

2019年天津市研究生科研创新项目拟认定名单

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSB001	理工大学	高性能智能电化学储能设备的研制	焦鑫	博士
2019YJSB002	理工大学	富镍三元层状材料/硫化物电解质界面的恶化机制及改性研究	李学磊	博士
2019YJSB003	理工大学	废旧电子产品回收困境破解的倒逼机制构建机理研究	刘凯	博士
2019YJSB004	理工大学	京津战略性新兴产业集聚创新网络演化研究	李冬冬	博士
2019YJSB005	理工大学	基于个体动态属性的结构化群体协同演化动力学机制研究	李晓鹏	博士
2019YJSB006	理工大学	基于双层网络的信息与绿色行为耦合扩散的研究	王志双	博士
2019YJSB007	科技大学	食品中生物胺与杂环胺的高通量荧光免疫分析方法研究	张彪	博士
2019YJSB008	科技大学	番荔枝软化过程中细胞壁多糖降解特性及其调控研究	刘春宇	博士
2019YJSB009	科技大学	纤维素复合聚乙烯氧化物制备锂离子电池用固态电解质的研究	张昊	博士
2019YJSB010	科技大学	D-阿洛酮糖3-差向异构酶的结构解析与分子改造	朱张亮	博士
2019YJSB011	科技大学	紫色红曲霉M9羊毛甾醇合成酶功能分析及麦角甾醇合成途径中关键酶基因表达调控的研究	王旭锋	博士
2019YJSB012	科技大学	酸改性茯苓聚糖的制备及其对肠道菌群的调节作用	吕耀中	博士
2019YJSB013	科技大学	食品加工过程中淀粉-脂质-蛋白质的相互作用机制及对淀粉消化性的影响	晁琛	博士
2019YJSB014	科技大学	基于深度学习的下肢康复机器人智能控制系统的研发	张鹏	博士
2019YJSB015	南开大学	文艺评论在美育中的理论与实践问题研究	李鹏	博士
2019YJSB016	南开大学	抗战文学作品中的家族空间叙事研究	林栋	博士
2019YJSB017	南开大学	“主体性”的寻求与失落——从陈忠实“创作手记”谈起	冯跃华	博士
2019YJSB018	南开大学	地理语言学视域下——壮语核心名词的语言地图及解释	鄢卓	博士
2019YJSB019	南开大学	元代文人的休闲心态研究	王硕	博士
2019YJSB020	南开大学	习近平关于时代新人与青年教育的重要论述研究	舒高磊	博士
2019YJSB021	南开大学	高校思政课后备师资的专业素养及其养成路径研究	张然	博士
2019YJSB022	南开大学	康德的德性伦理思想研究	陈曦	博士
2019YJSB023	南开大学	团体法视角下农村集体经济组织治理法律问题研究	张崇胜	博士
2019YJSB024	南开大学	马克思物化理论的当代价值	谭勇	博士
2019YJSB025	南开大学	维特根斯坦记忆理论研究	袁菜琼	博士
2019YJSB026	南开大学	马克思主义法律思想在中国早期传播研究（1899-1937）	雷园园	博士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSB027	南开大学	新时代死刑复核程序分层化研究	李佳臻	博士
2019YJSB028	南开大学	共享发展视阈下的数字劳动	刘海霞	博士
2019YJSB029	南开大学	巴迪欧主体理论对结构主义的反拨路径研究	肖宛直	博士
2019YJSB030	南开大学	基于多芯光纤光子灯笼的多位点癌症标志免疫检测研究	段少祥	博士
2019YJSB031	南开大学	电压门控质子通道Hv1对小鼠肥胖的作用机制研究	逢慧敏	博士
2019YJSB032	南开大学	OAM光纤的空间模式检测机理与技术研究	毛百威	博士
2019YJSB033	南开大学	量子非定域性与量子互文性中的Hardy佯谬研究	周洁	博士
2019YJSB034	南开大学	粲介子纯轻衰变 $D_s^+ \rightarrow \mu^+ \nu_\mu$ 的分支比、衰变常数 f_D 以及CKM矩阵元 V_{cs} 的精确测量	屈三强	博士
2019YJSB035	南开大学	光场复杂偏振奇点的传播动力学及拓扑特性	张冠林	博士
2019YJSB036	南开大学	周期极化铌酸锂非线性光学效应的研究	张莉	博士
2019YJSB037	南开大学	高效碳基单原子电催化剂的开发与应用	郭一博	博士
2019YJSB038	南开大学	中国网络文学“走出去”的翻译与接受研究	张雅雯	博士
2019YJSB039	南开大学	美国新现实主义小说的跨国空间研究	石雨晨	博士
2019YJSB040	南开大学	一类非线性优化问题的理论和算法研究	黄鹏斐	博士
2019YJSB041	南开大学	带有奇异项与临界项椭圆方程解的研究	柳彦军	博士
2019YJSB042	南开大学	环境中普通变形杆菌喹诺酮抗性基因的水平转移机制研究	张宏扬	博士
2019YJSB043	南开大学	RNA核苷酸接触图预测算法	孙赛赛	博士
2019YJSB044	南开大学	探究高频重复经颅磁刺激对阿尔兹海默症模型小鼠神经炎症的作用及机制研究	李楷	博士
2019YJSB045	南开大学	滋阴中药知母神经保护的物质基础及作用机制研究	张少杰	博士
2019YJSB046	南开大学	个性化肿瘤新抗原疫苗用于肿瘤治疗的研究	李文静	博士
2019YJSB047	南开大学	京津冀地区竹节虫目分类学及线粒体组学研究	李艳飞	博士
2019YJSB048	南开大学	体靶向治疗肝纤维化的分子影像学研究	张凯悦	博士
2019YJSB049	南开大学	构建可控梯度孔结构丝素蛋白支架用于组织再生	李雯	博士
2019YJSB050	南开大学	基于人工智能技术的神经元突触可塑性分析	赵少楷	博士
2019YJSB051	南开大学	基于亚细胞组分的重金属定量有害结局路径模型	杨岚鹏	博士
2019YJSB052	南开大学	不同化学结构的微塑料表面生物膜的群落结构与功能差异	吴效俭	博士
2019YJSB053	南开大学	近代以后琉球独立思想的历史脉络及其现实启示	陈刚	博士
2019YJSB054	南开大学	美国记者与中国共产党领导下的晋绥边区	张发青	博士
2019YJSB055	南开大学	叙利亚地区希腊化城市与丝绸之路关系研究	王潇	博士
2019YJSB056	南开大学	河北省邢台市新河县古墓葬调查及保护	孙怡杰	博士
2019YJSB057	南开大学	机构投资者对区域环境污染的治理效应	杨盼盼	博士
2019YJSB058	南开大学	基于文本数据的我国系统性金融风险测度方法研究	王业东	博士
2019YJSB059	南开大学	利率市场化, 信贷资金配置和企业创新	武晨	博士
2019YJSB060	南开大学	出口网络与企业进口行为	孟珊珊	博士
2019YJSB061	南开大学	公共转移支付、家庭代际支持与居民幸福感提升研究	张开志	博士
2019YJSB062	南开大学	新时代地方政府债务治理效应评估与战略取向研究	薛琪琪	博士
2019YJSB063	南开大学	中国企业对外直接投资与自主创新	万淑贞	博士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSB064	南开大学	来源地视角下外资退出及其对中国全球价值链参与的影响研究	李川川	博士
2019YJSB065	南开大学	全球价值链背景下技术创新对收入分配影响的研究	郝碧榕	博士
2019YJSB066	南开大学	数字经济海外并购的特征与影响因素:理论与实证	唐浩丹	博士
2019YJSB067	南开大学	基于多核异构计算平台的图像并行加密方法研究	张泽辉	博士
2019YJSB068	南开大学	基于区块链的云存储数据审计系统研究	阎萌	博士
2019YJSB069	南开大学	云计算资源竞争及其相关资源管理问题	陈若冰	博士
2019YJSB070	南开大学	考虑三维空间摆动抑制的欠驱动塔吊系统控制研究	杨桐	博士
2019YJSB071	南开大学	大规模人群疏散中的恐慌情绪传播与干预策略研究	朱昱莹	博士
2019YJSB072	南开大学	钪氢催化的1, 3-二烯烃的不对称Csp ³ -Csp ³ 偶联反应	于慧敏	博士
2019YJSB073	南开大学	稀土掺杂的光热功能化高强度水凝胶支架用于治疗与修复骨肿瘤缺损的研究	黄泳糠	博士
2019YJSB074	南开大学	新型抗凝血药FuCS聚合物的合成及其生物活性评价	金洪真	博士
2019YJSB075	南开大学	铁基金属-有机骨架衍生铁碳材料非均相电芬顿降解废水中抗生素类药物研究	苏沛	博士
2019YJSB076	南开大学	用于心肌修复的水凝胶-铈纳米复合材料的研究	张萌真	博士
2019YJSB077	南开大学	新型抗HIV整合酶抑制剂的设计、合成、生物活性及作用机制研究	毛龙飞	博士
2019YJSB078	南开大学	基于生物质资源制备5-羟甲基糠醛和5-乙氧基甲基糠醛的关键技术研究	聂一凡	博士
2019YJSB079	南开大学	光电驱动一体化膜蒸馏:高性能膜研发及过程模拟	廖祥军	博士
2019YJSB080	南开大学	新型全氟/多氟化合物在陆生生物中的富集与转化机制研究	朱玉敏	博士
2019YJSB081	南开大学	配体调控机制的理论计算与数据挖掘	郑素娟	博士
2019YJSB082	南开大学	后修饰策略合成手性金属-有机骨架用于气相色谱手性分离	崔媛媛	博士
2019YJSB083	南开大学	用于活细胞内活性氧动态监测的量子点纳米探针的构建	王蕾	博士
2019YJSB084	南开大学	可降解与不可降解微塑料颗粒的吸附行为及与土壤微生物的相互作用	徐嘉萍	博士
2019YJSB085	南开大学	可见光和金属钛协同催化的Minisci反应研究	董建洋	博士
2019YJSB086	南开大学	钪催化的非活化烯烃的炔基化反应研究	白子渤	博士
2019YJSB087	南开大学	人走茶就凉? 员工辞职类型对离职后知识分享意愿的影响机制研究	刘兆延	博士
2019YJSB088	南开大学	亲社会动机对社会创业机会识别的影响机制研究	彭小平	博士
2019YJSB089	南开大学	用户网络健康信息交互行为及其引导机制研究	章小童	博士
2019YJSB090	南开大学	正史艺文志思想史研究	刘旭青	博士
2019YJSB091	南开大学	准二维固态电解质的离子传输特性与界面稳定性	吴茂坤	博士
2019YJSB092	南开大学	基于Sb ₂ (S, Se) ₃ 异质结器件的吸收层结构设计及载流子输运调控研究	王伟煌	博士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSB093	体育学院	基于生物信息学分析技术的肌少症血清蛋白组学研究	武晶琼	博士
2019YJSB094	体育学院	天津市赛艇运动员体能训练质量管理监控系统研究	陈亮	博士
2019YJSB095	体育学院	太极拳运动处方改善CNLBP患者腰椎稳定肌神经控制的效果研究	杨洪杰	博士
2019YJSB096	体育学院	天津市筹建中国篮球博物馆的核心价值、功能转型与建馆规划	马骁	博士
2019YJSB097	体育学院	资源依赖理论视域下天津市校园足球特色学校与社会青训机构合作的动力分析与路径选择	赵亮	博士
2019YJSB098	体育学院	混合研究范式对我国体育人文社会学的方法学启示	张琦	博士
2019YJSB099	财经大学	扩大金融开放条件下中国经济内外均衡研究	方云龙	博士
2019YJSB100	医科大学	用于生理水平超氧检测的EPR探针的设计、合成与应用研究	陈莉	博士
2019YJSB101	医科大学	Axin1调节骨骼肌分化的机制研究	岳莹莹	博士
2019YJSB102	医科大学	B1细胞调节中性粒细胞功能参与腹腔感染免疫反应的机制研究	刘莹	博士
2019YJSB103	医科大学	外泌体环状RNA调控糖酵解在结肠癌耐药中的机制研究	王欣怡	博士
2019YJSB104	医科大学	syntenin调控YAP1影响胰腺癌侵袭迁移能力的机制研究	赵凯丽	博士
2019YJSB105	医科大学	NFK B通路与STAT3通路在间质型胶质母细胞瘤表型维持及免疫抑制中的作用及协同机制	易立	博士
2019YJSB106	医科大学	HSPA5-GPX4路径在脊髓损伤铁死亡中作用的实验研究	孙超	博士
2019YJSB107	医科大学	干扰素基因刺激因子对糖尿病胰岛β细胞功能的机制研究	乔婧婷	博士
2019YJSB108	医科大学	环状RNAcirc-Foxo3通过靶向细胞周期蛋白调控Barrett食管癌变的作用机制	朱兰平	博士
2019YJSB109	医科大学	间充质干细胞外泌体联合膝关节加载修复创伤性关节炎	史桂东	博士
2019YJSB110	医科大学	NSD2在多发性骨髓瘤耐药性产生中的机制研究	王京京	博士
2019YJSB111	医科大学	SND1通过外泌体调控黑色素瘤发展的分子机制	李宏帅	博士
2019YJSB112	医科大学	代谢酶MTHFD2在肿瘤免疫中的作用	杨会洁	博士
2019YJSB113	医科大学	非编码区SNP-rs1192691通过与靶基因远程相互作用影响其表达进而调控卵巢癌发展	李国利	博士
2019YJSB114	医科大学	甘氨酸对杜兴肌肉萎缩症治疗的作用研究	林曹瑞	博士
2019YJSB115	医科大学	巨噬细胞YAP在动脉粥样硬化中的功能与机制研究	刘明明	博士
2019YJSB116	医科大学	软骨寡聚基质蛋白(COMP)通过调控内皮型一氧化氮(eNOS)维持血管内皮功能	王慧	博士
2019YJSB117	医科大学	探究始发态向原始态多能性干细胞重编程的表观调控因子及机制	戴忠叶	博士
2019YJSB118	医科大学	GATA3招募UTX抑制乳腺癌的分子机制研究	周哲	博士
2019YJSB119	师范大学	唯物史观维度中人民幸福观研究	李宗省	博士
2019YJSB120	师范大学	马克思恩格斯意识形态领导权思想及其当代价值研究	叶盛杰	博士
2019YJSB121	师范大学	农村基层党组织建设与乡村振兴研究	王锁	博士
2019YJSB122	师范大学	近代早期英国勋位荣誉制度研究	姚海宁	博士
2019YJSB123	师范大学	英国都铎王朝国王遗嘱研究	王华溢	博士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSB124	师范大学	近代英国蔗糖进口差别关税制度研究	钱建立	博士
2019YJSB125	师范大学	近代英国个人破产制度研究（1542-1883）	袁跃华	博士
2019YJSB126	师范大学	英美景观史研究的理论与实践	张夫妮	博士
2019YJSB127	师范大学	西周畿内封邑向畿外诸侯国的转化——以郑国为例	叶先闯	博士
2019YJSB128	师范大学	新时期积极心理学视域下思想政治教育与健康教育的耦合研究	曹海波	博士
2019YJSB129	师范大学	三球杂耍延缓健康老年人整体运动知觉及其潜在的认知机制和相关脑区灰质形态结构改变	严世振	博士
2019YJSB130	师范大学	汉语阅读中预测性预激活效应发生机制及其随年龄增长的动态变化	赵赛男	博士
2019YJSB131	师范大学	中文阅读中惯用语加工机制的眼动研究	符颖	博士
2019YJSB132	师范大学	汉语发展性阅读障碍儿童的内源性视觉空间注意定向缺陷	张明哲	博士
2019YJSB133	师范大学	儿童选择性信任的认知机制：人际信任视角	钟汝波	博士
2019YJSB134	师范大学	基于学科核心素养的高中教学资源开发研究	郭子超	博士
2019YJSB135	外国语大学	社会实践网络视角下的政治隐喻翻译机制研究——以《习近平谈治国理政》英译为例	梁娜	博士
2019YJSB136	外国语大学	中国领导人对外演讲翻译质量评估模式研究——以习近平对外演讲英译为例	乔拓新	博士
2019YJSB137	外国语大学	功能主义翻译理论视域下的《毛泽东选集》熟语日译研究	展蕾	博士
2019YJSB138	中医药大学	基于PI3K/AKT信号通路探讨王不留行有效成分抑制人前列腺癌C4-2细胞增殖的作用机制	牟睿宇	博士
2019YJSB139	中医药大学	血清外泌体在电针对佐剂性关节炎大鼠镇痛抗炎作用及机制研究	李柠岑	博士
2019YJSB140	中医药大学	基于骨-脂平衡的女贞子抗绝经期骨质疏松作用及分子机制研究	覃小燕	博士
2019YJSB141	中医药大学	基于血管内皮焦亡探讨糖脂清对高糖、高脂诱导的动脉粥样硬化的作用及机制研究	陈瑞	博士
2019YJSB142	中医药大学	基于NO-cGMP-PI3K-Akt通路探讨优化新生脉散方抗心力衰竭作用及机制	闫海峰	博士
2019YJSB143	中医药大学	美洲大蠊肠道菌群代谢产物的强心组分富集、表征及功能研究	吕伟奇	博士
2019YJSB144	中医药大学	双重可持续释放盐酸小檗碱和成纤维细胞生长因子pH敏感海藻酸钙微球/聚乙烯醇复合水凝胶敷料的制备与增强伤口愈合研究	赵发全	博士
2019YJSB145	中医药大学	基于Wnt/NF-κ B通路交互作用的薯蓣皂苷元防治早期阿尔兹海默病相关炎症及代谢障碍的生物学研究	刘潇	博士
2019YJSB146	中医药大学	博来霉素水解酶作为博来霉素化疗辅助药物的研究	崔敬萱	博士
2019YJSB147	中医药大学	基于多组学联用技术的决明子水提物治疗慢性传输型便秘功效网络研究与机制靶点探讨	郭欣	博士
2019YJSB148	中医药大学	基于“谷氨酸介导的胶质细胞功能障碍”探讨滋肾丸方改善糖尿病脑病类淋巴清除系统的作用机制	尹清晟	博士
2019YJSB149	中医药大学	通脉养心丸整合肠道组学研究	江振作	博士
2019YJSB150	天津大学	铝合金搅拌摩擦焊缝根部强化处理研究	梁行	博士
2019YJSB151	天津大学	G115钢蠕变-疲劳裂纹扩展行为研究	唐正焮	博士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSB152	天津大学	聚变堆用异种钢搅拌摩擦焊缝界面蠕变损伤及寿命评定	唐文珅	博士
2019YJSB153	天津大学	FeCoCrNi系高熵合金激光增材制造组织及性能研究	林丹阳	博士
2019YJSB154	天津大学	激光熔覆FeMnCrNiCoAl系高熵合金熔覆层的组织与性能研究	崔妍	博士
2019YJSB155	天津大学	基于管状粉芯丝材的激光熔化沉积碳化钨颗粒增强金属基复合涂层的基础研究	赵圣斌	博士
2019YJSB156	天津大学	导热自修复复合材料的制备研究	俞慧涛	博士
2019YJSB157	天津大学	医疗众筹平台的图片披露策略研究：基于情绪即社会信息理论	王孝盼	博士
2019YJSB158	天津大学	国际工程项目中组织二元性构建机制研究	唐吟秋	博士
2019YJSB159	天津大学	我国对外承包工程企业对分包商违约行为管理研究	姚洪江	博士
2019YJSB160	天津大学	乡村振兴与传统工艺类非遗保护和发展研究	刘垚瑶	博士
2019YJSB161	天津大学	旅馆恢复性照明环境量化研究	吴雨婷	博士
2019YJSB162	天津大学	钢纤维增强橡胶高强混凝土力学性能研究	董硕	博士
2019YJSB163	天津大学	基于特征量化分析的古村落宅间平面元素模式研究	王国伟	博士
2019YJSB164	天津大学	中国传统木建造体系的当代转换研究	赵亚敏	博士
2019YJSB165	天津大学	深海能源土-井筒相互作用多场耦合多尺度数值仿真模拟	孙若晗	博士
2019YJSB166	天津大学	考虑腐蚀与疲劳耦合作用下Q355钢材的力学性能及本构模型研究	司启	博士
2019YJSB167	天津大学	近场地震-波浪耦合作用下深水斜拉桥动力响应研究	郑庆涛	博士
2019YJSB168	天津大学	基于迭代算法的寒冷气候区建筑外窗系统低能耗关键因素研究	杜一鸣	博士
2019YJSB169	天津大学	被动式热激活建筑系统关键问题研究	杨洋	博士
2019YJSB170	天津大学	高桐轩年画作品中的园林图像研究	许家瑞	博士
2019YJSB171	天津大学	西夏王陵空间格局研究	张瑶	博士
2019YJSB172	天津大学	盾构施工下隧道土体失稳破坏机理及演化规律研究	刘敏	博士
2019YJSB173	天津大学	18世纪英国自然风景园和清代皇家园林的比较研究	殷永生	博士
2019YJSB174	天津大学	基于社会感知的天津市核心区夜间空间类型识别与分布研究	孙宗耀	博士
2019YJSB175	天津大学	基于绿色生产理念的生态节地效益分析——以天津某城区为例	杨元传	博士
2019YJSB176	天津大学	2.5维层状饱和河谷场地地震反应非线性分析	吴孟桃	博士
2019YJSB177	天津大学	弯曲河流水动力、涡结构与床面形态的稳定性与非线性演化特征	李彬	博士
2019YJSB178	天津大学	密闭索力学性能研究及抗弯刚度识别	郭刘潞	博士
2019YJSB179	天津大学	保守混沌电路设计、动力学分析及应用	王宁	博士
2019YJSB180	天津大学	导航定位拒止环境下的无人机自主运动规划与控制	鲁瀚辰	博士
2019YJSB181	天津大学	PEO基固态电解质及在全固态锂离子电池的应用	郑学文	博士
2019YJSB182	天津大学	就地宇宙成因核素 ¹⁰ Be、 ²⁶ Al产率校正研究	杨业	博士
2019YJSB183	天津大学	乌江梯级水库群温室气体排放机制探究	王万发	博士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSB184	天津大学	三元锡硒硫化物@碳复合负极材料的可控构筑与储钠性能研究	夏靖	博士
2019YJSB185	天津大学	智慧专业化下城市群高质量协同发展路径研究	马韶君	博士
2019YJSB186	天津大学	ICA框架下新时代京津冀城市群高质量发展的驱动模式研究	郑依琳	博士
2019YJSB187	天津大学	供需视角下天津市医养结合养老服务提升路径研究	孙华俊	博士
2019YJSB188	天津大学	基于多元特征优选及深度模型融合的非侵入式负荷辨识算法及装置	陈海文	博士
2019YJSB189	天津大学	柔性硅基高性能器件/集成电路的研究	杨晓东	博士
2019YJSB190	天津大学	应用于飞行时间三维图像传感器的锁相像素及其读出电路研究	史晓琳	博士
2019YJSB191	天津大学	基于过程层析成像的大尺寸绝缘件潜伏性缺陷检测	梁虎成	博士
2019YJSB192	天津大学	基于移频分析和FRTDS的柔性直流输电系统实时仿真研究	靳朝	博士
2019YJSB193	工业大学	熔融缩聚制备聚酰胺66/功能化石墨烯(碳纳米管)复合纤维	张娇	博士
2019YJSB194	工业大学	超支化聚丙烯酰吗啉修饰PVDF微滤膜及其抗污染性能研究	李冬阳	博士
2019YJSB195	工业大学	自清洁PVDF/NGO/ZnO-ZnO ₂ 复合膜抗污性能研究	张东东	博士
2019YJSB196	工业大学	新型“高缺陷度、高交联度”的酚醛基碳纤维电极及储钠性能研究	任庆娟	博士
2019YJSB197	工业大学	吸波纺织材料的设计及性能研究	苏莹	博士
2019YJSB198	工业大学	界面改性机制对碳纤维/环氧复合材料界面结构、力学和抗疲劳性能的影响	张策	博士
2019YJSB199	工业大学	纤维集合体降噪功能表面构筑及其吸声性能研究	张春春	博士
2019YJSB200	工业大学	微纳米碳复合连续吸油与分离三维多孔材料结构设计及机理探究	张泰	博士
2019YJSS001	财经大学	“云计算+开源”下知识共享的风险平衡——基于两种情形的演化博弈分析	李艳霞	硕士
2019YJSS002	城建大学	BiOCl ₂ 材料的缺陷调控及其光催化性能研究	郭晶晶	硕士
2019YJSS003	城建大学	静动荷载耦合作用下软土扭剪试验研究	蔡润	硕士
2019YJSS004	城建大学	天津市绿色建筑运营管理激励机制优化研究	石笑菲	硕士
2019YJSS005	城建大学	商品住宅市场租购失衡的影响因素探究——基于天津市滨海新区的实证分析	王佳佳	硕士
2019YJSS006	城建大学	西藏古昌蛇绿岩地球化学特征及形成环境	赵佩云	硕士
2019YJSS007	城建大学	垃圾焚烧飞灰微波烧结陶粒实验研究	于湘男	硕士
2019YJSS008	城建大学	垃圾焚烧飞灰的摩擦电选脱碳初步研究	李思明	硕士
2019YJSS009	城建大学	水源燃气机热泵系统氮氧化物排放的控制策略研究	田长飞	硕士
2019YJSS010	城建大学	居住分异视角下天津市公共服务设施空间布局研究	刘璐	硕士
2019YJSS011	城建大学	高速永磁电机的振动特性研究及故障诊断	宁凡	硕士
2019YJSS012	城建大学	清漪园书房建筑室内空间与陈设研究——以怀新书屋为例	田源	硕士
2019YJSS013	工业大学	基于近红外光无创鸡胚活性检测技术的研究	郭盟	硕士
2019YJSS014	工业大学	不同铁碳比的除尘灰阳极在生物电絮凝体系中的应用研究	付舒	硕士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSS015	工业大学	基于超声波检测技术的微生物燃料电池电极老化研究	蒋鑫	硕士
2019YJSS016	工业大学	基于布拉格光栅原位监测技术的中空纤维膜组件的优化与设计	秦卿雯	硕士
2019YJSS017	工业大学	扰动的长记忆高斯二元随机场的半参数非线性估计：对数小波方差回归途径	王婧	硕士
2019YJSS018	工业大学	手性聚苯胺/铁氧体复合吸波织物	于永涛	硕士
2019YJSS019	工业大学	非制冷红外焦平面读出电路的研究与设计	王浩	硕士
2019YJSS020	工业大学	基于新型DTW算法的UHFRFID相对定位方法研究	王薇	硕士
2019YJSS021	工业大学	杠杆、房地产价格与金融压力关系研究	刘媛嫒	硕士
2019YJSS022	工业大学	基于期权价格信息的金融市场风险预警研究	郭翔	硕士
2019YJSS023	工业大学	三生空间竞争冲突下生态保护红线实施成效及提升路径研究	张馨雨	硕士
2019YJSS024	工业大学	城市幸福感文创产品设计研究	何宝怡	硕士
2019YJSS025	工业大学	基于三生功能协调视角下天津市土地资源承载力测算与内涵挖潜机制研究	仝卫玲	硕士
2019YJSS026	工业大学	面向数据中心应用的高效率高功率密度AC/DC电源设计	贺琛	硕士
2019YJSS027	工业大学	偏置面齿轮的齿面创成方法及物理场研究	唐文杰	硕士
2019YJSS028	工业大学	超高速复杂齿面航空齿轮喷油润滑机制分析及参数控制	党合玉	硕士
2019YJSS029	工业大学	面齿轮-行星轮复合传动系统	岳宗享	硕士
2019YJSS030	工业大学	基于深度学习的多模态情感识别	王安娜	硕士
2019YJSS031	科技大学	肠道菌群介导的绿原酸对镉暴露小鼠肝肾损伤的保护作用及机制研究	丁一鑫	硕士
2019YJSS032	科技大学	环糊精调控Fmoc-F自组装行为及复合水凝胶负载Curcumin研究	王晓婵	硕士
2019YJSS033	科技大学	汽爆虾蟹壳结构快速拆分耦合酶法制备壳聚糖	李顺勤	硕士
2019YJSS034	科技大学	多胁迫条件诱导酱油中植物乳杆菌调控脂肪醛转化的分子机制	刘冲	硕士
2019YJSS035	科技大学	新型复合凝胶膜系统强化生活污水脱氮技术研发	杨俊锋	硕士
2019YJSS036	科技大学	基于偏心结构摩擦纳米发电的自驱动传感器设计及优化	张亚丽	硕士
2019YJSS037	科技大学	基于相图理论的高盐废水分质结晶试验研究	苏杭	硕士
2019YJSS038	科技大学	新型环糊精修饰石墨烯电极材料的制备及对硝基苯酚分子的传感性能研究	丛丽蕊	硕士
2019YJSS039	理工大学	生物质辅助污泥脱水及水热液化原料调制研究	徐枫	硕士
2019YJSS040	理工大学	阳极牺牲法制备纳米硫化镍自支撑电极及其电催化分解水性能研究	葛振华	硕士
2019YJSS041	理工大学	基于EEG和面部表情图像融合的在线情感计算系统研究	王楚涵	硕士
2019YJSS042	理工大学	天津革命精神的生成与演进研究	王慧	硕士
2019YJSS043	理工大学	马克思主义生态思想视域下奥康纳生态危机理论研究	张姝娣	硕士
2019YJSS044	理工大学	政府购买社会服务绩效评估与质量保障研究——以天津市西青区公益创投项目为例	乔慧玲	硕士
2019YJSS045	理工大学	空间理论视域下社区情感研究——以天津市L社区为例	李晓钰	硕士
2019YJSS046	理工大学	基于Sagnac干涉型心率与脉搏波传感器	闫金萌	硕士
2019YJSS047	理工大学	基于区块链的安全多方计算	吕焱斌	硕士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSS048	理工大学	智能汽车CAN总线的入侵检测研究	李闯	硕士
2019YJSS049	理工大学	基于胶囊网络和模糊聚类的SAR图像分类研究	王璐	硕士
2019YJSS050	理工大学	基于深度学习的在线P2P个性化推荐算法	明依东	硕士
2019YJSS051	理工大学	基于空芯光纤中光热效应的磁场传感器研究	李文杰	硕士
2019YJSS052	理工大学	基于运动想象和运动观察的主动式康复系统的研究	徐涵	硕士
2019YJSS053	理工大学	凯瑟琳·曼斯菲尔德短篇小说显性情节背后的隐形进程	赖艳芳	硕士
2019YJSS054	理工大学	高加速度力学微环境对小鼠成骨细胞的生物力学响应	杨文凯	硕士
2019YJSS055	理工大学	基于超疏水磁弹性薄膜的液滴机器人控制研究	李梦伟	硕士
2019YJSS056	理工大学	多环芳烃类稠杂环空穴传输材料的制备及性能研究	刘一奇	硕士
2019YJSS057	理工大学	用于显示照明的氯磷酸盐亚锡超低熔点发光玻璃陶瓷	徐达	硕士
2019YJSS058	理工大学	六碳糖生物质催化转化合成2,5-呋喃二甲酸的研究	师静	硕士
2019YJSS059	理工大学	基于增量学习的边缘网络缓存管理算法优化	唐波	硕士
2019YJSS060	理工大学	基于博弈论模型的分布式缓存系统负载均衡与性能优化	卢洪利	硕士
2019YJSS061	理工大学	Sm原子自电离态光谱的研究	李栋梁	硕士
2019YJSS062	理工大学	天津大学城文化品牌塑造及实践创新研究	郭怡君	硕士
2019YJSS063	理工大学	智慧博物馆视角下的沉浸式互动体验的应用研究	吴波	硕士
2019YJSS064	理工大学	上的相位恢复问题	朱灵恩	硕士
2019YJSS065	理工大学	大数据促进企业创新绩效的情境组态研究	段利利	硕士
2019YJSS066	美术学院	老院子的新情怀-----天津市既有居住区景观微改造研究与实践	贾泽慧	硕士
2019YJSS067	民航大学	固体氧化物燃料电池阴极材料 Ba _{0.95} La _{0.05} Co _{1-x} M _x O ₃ (x=0, 0.05, 0.1, M=Nb, Cu) 的制备和性能研究	和永	硕士
2019YJSS068	民航大学	航线飞行员的风险识别及画像方法研究	高杉	硕士
2019YJSS069	民航大学	多腐蚀因素耦合作用下机坪管网寿命预测	秦永祥	硕士
2019YJSS070	民航大学	海底油气管道高功率密度激光焊接机理及关键技术研究	刘宇平	硕士
2019YJSS071	民航大学	基于CNN的雷达探测无人机目标分类技术研究	黄诚	硕士
2019YJSS072	民航大学	双涵道风扇垂直起降飞行器设计	黄敬晖	硕士
2019YJSS073	民航大学	基于概率断裂力学的起落架耳片失效风险评估模型	刘兆鹏	硕士
2019YJSS074	民航大学	尾迹扫掠下游势场对低压涡轮附面层流动的影响	吴兴爽	硕士
2019YJSS075	民航大学	航空铝合金浸泡腐蚀分析及腐蚀疲劳寿命计算	孙世磊	硕士
2019YJSS076	民航大学	多场耦合作用下航空发动机蜂窝密封及篦齿-蜂窝组合密封泄露特性及封严机理研究	王宇博	硕士
2019YJSS077	民航大学	钛合金襟翼滑轨表面激光熔覆自润滑耐磨涂层的制备与研究	张倩	硕士
2019YJSS078	民航大学	一种新型含被动支链的六自由度绳索牵引并联机构的关键技术研究	王浩棣	硕士
2019YJSS079	民航大学	激光选区熔化AlSi7Mg合金高周疲劳性能研究	祝贺	硕士
2019YJSS080	民航大学	基于wMPS定位的飞机蒙皮损伤无人机视觉检测关键技术研究	李泽川	硕士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSS081	民航大学	新型高静低动低频被动隔振器设计与性能分析	王文波	硕士
2019YJSS082	民航大学	智慧机场群一体化运行与资源优化配置研究	薛依晨	硕士
2019YJSS083	南开大学	第一性原理探究2D材料缺陷介导相变的接触性能	陈安	硕士
2019YJSS084	南开大学	西方游记中的天津形象研究	刘睿琦	硕士
2019YJSS085	南开大学	人民币国际化进程中的渐进式资本开放战略	牟帅宇	硕士
2019YJSS086	南开大学	改革开放以来民营企业发展历程中的利益诉求研究	周子玥	硕士
2019YJSS087	南开大学	北美自由贸易协定的新发展及其对经济全球化的影响研究	李田	硕士
2019YJSS088	南开大学	基于NVMOptaneSSD的搜索引擎查询性能优化	刘欣瑀	硕士
2019YJSS089	南开大学	基于二硒化钡原子二维材料的双极性突触晶体管的研究	马明雪	硕士
2019YJSS090	南开大学	国际技术溢出对我国创新产出的三种渠道效应研究	娜梅雅	硕士
2019YJSS091	南开大学	4-7岁普通话儿童汉语高元音的感知研究	余秀秀	硕士
2019YJSS092	南开大学	一种抽取混淆器转换规则驱动的代码反混淆方法	李士佳	硕士
2019YJSS093	农学院	PE38KDEL和 α -HL融合表达重组腺病毒的构建及其对肝癌的抑瘤作用的研究	武静桥	硕士
2019YJSS094	农学院	磁性免疫层析法快速检测动物源性食品中的兽药残留	刘畅	硕士
2019YJSS095	农学院	日粮添加茶多酚对鸡蛋EGCG含量及蛋品质的影响	范真真	硕士
2019YJSS096	农学院	白藜芦醇调控肌纤维类型转化提升肌肉品质的分子机制	马政	硕士
2019YJSS097	农学院	异质性生境下野牛草叶脉网络结构和气孔密度的权衡关系研究	柴旭旭	硕士
2019YJSS098	农学院	天津果树蚜虫寄生蜂分类及分子系统学研究	杨泽宁	硕士
2019YJSS099	农学院	甜高粱茎秆含糖量基因S-sPP1的克隆及功能验证	赵博	硕士
2019YJSS100	农学院	刀鱼过敏原提纯鉴定及不同加工方式对其致敏性影响	迟越	硕士
2019YJSS101	农学院	滴灌条件下土壤盐离子运移特征试验与模拟研究	王航	硕士
2019YJSS102	商业大学	蓝姜精油的提取、成分分析及抗氧化活性研究	杨梅	硕士
2019YJSS103	商业大学	燕山—太行山连片特困地区的贫困现状及对策研究——以河北省阜平县为例	朱万花	硕士
2019YJSS104	商业大学	收入流动视角下二孩政策实施效果的区域特征	徐鸿艳	硕士
2019YJSS105	商业大学	国内外原油期货价格波动溢出与风险传导研究	段丽玲	硕士
2019YJSS106	商业大学	恒温果蔬库用新型自然对流空气冷却器的设计研究	韩思雨	硕士
2019YJSS107	商业大学	底板材料对液滴冻结影响的机理性研究	尚惠青	硕士
2019YJSS108	商业大学	多维视角下尤金·奥尼尔戏剧翻译研究	张青青	硕士
2019YJSS109	商业大学	视频分享平台的侵权认定标准研究——以平台的技术特性为视角	王雪姗	硕士
2019YJSS110	商业大学	天津市财政科技支出效率测度研究	樊睿	硕士
2019YJSS111	师范大学	基于新型高效异质结催化机制的锂硫电池设计研究	许子佳	硕士
2019YJSS112	师范大学	基于学科核心素养的数学教科书案例分析研究	邓翰香	硕士
2019YJSS113	师范大学	习近平制度反腐思想及其经验研究	李腾	硕士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSS114	师范大学	基于区块链的开放式同行评议可行性研究	付江阳	硕士
2019YJSS115	师范大学	基于引文网络计算机算法演化路径与创新模式研究	阎嘉琪	硕士
2019YJSS116	师范大学	基于手机地图产品的信息服务策略优化研究——以高德地图为例	范梦圆	硕士
2019YJSS117	师范大学	情报转换模型构建研究	晁世育	硕士
2019YJSS118	师范大学	氮丙啶串联环化反应合成螺环化合物	夏含玉	硕士
2019YJSS119	师范大学	不同社交平台情境下用户信息分享行为差异原因研究	刘稚楠	硕士
2019YJSS120	师范大学	大学生内隐职业性别刻板印象：来自眼动的证据	张严文	硕士
2019YJSS121	师范大学	土壤活性重金属形态提取方法对比研究	杨安	硕士
2019YJSS122	师范大学	信息多元化视角下外界虚假信息与自身经验冲突对风险决策的影响与干预研究	周广方	硕士
2019YJSS123	师范大学	流域水体溶解性有机质分异规律及光谱特征与地理因子耦合关系	韩增磊	硕士
2019YJSS124	师范大学	社会疼痛共情的多人近红外脑成像研究	连涛	硕士
2019YJSS125	师范大学	19-20世纪英国女性生育权嬗变——以法律和现实维度	张蓉静	硕士
2019YJSS126	师范大学	胡说接受度、过分宣称与网络信息真实性知觉的关系	朱子良	硕士
2019YJSS127	师范大学	中世纪英国国内商站制度的确立	周俊宇	硕士
2019YJSS128	师范大学	数据商业化利用与个人信息保护之间的法律困境与平衡机制	刘莹	硕士
2019YJSS129	师范大学	采用常压一锅法以ZIF-67为模板制备CoS ₂ /CdS异质中空结构笼高效光催化剂	夏畅	硕士
2019YJSS130	师范大学	《人际智能对4~6岁幼儿人际内疚发展的影响》	杨晓丽	硕士
2019YJSS131	师范大学	认知风格、空间认知能力和数学能力的关系	戴隆耀	硕士
2019YJSS132	师范大学	基于新型反应机制的锂硫电池设计及机理研究	王金	硕士
2019YJSS133	师范大学	从《红楼梦》中的酒文化探讨明清时期的地域文化现象	武青青	硕士
2019YJSS134	师范大学	数独训练促进儿童数学能力发展的实证研究	贾蕾	硕士
2019YJSS135	师范大学	二维层状材料In ₂ Se ₃ 的脉冲激光沉积制备以及微、纳米尺度电学性能表征	刘慧兰	硕士
2019YJSS136	师范大学	基于摇蚊蛹皮技术的天津市主要公园水体环境监测研究	曹威	硕士
2019YJSS137	师范大学	Mg/Ag共注入修饰TiN的细胞及抗菌性能研究	韩笑	硕士
2019YJSS138	师范大学	情绪对老年人信任决策的影响	陈宇	硕士
2019YJSS139	师范大学	天津市京沪铁路（局部）棕地景观改造设计	朱宸毅	硕士
2019YJSS140	体育学院	不同年龄段的中老年女性精细动作能力的变化特点及外周机制的研究	刘晶	硕士
2019YJSS141	体育学院	柔韧性扁平足女大学生不同运动方式下的下肢运动生物力学特征研究	马文静	硕士
2019YJSS142	体育学院	新时期高等体育院校科研发展战略研究	陈琳	硕士
2019YJSS143	天津大学	TP347H奥氏体钢与低活化铁素体/马氏体钢异种材料真空扩散连接界面形成机制	化雨	硕士
2019YJSS144	天津大学	引水结构变化对于桥水库磷滞留变化影响分析	宋迪迪	硕士
2019YJSS145	天津大学	TJ-1模拟月壤的铲斗开挖试验和离散元分析研究	沈振义	硕士
2019YJSS146	天津大学	基于深度学习的高效声音场景识别方法研究	梁晋华	硕士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSS147	天津大学	森林树干流元素输入时空变异性	张钊	硕士
2019YJSS148	天津大学	高储能密度铈酸铋镁基薄膜的界面调控及性能优化	张春梅	硕士
2019YJSS149	天津大学	声发射数据非线性特征识别与分析	王晓	硕士
2019YJSS150	天津大学	声阵列自由场点声源模拟算法与校准误差分析研究	王庆庆	硕士
2019YJSS151	天津大学	电动汽车集群参与智能电网频率调控的综合信息物理系统稳定性研究	张一媚	硕士
2019YJSS152	外国语大学	天津市校名校训英译与高校对外形象建构	施奥	硕士
2019YJSS153	外国语大学	基于读者反应论视角下汉语文化负载词的韩译研究——以《习近平谈治国理政》为例	李文博	硕士
2019YJSS154	外国语大学	基于语料库的一带一路常用术语日译研究——翻译效果与传播效果	马路坦	硕士
2019YJSS155	外国语大学	《雨月物语》中的“鬼（妖）妻故事”与明代小说的比较研究	王梦娟	硕士
2019YJSS156	外国语大学	功能对等理论视域下的《邓小平文选》同形形容词日译研究	邵华静	硕士
2019YJSS157	外国语大学	基于语料库的“格助词+の”结构的用法和意义研究	刘含玉	硕士
2019YJSS158	外国语大学	中国日语学习者和日语母语话者修正策略使用的对照研究	刘萌	硕士
2019YJSS159	外国语大学	习近平生态文明思想之“全球环境治理”英译研究	李轶楠	硕士
2019YJSS160	外国语大学	合作学习在大学日语课堂中的效用研究	王茹雪	硕士
2019YJSS161	外国语大学	后凯恩斯主义收入分配理论及其对中国分配政策的启示	韩禹微	硕士
2019YJSS162	外国语大学	我国房地产市场的影响因素研究	张泽锴	硕士
2019YJSS163	外国语大学	毛泽东经典著作在日本的翻译与传播研究	井娜	硕士
2019YJSS164	外国语大学	敦煌世俗故事类变文题材演变与接受心理的互相影响——以伍子胥故事等题材为例	石小雨	硕士
2019YJSS165	外国语大学	京津冀地区消费信贷状况及风险防范研究	李涛	硕士
2019YJSS166	外国语大学	《共产党宣言》中主要术语在日本早期的翻译传播	窦文新	硕士
2019YJSS167	外国语大学	习近平生态文明思想之“民生福祉论”英译研究	高子淇	硕士
2019YJSS168	外国语大学	“开罗三部曲”中父亲艾哈迈德的男权主义思想探析	谭双容	硕士
2019YJSS169	医科大学	肝纤维化进展中胶原纤维与微血管的三维可视化研究	刘静怡	硕士
2019YJSS170	医科大学	LINC复合体介导微/纳米分级形貌钛表面的机械信号传导调控骨髓间充质干细胞的成骨向分化	高倩	硕士
2019YJSS171	医科大学	BRAFV600E突变通过TGFβ ³ /SMAD3通路下调MHCII分子表达增强甲状腺乳头状癌细胞免疫逃避能力的机制研究	张巍	硕士
2019YJSS172	医科大学	脂肪来源的外泌体环状RNA抑制肝癌铁死亡的机制研究	林丹	硕士
2019YJSS173	医科大学	异常骨髓微环境中基质细胞通过Hedgehog信号通路对急性T淋巴细胞白血病发生发展的作用机制研究	李越洋	硕士
2019YJSS174	医科大学	ZIP4促进人HNSCC侵袭转移的分子机制研究	徐旖旎	硕士

项目编号	学校	项目名称	项目负责人	层次
2019YJSS175	医科大学	CASC15抑制肝细胞肝癌转移的分子机制探讨	陈雪纯	硕士
2019YJSS176	医科大学	色素框同源蛋白7 (CBX7) 非经典功能的研究	侯玉莹	硕士
2019YJSS177	医科大学	磁共振定量磁化率成像技术测定不同程度肝铁含量的采集方法优化和临床应用研究	孙彤彤	硕士
2019YJSS178	医科大学	TNFAIP8在糖尿病视网膜病变患者玻璃体及血浆外泌体中的表达水平检测	张慧	硕士
2019YJSS179	医科大学	CDK7激酶在常染色体显性多囊肾病中发病的作用及机制研究	宋艳东	硕士
2019YJSS180	医科大学	大鼠视网膜多波长光损伤阈值及670nm红光生物调节作用研究	祝渊	硕士
2019YJSS181	医科大学	依洛尤单抗对血小板功能及动脉粥样硬化的影响	周雪	硕士
2019YJSS182	医科大学	血流剪切力通过调控MST1影响内皮细胞通透性	全美熹	硕士
2019YJSS183	医科大学	脑创伤后exMT通过结合CD36激活小胶质细胞介导继发性脑水肿的机制研究	张超男	硕士
2019YJSS184	医科大学	基于IL-37基因修饰的间充质干细胞抑制肠道缺血再灌注损伤的实验研究	孔德俊	硕士
2019YJSS185	医科大学	KDM4A-AS1在促进去势抵抗性前列腺癌的形成和进展中的作用机制研究	张明鹏	硕士
2019YJSS186	医科大学	双环醇调控自噬参与保护肝损伤的机制研究	赵天明	硕士
2019YJSS187	医科大学	RasGRP4通过介导肥大细胞功能改变参与糖尿病早期肾损伤的机制研究	黄帅	硕士
2019YJSS188	医科大学	乳酸通过调节细胞焦亡途径对溃疡性结肠炎的治疗作用及相关机制	孙思远	硕士
2019YJSS189	医科大学	糖酚化合物A4预防对比剂所致急性肾损伤的研究	黄铄	硕士
2019YJSS190	医科大学	肝素对脓毒症小鼠心肌损伤的保护作用	王紫怡	硕士
2019YJSS191	医科大学	ABC型弥漫大B细胞淋巴瘤中YAP1在TGF β /SMAD信号通路作用机制的研究	臧怡青	硕士
2019YJSS192	医科大学	胆道闭锁肝纤维化中BMPs信号通路的研究	苟庆云	硕士
2019YJSS193	音乐学院	天津市民营剧团知识产权合理使用情况研究	李欣泽	硕士
2019YJSS194	职业技术师范大学	基于3D (深度传感器) 图像信息的多目标辨识	张海	硕士
2019YJSS195	职业技术师范大学	损益情境下主观幸福感对跨期选择的影响	程玉茹	硕士
2019YJSS196	中医药大学	基于microRNA探究中药黄连药效物质基础	吉文岳	硕士
2019YJSS197	中医药大学	肠道菌群介导的环烯醚萜苷消除肠内含氮有害物质的机制研究	张潇予	硕士
2019YJSS198	中医药大学	无比山药丸对丙酸睾酮诱导的大鼠良性前列腺肥大 (BPH) 的治疗作用	解天	硕士
2019YJSS199	中医药大学	基于均匀设计与网络药理学技术的“桔梗-甘草”治疗慢性咽炎配伍比例及功效机制研究	范梦月	硕士
2019YJSS200	中医药大学	舒血宁注射液及其主要成分在缺血性脑卒中恢复期的药效评价及作用机制研究	李志雄	硕士