJSB176	国有企业推动共享经济发展的政治经济学分析	南开大学	赵华美	刘凤义	博士
385	2020YJSB177	马尔科维奇人道主义辩证法的当代价值研究	南开大学	许鹏	陈弘	博士
386	2020YJSB178	习近平关于多党合作制度的重要论述研究——以知识分子群体为中心的考察	南开大学	张志强	邓红	博士
387	2020YJSB179	构建相对贫困治理长效机制研究：马克思主义视角	南开大学	吴万运	刘凤义	博士
388	2020YJSB180	新时代党员领导干部政德制度建设研究	天津师范大学	邱峙澄	张博颖	博士
389	2020YJSB181	习近平新时代意识形态建设思想对社会主义意识形态理论的创新发展研究	南开大学	李小平	孙寿涛	博士
390	2020YJSB182	黑格尔因果理论研究	南开大学	王运豪	王建军	博士
391	2020YJSB183	元人赠序文研究	南开大学	宋万鸣	查洪德	博士
392	2020YJSB184	曹禺在1940年代后期的创作及经历再考察	南开大学	张晓晴	李锡龙	博士
393	2020YJSB185	汉语极量范畴的排除性表达格式研究	天津师范大学	陆旭	温锁林	博士
394	2020YJSB186	中小学古诗词校释集评与研究	南开大学	蒋昕宇	孙克强	博士
395	2020YJSB187	抗战时期孙犁的编辑工作与文学创作的关联	南开大学	阚平	刘运峰	博士
396	2020YJSB188	胆碱能抗炎通路影响单核细胞募集参与腹腔感染脓毒症天然免疫反应调节的机制研究	天津医科大学	胡建楠	马涛	博士
397	2020YJSB189	基于STAT3-HIF-1 $\alpha$ 通路甘草次酸调节肝巨噬细胞自噬通量治疗非酒精性脂肪肝的机制初探	天津中医药大学	樊亚东	边育红	博士
398	2020YJSB190	构建中医药治疗中风及其后遗症核心指标集	天津中医药大学	张婷	张俊华	博士
399	2020YJSB191	羟基酪醇调控MDSCs分化和功能抑制胰腺癌进展的作用机制	天津医科大学	王波涛	王西墨	博士
400	2020YJSB192	温莪术主要活性成分 $\beta$ -榄香烯基于Wnt/ $\beta$ -catenin通路调控肝癌免疫微环境的机制研究	天津中医药大学	孙雨韵	康宁	博士

401	2020YJSB193	厚朴基于平滑肌调节的理气作用分子机制研究	天津中医药大学	牛琳	白钢	博士
402	2020YJSB194	补阳还五汤调控Warburg效应以抑制巨噬细胞NLRP3炎症小体活化的机制研究	天津中医药大学	于群	姜希娟	博士
403	2020YJSB195	基于PI3K/Akt/mTOR通路探讨独活有效成分调控Treg细胞外周分化稳定斑块机制研究	天津中医药大学	陈淑静	常艳旭	博士
404	2020YJSB196	降脂软脉方通过调节胆固醇逆转运改善动脉粥样硬化的作用机制研究	天津中医药大学	谢桂楠	郭利平	博士
405	2020YJSB197	延髓头端腹内侧区CXCL1-CXCR2介导针刺足三里抗炎性痛的作用及机制研究	天津中医药大学	窦报敏	郭义	博士
406	2020YJSB198	基于仿生代谢抗凝血活性整合指纹技术的脑心通体内外药效物质基础研究	天津中医药大学	杜昆泽	常艳旭	博士
407	2020YJSB199	基于P53通路探讨小柴胡汤加味治疗胃癌前病变的作用机制	天津中医药大学	蒙秀东	袁红霞	博士
408	2020YJSB200	从NLRP3炎症小体Caspase-1信号通路对肾足细胞焦亡的介导作用探讨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	于航星	杨洪涛	博士
409	2020YJSB201	可持续释放京尼平的温度敏感纳米水凝胶应用于深II度烫伤的研究	天津中医药大学	许栋	崔元璐	博士