

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 ₂ MoO ₆ 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 ₂ 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 | 农药纳米制剂对茺荽、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 | 浮萍镉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ZrO ₂ 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-C ₃ N ₄ 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LRRIC19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 | 藺雨 | 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 α 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 α 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- κ 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 ₂ /N ₂ 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 | 基于钌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高强度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- α /NF- κ B信号通路介导的炎症反应的影响及TNF- α 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 ⁺ 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 ₃ O ₄ 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 ₂ 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 ₃ Zr ₂ Si ₂ P ₀ 1 ₂ 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 α 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 β -榄香烯基于Wnt/ β -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 |