附件1

2019年度新增自治区产学研联合培养

研究生示范基地名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **牵头高校** | **联合培养单位** | **基地所在地** | **一级学科名称****（学科领域）** |
|
| 1 | 新疆大学 | 华为技术有限公司 | 乌鲁木齐市 | 计算机科学与技术（网络空间安全） |
| 2 | 新疆大学 | 中国电信股份有限公司新疆分公司 | 乌鲁木齐市 | 计算机科学与技术（网络空间安全） |
| 3 | 新疆大学 | 伊犁川宁生物技术有限公司 | 伊宁市 | 化学 |
| 4 | 新疆大学 | 中石化西北油田分公司石油工程技术研究院  | 乌鲁木齐市 | 化学工程与技术 |
| 5 | 新疆大学 | 新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所 | 乌鲁木齐市 | 应用化学 |
| 6 | 新疆大学 | 新疆金牛能源物联网科技股份有限公司 | 克拉玛依市 | 机械工程 |
| 7 | 新疆大学 | 新疆维吾尔自治区特种设备检验研究院 | 乌鲁木齐市高新区 | 机械工程 |
| 8 | 新疆大学 | 国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司 | 乌鲁木齐市 | 电气工程，工商管理、理论经济学 |
| 9 | 新疆大学 | 新疆华讯科技开发有限公司 | 乌鲁木齐市经济技术开发区 | 控制科学与工程 |
| 10 | 新疆大学 | 中船重工海为（新疆）新能源有限公司 | 乌鲁木齐达坂城 | 控制科学与工程 |
| 11 | 新疆大学 | 光正集团股份有限公司 | 乌鲁木齐经济技术开发区 | 工商管理、理论经济学 |
| 12 | 新疆大学 | 北京金风慧能技术有限公司 | 乌鲁木齐市 | 统计学 |
| 13 | 新疆大学 | 安琪酵母（伊犁）有限公司 | 伊宁市经济开发区 | 生物学 |
| 14 | 新疆大学 | 新疆旺源生物科技集团有限公司 | 阿勒泰福海县 | 生物学 |
| 15 | 新疆大学 | 新疆药物研究所 | 乌鲁木齐市 | 食品科学与工程 |
| 16 | 新疆大学 | 新疆林科院森林生态研究所 | 乌鲁木齐县 | 生态学 |
| 17 | 新疆大学 | 新疆林业科学院 | 乌鲁木齐市 | 生态学 |
| 18 | 新疆大学 | 新疆中科传感有限责任公司 | 乌鲁木齐市 | 材料科学与工程 |
| 19 | 新疆大学 | 中国科学院新疆天文台 | 乌鲁木齐市 | 物理学(天体物理) |
| 20 | 新疆大学 | 新疆维吾尔自治区卫星应用中心 | 乌鲁木齐市 | 地理学 |
| 21 | 新疆大学 | 新疆维吾尔自治区草原总站  | 乌鲁木齐市 | 地理学 |
| 22 | 新疆大学 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 乌鲁木齐高新区 | 地理学 |
| 23 | 新疆大学 | 新疆维吾尔自治区建筑设计研究院 | 乌鲁木齐市 | 建筑学、土木工程、建筑与土木工程 |
| 24 | 新疆大学 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 乌鲁木齐市 | 土木工程、建筑与土木工程、工程管理 |
| 25 | 新疆大学 | 新疆北新建材工业集团有限公司 | 乌鲁木齐市 | 土木工程 |
| 26 | 新疆大学 | 中通服公众信息产业股份有限公司 | 乌鲁木齐市 | 软件工程 |
| 27 | 新疆大学 | 阿克苏华孚色纺有限公司 | 阿克苏市 | 纺织科学与工程 |
| 28 | 新疆大学 | 神华新疆能源有限责任公司 | 乌鲁木齐市 | 生态学 |
| 29 | 新疆大学 | 新疆生产建设兵团中国青年旅行社（有限公司） | 乌鲁木齐市 | 工商管理 |
| 30 | 新疆大学 | 新疆农六师铝业有限公司 | 五家渠市 | 材料工程 |
| 31 | 新疆大学 | 新疆生产建设兵团第八师天山铝业股份有限公司 | 石河子市 | 材料工程 |
| 32 | 新疆大学 | 新疆天龙矿业股份有限公司 | 昌吉州阜康市 | 材料工程 |
| 33 | 新疆大学 | 新疆雪峰科技股份有限公司 | 乌鲁木齐市 | 材料工程 |
| 34 | 石河子大学　 | 中国人民银行石河子中心支行　 | 石河子市 | 应用经济学 |
| 35 | 石河子大学 | 新疆阿拉山口出入境检验检疫局技术中心/国家级石油化工矿产重点实验室　 | 阿拉山口 | 化学工程与技术 |
| 36 | 石河子大学 | 特变电工股份有限公司　 | 昌吉市 | 工商管理 |
| 37 | 石河子大学 | 沃达农业科技股份有限公司　 | 　石河子市 | 农业资源与环境 |
| 38 | 石河子大学 | 新疆维吾尔自治区药物研究所　 | 乌鲁木齐市　 | 药学 |
| 39 | 新疆农业大学 | 昭苏县西域马业有限责任公司 | 伊犁昭苏县 | 畜牧学、养殖 |
| 40 | 新疆农业大学 | 新疆天山畜牧生物工程股份有限公司 | 昌吉市 | 畜牧学、养殖 |
| 41 | 新疆农业大学 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | 黑龙江哈尔滨市 | 兽医学 |
| 42 | 新疆农业大学 | 新疆新研牧神科技有限公司 | 乌鲁木齐市 | 农业工程 |
| 43 | 新疆农业大学 | 新疆交通建设集团股份有限公司 | 乌鲁木齐市 | 交通运输工程 |
| 44 | 新疆农业大学 | 新疆张裕巴保男爵酒庄有限公司 | 石河子市 | 食品科学与工程 |
| 45 | 新疆医科大学　 | 乌鲁木齐市中医医院 | 乌鲁木齐市 | 中医学 |
| 46 | 新疆医科大学　 | 新疆维吾尔自治区胸科医院 | 乌鲁木齐市 | 临床医学、公共卫生与预防医学 |
| 47 | 新疆医科大学　 | 克拉玛依市中心医院 | 克拉玛依市 | 临床医学、口腔医学 |
| 48 | 新疆医科大学　 | 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心 | 乌鲁木齐市 | 公共卫生与预防医学 |
| 49 | 新疆医科大学　 | 新疆维吾尔自治区妇幼保健院 | 乌鲁木齐市 | 公共卫生与预防医学 |
| 50 | 新疆医科大学　 | 新疆昌吉回族自治州疾病预防控制中心 | 昌吉市 | 公共卫生与预防医学 |
| 51 | 新疆医科大学　 | 新疆金世康药业有限公司 | 乌鲁木齐市 | 中医/中药学 |
| 52 | 新疆医科大学　 | 新疆维吾尔自治区药物研究所 | 乌鲁木齐市 | 中药学 |
| 53 | 新疆师范大学 | 中国科学院新疆理化技术研究所 | 乌鲁木齐市 | 化学 |
| 54 | 新疆财经大学 | 新疆旅游投资管理有限公司 | 乌鲁木齐市 | 工商管理 |
| 55 | 新疆财经大学 | 天山网 | 乌鲁木齐市 | 新闻传播学 |
| 56 | 新疆财经大学 | 新疆联海创智信息 | 乌鲁木齐市 | 工商管理 |
| 57 | 新疆财经大学 | 新疆银狐数据科技有限公司 | 乌鲁木齐市 | 工商管理 |
| 58 | 新疆财经大学 | 中国电信股份有限公司 | 乌鲁木齐市 | 工商管理 |
| 59 | 新疆财经大学 | 乌鲁木齐市统计局 | 乌鲁木齐市 | 统计学 |
| 60 | 新疆艺术学院　 | 新疆兵团电视台　 | 乌鲁木齐市 | 广播电视 |
| 61 | 塔里木大学 | 新疆农垦科学院机械装备研究所　 | 石河子市　 | 农业工程 |
| 62 | 喀什大学 | 新疆玉昆仑天然食品有限公司 | 喀什市岳普湖县 | 生物工程 |
| 63 | 伊犁师范大学 | 新疆晶科能源有限公司 | 伊犁新源县 | 物理学 |
| 64 | 伊犁师范大学　 | 伊犁出入境检验检疫局　 | 新疆伊宁市 | 化学、化学工程 |

附件2

2019年自治区研究生教育教学改革立项名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **资助计划****（万元）** |
| **2019年** | **2020年** |
| 1 | 新疆大学 | XJ2019GY01 | 高水平科学研究促进高校研究生培养的探究 | 曹亚丽 | 0.5 | 1 |
| 2 | 新疆大学 | XJ2019GY02 | “双一流”建设中依托产学研基地服务新疆软件产业的软件工程硕士培养探索与实践 | 田生伟 | 0.5 | 1 |
| 3 | 新疆大学 | XJ2019GY03 | “新工科”背景下机械工程专业学位研究生工程素质培养模式探索与实践 | 周建平 | 0.5 | 1 |
| 4 | 新疆大学 | XJ2019GY04 | 完善研究生教育质量监督体系建设措施和策略 | 于炯 | 0.5 | 1 |
| 5 | 新疆大学 | XJ2019GY05 | 能源革命背景下电气工程专业学位研究生培养模式研究 | 樊艳芳 | 0.5 | 1 |
| 6 | 新疆大学 | XJ2019GY06 | 意识形态教育与学科发展双融合的研究生培养方法探究 | 王海云 | 0.5 | 1 |
| 7 | 新疆大学 | XJ2019GY07 | “双一流”建设背景下生态学专业研究生人才培养体系改革与创新 | 吕光辉 | 0.5 | 1 |
| 8 | 新疆大学 | XJ2019GY08 | 法律硕士研究生协同育人教育模式研究与实践 | 李军 | 0.5 | 1 |
| 9 | 新疆大学 | XJ2019GY09 | 新闻与传播硕士专业学位研究生《新媒体传播案例库》建设 | 金玉萍 | 1 | 1 |
| 10 | 新疆大学 | XJ2019GY10 | 基于职业能力导向的纺织工程专业硕士人才培养模式的改革与探索 | 夏鑫 | 0.5 | 1 |
| 11 | 新疆大学 | XJ2019GY11 | 研究生培养校际、区域协作研究与实践——以新疆大学为例 | 金蕊 | 0.5 | 1 |
| 12 | 新疆大学 | XJ2019GY12 | 非全日制研究生多元型培养模式研究 | 毛甜 | 0.5 | 1 |
| 13 | 新疆大学 | XJ2019GY13 | 食品工程专业学位研究生培养中案例教学库的建设与应用 | 王亮 | 1 | 1 |
| 14 | 新疆大学 | XJ2019GY14 | 新疆大学全日制“地质工程”专业学位研究生培养模式改革与创新 | 张紫昭 | 0.5 | 1 |
| 15 | 新疆大学 | XJ2019GY15 | 旅游管理硕士《现代数量方法》教学案例库建设研究与实践 | 普拉提•莫合塔尔 | 0.5 | 1.5 |
| 16 | 石河子大学 | XJ2019GY16 | 向南发展视角下专业学位研究生人才培养模式改革与实践 | 张亚平 | 自筹 | 自筹 |
| 17 | 石河子大学 | XJ2019GY17 | 以质量提升为抓手，构建专业学位教育硕士创新实践教学体系 | 杨淑萍 | 自筹 | 自筹 |
| 18 | 石河子大学 | XJ2019GY18 | 立足兵团向南发展、服务南疆基础教育的石河子大学小学教育专业学位硕士研究生实践教学体系建构 | 刘超 | 自筹 | 自筹 |
| 19 | 石河子大学 | XJ2019GY19 | 从共享到共生：基于学习资源的现代教育技术专业硕士知识构建转型研究 | 高攀 | 自筹 | 自筹 |
| 20 | 石河子大学 | XJ2019GY20 | 物理学学术研究生创新能力培养模式的构建 | 候娟 | 自筹 | 自筹 |
| 21 | 石河子大学 | XJ2019GY21 | 工程类硕士研究生实践能力联合培养机制优化研究—以农业工程为例 | 李俊峰 | 自筹 | 自筹 |
| 22 | 石河子大学 | XJ2019GY22 | 基于网络的PBL教学模式在研究生临床医学教育中的实践 | 李军 | 自筹 | 自筹 |
| 23 | 石河子大学 | XJ2019GY23 | PBL结合案例教学法在临床专业学位硕士带教中的探索和实践 | 李江 | 自筹 | 自筹 |
| 24 | 石河子大学 | XJ2019GY24 | “开放型、实践型、研究型”三位一体工商管理研究生培养模式优化研究 | 杨兴全 | 自筹 | 自筹 |
| 25 | 石河子大学 | XJ2019GY25 | 新疆经管类研究生创新能力培养模式改革研究 | 刘追 | 自筹 | 自筹 |
| 26 | 新疆农业大学 | XJ2019GY26 | 水利工程专业学位研究生培养体系建设研究 | 郭海庆 | 0.5 | 1 |
| 27 | 新疆农业大学 | XJ2019GY27 | “4+2”高级执业兽医人才培养模式研究 | 王金泉 | 0.5 | 1 |
| 28 | 新疆农业大学 | XJ2019GY28 | 基于提高实践能力培养模式下专业硕士研究 | 孙宗玖 | 0.5 | 1 |
| 29 | 新疆农业大学 | XJ2019GY29 | 基于微信公众平台的《害虫综合治理》案例库信息化技术 | 李超 | 0.5 | 1 |
| 30 | 新疆农业大学 | XJ2019GY30 | 高级财务管理理论与实务课程案例库--基于新疆企业的调研 | 丁丽萍 | 0.5 | 1 |
| 31 | 新疆医科大学 | XJ2019GY31 | 新疆中医学专业学位硕士研究生规范化培训并轨培养的问题与对策研究 | 曾斌芳 | 0.3 | 1.2 |
| 32 | 新疆医科大学 | XJ2019GY32 | 医教协同背景下临床医学硕士专业学位研究生的培养质量研究----以新疆医科大学为例 | 郝婷 | 0 | 1.5 |
| 33 | 新疆医科大学 | XJ2019GY33 | 新疆公共卫生医师岗位胜任力模型构建与人才培养模式改革 | 李榕 | 0 | 1.5 |
| 34 | 新疆医科大学 | XJ2019GY34 | 基于OBE理念下建设“双一流”高校的医学研究生培养模式初探 | 夏迪亚·夏尔甫丁 | 0 | 1.5 |
| 35 | 新疆医科大学 | XJ2019GY35 | 护理硕士专业学位教学案例库建设与成效评价 | 颜萍 | 0.5 | 1.5 |
| 36 | 新疆医科大学 | XJ2019GY36 | 新疆启动“5+3+X”临床医学人才培养模式改革的初步探索与实践 | 姚萱 | 0 | 1.5 |
| 37 | 新疆医科大学 | XJ2019GY37 | “精准医疗”时代MDT导师组制度在肿瘤学研究生培养中的应用 | 赵兵 | 0 | 1.5 |
| 38 | 新疆医科大学 | XJ2019GY38 | 导师支持行为对口腔专业硕士研究生健康培养作用的探索 | 赵今 | 0 | 1.5 |
| 39 | 新疆财经大学 | XJ2019GY39 | 立德树人视角下研究生思想政治教育工作改革与创新研究 | 陈维青 | 1.5 | 0 |
| 40 | 新疆财经大学 | XJ2019GY40 | 新时代国际贸易学专业硕士研究生人才培养体系改革与实践 | 柴利 | 1.5 | 0 |
| 41 | 新疆财经大学 | XJ2019GY41 | 基于地方需求的新疆高校旅游管理专硕应用型人才培养模式研究 | 李东 | 1.5 | 0 |
| 42 | 新疆财经大学 | XJ2019GY42 | “中国特色社会主义理论与实践研究”课程建设 | 吴洁 | 1.9 | 0 |
| 43 | 新疆财经大学 | XJ2019GY43 | 跨学科研究生培养模式改革研究—以技术经济及管理专业为例 | 郭文强 | 1.5 | 0 |
| 44 | 新疆财经大学 | XJ2019GY44 | “三位一体”实践模式培养“新时代”新闻人才 | 焦若薇 | 1.5 | 0 |
| 45 | 新疆财经大学 | XJ2019GY45 | 新疆高校法学硕士研究生培养与案例库建设研究 | 赵俐 | 2 | 0 |
| 46 | 新疆师范大学 | XJ2019GY46 | 部编本小学语文教材案例资源建设与运用 | 韩光明 | 1.4 | 0.6 |
| 47 | 新疆师范大学 | XJ2019GY47 | 产学研驱动下理工科研究生协同创新培养模式研究 | 王林香 | 1 | 0.5 |
| 48 | 新疆师范大学 | XJ2019GY48 | 基于专业硕士教学技能大赛的“目标递进”教学模式实践研究 | 张冬波 | 1 | 0.5 |
| 49 | 塔里木大学 | XJ2019GY49 | 塔里木大学研究生德育工作机制下导师立德树人工作模式创新研究 | 边梅娜  | 自筹 | 自筹 |
| 50 | 塔里木大学 | XJ2019GY50 | 基于核心竞争力理论的高校重点学科建设研究 | 陈国栋 | 自筹 | 自筹 |
| 51 | 塔里木大学 | XJ2019GY51 | 基于兵团向南发展需求下高校专业学位研究生培养模式的研究 | 孟婷婷 | 自筹 | 自筹 |
| 52 | 塔里木大学 | XJ2019GY52 | 兵团“向南发展”战略下塔里木大学畜牧学科研究生培养质量保障体系研究 | 钱文熙 | 自筹 | 自筹 |
| 53 | 塔里木大学 | XJ2019GY53 | 微生物学导师团队协同育人模式的构建 | 万传星 | 自筹 | 自筹 |
| 54 | 塔里木大学 | XJ2019GY54 | 新工科背景下研究生教学管理改革创新研究 | 汪慧 | 自筹 | 自筹 |
| 55 | 塔里木大学 | XJ2019GY55 | 基于“问题导向”农科类研究生创新实践型人才培养模式研究 | 张锐 | 自筹 | 自筹 |
| 56 | 新疆艺术学院 | XJ2019GY56 | 新疆高校服饰设计方向专业型硕士培养模式 | 夏侠 | 0.3 | 1.2 |
| 57 | 新疆艺术学院 | XJ2019GY57 | 新形势下艺术硕士(MFA)专业学位人才培养模式研究与实践---以新疆高校艺术硕士专业学位授权点为例 | 陈永生 | 0.3 | 1.2 |
| 58 | 新疆艺术学院 | XJ2019GY58 | 新疆艺术学院《影像人类学》课程教学方法研究——与清华大学非遗协会合作优化传媒系广播影视创作方向研究生教学改革 | 孙晓青 | 0.8 | 0.7 |
| 59 | 喀什大学 | XJ2019GY59 | 基于项目学习的硕士研究生创新能力培养模式研究 | 韩芳 | 0.8 | 0.7 |
| 60 | 喀什大学 | XJ2019GY60 | 《教育科学研究方法》课程有效教学探索 | 余鹏 | 0.8 | 0.7 |
| 61 | 喀什大学 | XJ2019GY61 | 专业学位研究生毕业论文案例库建设——以喀什大学学科教学语文为例 | 叶继群 | 0.8 | 0.7 |
| 62 | 喀什大学 | XJ2019GY62 | 翻转课堂视域下的研究生公共英语教学模式改革研究 | 林冬梅 | 0.8 | 0.7 |
| 63 | 伊犁师范大学 | XJ2019GY63 | 创造有意义的学习经历：教育硕士《教育学原理》课程教学改革研究 | 冯晖 | 0.2 | 0.8 |
| 64 | 伊犁师范大学 | XJ2019GY64 | 教育硕士“2+x” 培养模式研究 | 冯利 | 0.2 | 0.8 |
| 65 | 伊犁师范大学 | XJ2019GY65 | 以社会需求为导向的硕士研究生教育质量内部保障体系建设研究 | 何晓燕 | 0.2 | 0.8 |
| 66 | 伊犁师范大学 | XJ2019GY66 | 学科教学（数学）专业学位研究生实践能力培养模式构建与实践 | 韦俊 | 0.2 | 0.8 |
| 67 | 伊犁师范大学 | XJ2019GY67 | 教育硕士教学案例库建设 | 谢淑海 | 0.6 | 1.2 |
| 68 | 伊犁师范大学 | XJ2019GY68 | 完善研究生教育质量监督体系建设措施和策略 | 张文 | 0.2 | 0.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019年自治区研究生科研创新项目立项名单 |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **申请人** | **培养****层次** | **一级学科名称****（专业学位领域）** | **申报类型** | **指导教师** | **所在院校** | **资助计划** |
| **2019年** | **2020年** |
| 1 | XJ2019G001 | 新时代中国共产党作风建设中的价值观导向 | 秘春茜 | 博士 | 马克思主义理论 | 科研项目 | 张新 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 2 | XJ2019G002 | 基于中华优秀传统礼文化的社会主义核心价值观培育和弘扬研究 | 王仓 | 博士 | 马克思主义理论 | 科研项目 | 孟楠 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 3 | XJ2019G003 | 中国碳排放损益偏离测度与影响因素分解 | 向仙虹 | 博士 | 理论经济学 | 科研项目 | 孙慧 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 4 | XJ2019G004 | 中国制造业竞争力提升的创新驱动效应研究 | 刘婵媛 | 博士 | 理论经济学 | 科研项目 | 李金叶 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 5 | XJ2019G005 | 环境规制、偏向型技术进步与绿色全要素生产率 | 蒙玉鑫 | 博士 | 理论经济学 | 科研项目 | 冉启英 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 6 | XJ2019G006 | 新疆当代手艺人的技艺传承对乡村文化旅游开发的促进实践——以喀什和伊犁地区为例 | 张鹏 | 博士 | 中国语言文学 | 实践项目 | 王敏 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 7 | XJ2019G007 | 具有生物经济及年龄结构的种群动力学模型研究 | 罗颜涛 | 博士 | 数学 | 科研项目 | 滕志东 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 8 | XJ2019G008 | 网络信息传播反应扩散模型的分析与控制 | 卢秉龙 | 博士 | 数学 | 科研项目 | 蒋海军 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 9 | XJ2019G009 | 大型离散时间动力学系统模型降阶方法研究 | 李延鹏 | 博士 | 数学 | 科研项目 | 蒋耀林 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 10 | XJ2019G010 | 自然对流问题的恢复型误差估计 | 李露露 | 博士 | 数学 | 科研项目 | 何银年 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 11 | XJ2019G011 | 曲面对流扩散方程的无网格方法 | 娜扎开提·阿迪力 | 博士 | 数学 | 科研项目 | 冯新龙 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 12 | XJ2019G012 | 基于MOFs合成新型功能材料及其氧还原反应性能研究 | 冯超 | 博士 | 化学工程与技术 | 科研项目 | 王吉德 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 13 | XJ2019G013 | 新型锂离子电池负极材料Li2FeSiO4/C的制备及其电化学性能研究 | 高杨 | 博士 | 化学 | 科研项目 | 刘浪 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 14 | XJ2019G014 | CoxP基纳米材料的固相化学合成及电催化性能的研究 | 王坤 | 博士 | 化学 | 科研项目 | 曹亚丽 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 15 | XJ2019G015 | 钼基金属氧化物的锂/钠离子电池负极材料的制备及性能研究 | 丁娟 | 博士 | 化学 | 科研项目 | 贾殿赠 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 16 | XJ2019G016 | 卤氧化铋基复合材料的结构设计及光催化性能研究 | 艾礼莉 | 博士 | 化学 | 科研项目 | 贾殿赠 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 17 | XJ2019G017 | 钛基有机-无机纳米复合材料的固相合成及其光电转换性能 | 胡金豆 | 博士 | 化学 | 科研项目 | 曹亚丽 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 18 | XJ2019G018 | TiNb2O7/CNTs一维纳米复合材料的构筑及电化学性能研究 | 张阳 | 博士 | 化学 | 科研项目 | 刘浪 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 19 | XJ2019G019 | 丝绸之路经济带核心区新疆城镇化与生态环境耦合机理与调控 | 高倩 | 博士 | 地理学 | 科研项目 | 方创琳，张小雷 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 20 | XJ2019G020 | 干旱荒漠区垂直河岸带土壤呼吸与土壤理化因子空间特征及非平稳性研究 | 王金龙 | 博士 | 生态学 | 科研项目 | 吕光辉 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 21 | XJ2019G021 | 干旱荒漠区植物群落多样性及环境响应 | 王恒方 | 博士 | 生态学 | 科研项目 | 吕光辉 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 22 | XJ2019G022 | 基于多尺度特征深度卷积网络的沙漠腹地绿洲网状河道提取研究 | 比拉力·依明 | 博士 | 生态学 | 科研项目 | 师庆东 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 23 | XJ2019G023 | 绵羊胎儿肌纤维类型形成的转录取分析 | 段魏魏 | 博士 | 生物学 | 科研项目 | 胡红英、刘明军 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 24 | XJ2019G024 | 黄花补血草(Limonium aureum (L.) Hill)异型花柱的变异和演化 | 何爽 | 博士 | 生物学 | 科研项目 | 张爱勤 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 25 | XJ2019G025 | 阿尔金山自然保护区金小蜂和姬小蜂区系分析及其极端环境适应机理 | 康宁 | 博士 | 生物学 | 科研项目 | 胡红英 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 26 | XJ2019G026 | 双峰驼DGAT1和DGAT2基因SNPs分析与产奶性状的关系 | 姚怀兵 | 博士 | 生物学 | 科研项目 | 胡红英，杨洁 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 27 | XJ2019G027 | 阿魏菇多糖佐剂、顺铂与HPV治疗性树突状细胞疫苗联合治疗宫颈癌研究 | 袁鹏飞 | 博士 | 生物学 | 科研项目 | 李金耀 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 28 | XJ2019G028 | 费尔干猪毛菜C4光合同化结构及生理特性的发育增强研究 | 刘艳霞 | 博士 | 生物学 | 科研项目 | 兰海燕 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 29 | XJ2019G029 | 3D打印同轴复合材料载药组织工程骨支架及其工艺研究 | 张旭婧 | 博士 | 机械制造及其自动化 | 科研项目 | 周建平 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 30 | XJ2019G030 | 基于分布式FBG监测齿根应变的行星齿轮箱智能故障诊断方法研究 | 王宏伟 | 博士 | 机械工程 | 科研项目 | 孙文磊 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 31 | XJ2019G031 | 面向医疗服务的室内移动机器人语义SLAM关键技术研究 | 冉腾 | 博士 | 机械工程 | 科研项目 | 袁亮 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 32 | XJ2019G032 | 短电弧脉冲电源内特性对非稳态电弧放电的影响规律研究 | 周宗杰 | 博士 | 机械工程 | 科研项目 | 王立忠 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 33 | XJ2019G033 | 基于小型无人机的干旱区农情遥感信息获取关键技术研究 | 樊湘鹏 | 博士 | 机械工程 | 科研项目 | 周建平 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 34 | XJ2019G034 | 考虑灵活性与运行风险的大规模新能源并网电力系统优化调度研究 | 张高航 | 博士 | 电气工程 | 科研项目 | 李凤婷 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 35 | XJ2019G035 | 新疆地区极端气候条件下油纸绝缘介质空间电荷特性研究 | 姜贵敏 | 博士 | 电气工程 | 科研项目 | 周远翔 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 36 | XJ2019G036 | 基于自适应强化学习的智能变体无人机控制研究 | 李新凯 | 博士 | 电气工程 | 科研项目 | 范文慧 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 37 | XJ2019G037 | 基于改进多目标进化算法在含风电与交流供电装置的电力系统DEED问题研究 | 李笑竹 | 博士 | 电气工程 | 科研项目 | 王维庆 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 38 | XJ2019G038 | 流式大数据处理环境下的节能计算研究 | 蒲勇霖 | 博士 | 计算机科学与技术 | 科研项目 | 于炯 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 39 | XJ2019G039 | 基于深度哈希的图像检索算法研究 | 程述立 | 博士 | 计算机科学与技术 | 科研项目 | 汪烈军 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 40 | XJ2019G040 | 大数据云存储下的节能优化策略 | 英昌艳 | 博士 | 计算机应用技术 | 科研项目 | 吾守尔·斯拉木 | 新疆大学 | 0.7 | 0.8 |
| 41 | XJ2019G041 | 面向医疗领域文本的命名实体识别与分类 | 李萍 | 博士 | 计算机科学与技术 | 科研项目 | 于炯 | 新疆大学 | 1.5 | 0 |
| 42 | XJ2019G042 | 产业转移对区域绿色创新效率的空间效应分析--基于SBM-DEA的分析 | 陈春香 | 硕士 | 工商管理 | 科研项目 | 邓峰 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 43 | XJ2019G043 | 城市轨道交通运营安全中的行政执法问题研究-乌鲁木齐为例 | 邵丽 | 硕士 | 行政法学 | 科研项目 | 张建江 | 新疆大学 | 0.4 | 0.4 |
| 44 | XJ2019G044 | 新疆形象的新媒体传播实证研究 | 夏志斌 | 硕士 | 新闻传播学 | 科研项目 | 张允 | 新疆大学 | 0.4 | 0.4 |
| 45 | XJ2019G045 | COFs材料气敏性能的调控及其在爆炸物检测中的应用研究 | 张炜钰 | 硕士 | 物理学 | 科研项目 | 段海明 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 46 | XJ2019G046 | A型亚矮星的起源的研究 | 余金龙 | 硕士 | 物理学 | 科研项目 | 吕国梁 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 47 | XJ2019G047 | 过渡族元素互换对过渡族元素基块体磁性非晶合金性能的影响 | 努尔比亚·艾合买提 | 硕士 | 材料科学与工程 | 科研项目 | 李强 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 48 | XJ2019G048 | 煤液化残渣衍生多孔碳的制备与电化学性能研究 | 王相龙 | 硕士 | 化学工程与技术 | 科研项目 | 李怡招 | 新疆大学 | 0.4 | 0.4 |
| 49 | XJ2019G049 | 氮掺杂煤基碳量子点的制备及其在金属离子检测中的应用 | 徐波 | 硕士 | 化学工程与技术 | 科研项目 | 哈丽丹·买买提 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 50 | XJ2019G050 | 乙炔氢氯化反应中金属钯基/碳复合材料催化剂的制备及其催化性能研究 | 廉立臻 | 硕士 | 化学工程与技术 | 科研项目 | 王璐 | 新疆大学 | 0.4 | 0.4 |
| 51 | XJ2019G051 | 碳基无空穴传输层的平面钙钛矿太阳能电池的全低温制备及性能研究 | 强越 | 硕士 | 化学工程与技术 | 科研项目 | 谢亚红 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 52 | XJ2019G052 | 高碱金属煤燃烧过程中渣体抗剪特性研究 | 卢琪 | 硕士 | 化工过程机械 | 科研项目 | 魏博 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 53 | XJ2019G053 | 基于改进深蓝算法的干旱区气溶胶光学厚度遥感估算——以乌鲁木齐为例 | 陈香月 | 硕士 | 地理学 | 科研项目 | 丁建丽 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 54 | XJ2019G054 | 天山北坡植被覆盖动态监测和模拟研究 | 徐泽源 | 硕士 | 地理学 | 科研项目 | 许仲林 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 55 | XJ2019G055 | 高寒草原马先蒿空间分布影响因子及其时空变化特征研究 | 王丹 | 硕士 | 地理学 | 科研项目 | 郑江华 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 56 | XJ2019G056 | 基于遥感的丝绸之路经济带核心区城市化与大气污染时空格局演变及其耦合关系研究 | 李雪萍 | 硕士 | 生态学 | 科研项目 | 贡璐 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 57 | XJ2019G057 | 东天山卡拉塔格地区黄滩金矿床金的赋存状态研究 | 包长甲 | 硕士 | 地质学 | 科研项目 | 柴凤梅 | 新疆大学 | 0.4 | 0.4 |
| 58 | XJ2019G058 | 低渗透含水煤储层微波汽爆增透机理研究 | 齐琦 | 硕士 | 地质资源与地质工程 | 科研项目 | 王猛 | 新疆大学 | 0.4 | 0.4 |
| 59 | XJ2019G059 | 新疆库鲁克塔格深熔混合岩变质作用P-T-t轨迹及其对Columbia超大陆的约束 | 崔涛 | 硕士 | 地质学 | 科研项目 | 郭瑞清 | 新疆大学 | 0.4 | 0.4 |
| 60 | XJ2019G060 | 基于灰色预测的智能增长城市 | 张倩 | 硕士 | 控制科学与工程 | 科研项目 | 王宏伟 | 新疆大学 | 0.4 | 0.4 |
| 61 | XJ2019G061 | 机器人场景感知与自主行为决策方法研究 | 潘荣敏 | 硕士 | 控制科学与工程 | 科研项目 | 袁杰 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 62 | XJ2019G062 | 改进神经网络算法应用于眼疾诊断 | 孙甜甜 | 硕士 | 信息与通信工程 | 科研项目 | 吕小毅 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 63 | XJ2019G063 | 基于深度学习的Android恶意软件检测及分类方法研究 | 杨航 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 科研项目 | 张琳琳 | 新疆大学 | 0.4 | 0.4 |
| 64 | XJ2019G064 | 基于迁移学习的多文种离线手写签名识别 | 莫龙飞 | 硕士 | 信息与通信工程 | 科研项目 | 库尔班·吾布力 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 65 | XJ2019G065 | 基于深度学习的安卓恶意软件分析与检测 | 裴新军 | 硕士 | 计算机科学与技术 | 科研项目 | 禹龙 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 66 | XJ2019G066 | 沙漠砂混凝土基本力学性能及本构关系的研究 | 李向阳 | 硕士 | 土木工程 | 科研项目 | 秦拥军 | 新疆大学 | 0.4 | 0.4 |
| 67 | XJ2019G067 | 掺沙漠砂的PE-ECC冲击韧性研究 | 贺成林 | 硕士 | 土木工程 | 实践项目 | 韩风霞 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 68 | XJ2019G068 | C30风积沙自密实混凝土抗压性能研究 | 邓焙元 | 硕士 | 土木工程 | 实践项目 | 刘清 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 69 | XJ2019G069 | 结合在线学习和ResneXt算法的单图像超分辨率重建 | 南方哲 | 硕士 | 软件工程 | 科研项目 | 钱育蓉 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 70 | XJ2019G070 | 网络欺凌文本识别 | 孟曌 | 硕士 | 软件工程 | 科研项目 | 田生伟 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 71 | XJ2019G071 | 基于连续帧图像的三维人脸微表情检测与识别研究 | 赖振意 | 硕士 | 软件工程 | 科研项目 | 钱育蓉 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 72 | XJ2019G072 | Spark环境下K-means算法初始中心点优化研究 | 行艳妮 | 硕士 | 软件工程 | 科研项目 | 钱育蓉 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 73 | XJ2019G073 | 结构型石墨对硅/碳/石墨复合负极材料性能影响的机理研究 | 李天宇 | 硕士 | 纺织科学与工程 | 科研项目 | 夏鑫 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 74 | XJ2019G074 | 罗布麻纳米纤维素/原花青素功能敷料的制备与机理分析 | 王璐 | 硕士 | 纺织科学与工程 | 科研项目 | 夏鑫 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 75 | XJ2019G075 | 蓄热调温型驼绒包芯纱线的的制备及其控温性能研究 | 邹沁杉 | 硕士 | 纺织科学与工程 | 实践项目 | 夏鑫 | 新疆大学 | 0.8 | 0 |
| 76 | XJ2019G076 | 氮肥优化管理对滴灌甜菜氮素利用效率的调控机理研究 | 苏继霞 | 博士 | 作物学 | 科研项目 | 侯振安 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 77 | XJ2019G077 | 基于微观组织结构的枣枝力学响应特性研究 | 王保帅 | 博士 | 农业工程 | 科研项目 | 李成松 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 78 | XJ2019G078 | 细胞壁蛋白PGIP参与棉纤维伸长发育的功能研究 | 竺丽萍 | 博士 | 农业工程 | 科研项目 | 李鸿彬 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 79 | XJ2019G079 | 陆地棉14-3-3基因家族的鉴定与功能分析 | 桑 娜 | 博士 | 作物学 | 科研项目 | 孙玉强、黄先忠 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 80 | XJ2019G080 | 基于微生物和代谢组学技术研究发酵棉粕对肉鸡脂肪沉积的调控作用 | 牛俊丽 | 博士 | 畜牧学 | 科研项目 | 张文举、聂存喜 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 81 | XJ2019G081 | 间充质干细胞（MSCs）通过SDF-1α/CXCR4促进内皮祖细胞（EPCs）在后肢缺血小鼠中血管新生的研究 | 王小义 | 博士 | 畜牧学 | 科研项目 | 吴向未 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 82 | XJ2019G082 | 基于无人机遥感监测的雹灾评估模型的建立 | 王 乐 | 博士 | 作物学 | 科研项目 | 马富裕 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 83 | XJ2019G083 | 短命植物小拟南芥(Arabidopsis pumila) △1-吡咯啉-5-羧酸合成酶基因家族的分析与提高番茄耐逆特性的功能研究 | 金玉环 | 博士 | 农业工程 | 科研项目 | 黄先忠 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 84 | XJ2019G084 | 天山雪莲psaF基因低温光合保护机制的研究 | 郭新勇 | 博士 | 农业工程 | 科研项目 | 祝建波 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 85 | XJ2019G085 | 缝隙连接蛋白43在坎地沙坦改善肺动脉高压中的作用及其机制研究 | 贾奇花 | 硕士 | 基础医学 | 科研项目 | 司军强 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 86 | XJ2019G086 | 放松利率管制与实体 企业影子银行活动 | 刘园园 | 硕士 | 工商管理 | 科研项目 | 白俊 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 87 | XJ2019G087 | Kir2.1在LPS/IL-4诱导的巨噬细胞M1/M2型极化过程中的作用研究 | 王 璐 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 马克涛 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 88 | XJ2019G088 | 新疆城镇带动乡村经济发展机制与效应研究 | 赵 朋 | 硕士 | 农林经济管理 | 科研项目 | 胡宜挺 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 89 | XJ2019G089 | 一种特异性检测MDA的新型探针在体内外的测试研究 | 张 静 | 硕士 | 药学 | 科研项目 | 孙世国、张波 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 90 | XJ2019G090 | 应用于盐碱水处理的响应性环糊精基球形聚电解质刷的制备及其吸附/解吸机制的研究 | 闫佳宇 | 硕士 | 化学工程与技术 | 科研项目 | 刘志勇 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 91 | XJ2019G091 | 乙炔二聚气固反应的催化剂研究 | 李聪聪 | 硕士 | 化学工程与技术 | 科研项目 | 代斌 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 92 | XJ2019G092 | 番茄红素对纳米二氧化钛致雄性小鼠生殖毒性的拮抗作用及机制研究 | 安红梅 | 硕士 | 公共卫生与预防医学 | 科研项目 | 宋关玲 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 93 | XJ2019G093 | 百里香精油对熏马肠加工过 程中脂质氧化、生物胺及亚硝胺调控的研究 | 黄笠原 | 硕士 | 食品科学与工程 | 科研项目 | 卢士玲 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 94 | XJ2019G094 | TMEM16A在SNI大鼠神经病理性疼痛中的作用机制研究 | 陈沁怡 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 司军强 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 95 | XJ2019G095 | 基于SMS（地表水环境模拟系统）水质模型的蘑菇湖水库水环境评价及综合治理对策 | 杨玉麟 | 硕士 | 水利工程 | 科研项目 | 李俊峰 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 96 | XJ2019G096 | 利率市场化与公司现金持有 | 李 卓 | 硕士 | 工商管理 | 科研项目 | 杨兴全 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 97 | XJ2019G097 | 棉田趋光性昆虫图像采集与害虫识别系统研究设计 | 刘成康 | 硕士 | 农业工程 | 科研项目 | 张若宇 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 98 | XJ2019G098 | 基于卷积神经网络整串红提葡萄成熟度检测研究 | 周文静 | 硕士 | 机械工程 | 科研项目 | 吴杰 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 99 | XJ2019G099 | “丝绸之路经济带”背景下新疆内外贸互动机制及协调发展研究 | 南楠 | 硕士 | 应用经济学 | 科研项目 | 程中海 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 100 | XJ2019G100 | 典型绿洲区长期膜下滴灌棉田残膜分布特征及对土壤水分入渗蒸发机理的影响 | 贾浩 | 硕士 | 农业工程 | 科研项目 | 王振华、李文昊 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 101 | XJ2019G101 | 新现布尼亚病毒科成员-塔城病毒2临床感染病例检测方法的建立 | 赵硕 | 硕士 | 基础医学 | 科研项目 | 王远志 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 102 | XJ2019G102 | 嗜冷杆菌Cryobacterium sp. LW097低温β-半乳糖苷酶基因的分离鉴定及其酶学特性研究 | 王丽军 | 硕士 | 农产品加工及贮藏工程 | 科研项目 | 关波 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 103 | XJ2019G103 | 小白菊內酯对KSHV感染细胞增殖和凋亡影响的研究 | 李英 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 李冬妹 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 104 | XJ2019G104 | 基于对溴苯硼酸参与构建Csp2-Csp2 键和Csp2-Csp3 键的反应研究 | 何静 | 硕士 | 药学 | 科研项目 | 刘平 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 105 | XJ2019G105 | 经典RAS在钙敏感受体介导高血压大鼠血管平滑肌细胞增殖重塑中的作用及机制研究 | 赵永丽 | 硕士 | 基础医学 | 科研项目 | 何芳 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 106 | XJ2019G106 | 游离脂肪酸通过GPR40/GPR120激活p38-MAPK抑制KLF15表达的作用及机制研究 | 邓玉春 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 张君 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 107 | XJ2019G107 | 细粒棘球蚴感染对肝脏NK细胞IL-15信号通路的影响 | 王二强 | 硕士 | 基础医学 | 科研项目 | 陈雪玲 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 108 | XJ2019G108 | 新疆高校教师人力资本对科研产出的影响研究 | 梁晓雨 | 硕士 | 教育学 | 科研项目 | 苏荟 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 109 | XJ2019G109 | 基于气体传感信息的新疆特色羊肉冷链运输货架期预测实证研究 | 刘静静 | 硕士 | 农业工程 | 科研项目 | 李志刚 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 110 | XJ2019G110 | 组织工程支架材料对组织生长因子缓释作用在椎体修复中的实验研究 | 王秉轩 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 孙建华 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 111 | XJ2019G111 | 膨润土与生物炭复合缓释肥料的微波法制备及其性能研究 | 安雄芳 | 硕士 | 化学工程与技术 | 科研项目 | 武占省 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 112 | XJ2019G112 | 采棉机传动系统液压机械无级变速器性能研究 | 鲍明喜 | 硕士 | 机械工程 | 科研项目 | 倪向东 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 113 | XJ2019G113 | 天山北麓中段综合干旱指数构建及干旱预测研究 | 杨宽 | 硕士 | 水利工程 | 科研项目 | 陈伏龙 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 114 | XJ2019G114 | 利用表达谱和蛋白质组学制备抗人CD36单克隆抗体的研究 | 张梦丹 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 倪伟 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 115 | XJ2019G115 | 大学生网络素养的培养研究——以新疆地区为例 | 陈雅俐 | 硕士 | 教育学 | 科研项目 | 张红艳 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 116 | XJ2019G116 | 巨噬细胞旁分泌TGF-β活化HIF-1α促进食管癌侵袭和转移的分子机制研究 | 李疆芬 | 硕士 | 临床医学 | 实践项目 | 胡建明 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 117 | XJ2019G117 | 芦苇压缩特性及其压缩打包装置研究 | 陈可圣 | 硕士 | 机械工程 | 实践项目 | 张立新 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 118 | XJ2019G118 | PLCE1蛋白在新疆地区口腔鳞癌组织中的表达及其与患者预后的关系 | 刘佳瑞 | 硕士 | 口腔医学 | 实践项目 | 徐江 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 119 | XJ2019G119 | 随动式残膜回收机清杂系统研究与试验 | 蒋德莉 | 硕士 | 机械工程 | 实践项目 | 陈学庚 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 120 | XJ2019G120 | 高活性酸奶发酵菌株筛选及特色产品研发 | 蔡静静 | 硕士 | 食品科学与工程 | 实践项目 | 倪永清 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 121 | XJ2019G121 | 新疆养老护理员共情疲劳现状及其影响因素的研究 | 严思彤 | 硕士 | 护理学 | 实践项目 | 李萍 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 122 | XJ2019G122 | 机器学习结合Android手机病虫害棉叶的识别研究 | 雷声渊 | 硕士 | 农业工程 | 实践项目 | 马本学 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 123 | XJ2019G123 | 密植枣园枝条粉碎还田关键技术研究与装置试制 | 雷世博 | 硕士 | 农业工程 | 实践项目 | 李景彬、丁龙朋 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 124 | XJ2019G124 | 多伞阿魏树脂道结构、发育与油胶树脂分泌的关系研究 | 刘朦朦 | 硕士 | 药学 | 实践项目 | 朱芸 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 125 | XJ2019G125 | 棉花植株介导的盐胁迫对牧草盲蝽的bottom-up生态效应 | 马若涵 | 硕士 | 植物保护 | 实践项目 | 王佩玲 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 126 | XJ2019G126 | β-咔啉并咪唑衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性研究 | 陈晓飞 | 硕士 | 化学工程 | 实践项目 | 张洁 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 127 | XJ2019G127 | 新疆严寒地区太阳能联合空气源热泵复合供暖自动控制系统应用研究 | 徐鑫 | 硕士 | 土木工程 | 实践项目 | 李洁 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 128 | XJ2019G128 | 抗水型低温脱硝催化剂的研究 | 郭林 | 硕士 | 化学工程 | 实践项目 | 曹鹏 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 129 | XJ2019G129 | “微课”教学助推城乡教育资源均衡发展 | 王贺 | 硕士 | 学科教学（化学） | 实践项目 | 杨金凤 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 130 | XJ2019G130 | 研学旅行：高中学生地理实践力提升方法研究 | 张奎 | 硕士 | 教育 | 实践项目 | 郭鹏 | 石河子大学 | 自筹 | 自筹 |
| 131 | XJ2019G131 | 棉花生殖细胞特异表达的CRRSPR/Cas9基因编辑体系的建立 | 雷建峰 | 博士 | 作物学 | 科研项目 | 刘晓东 | 新疆农业大学 | 0.5 | 1 |
| 132 | XJ2019G132 | 磁化含盐水滴灌土壤水盐运移规律试验研究 | 辛明亮 | 博士 | 水利工程 | 科研项目 | 马英杰 | 新疆农业大学 | 1.2 | 0 |
| 133 | XJ2019G133 | 新疆干旱区域地方绵羊品种的繁殖性状遗传机制及群体进化研究 | 王琼 | 博士 | 畜牧学 | 科研项目 | 刘武军 | 新疆农业大学 | 0.5 | 1 |
| 134 | XJ2019G134 | 新疆栽培杏驯化起源及亲缘关系研究 | 李雯雯 | 博士 | 园艺学 | 科研项目 | 廖康 | 新疆农业大学 | 1.2 | 0 |
| 135 | XJ2019G135 | 新疆褐牛&安格斯肉牛肉品质性状差异与肠的相关性研究 | 陈卓 | 博士 | 畜牧学 | 科研项目 | 姚刚 | 新疆农业大学 | 0.5 | 1 |
| 136 | XJ2019G136 | 陆地棉GhHSP70基因标记与表型性状关联分析 | 郭亚萍 | 博士 | 作物学 | 科研项目 | 陈全家 | 新疆农业大学 | 1.2 | 0 |
| 137 | XJ2019G137 | 塔里木盆地南缘高氟高砷地下水形成机理与处理技术研究-以和田地区绿洲带为例 | 范薇 | 博士 | 水利工程 | 科研项目 | 周金龙 | 新疆农业大学 | 1.2 | 0 |
| 138 | XJ2019G138 | 中国美利奴羊优化育种规划的研究 | 魏趁 | 博士 | 畜牧学 | 科研项目 | 黄锡霞 | 新疆农业大学 | 1.2 | 0 |
| 139 | XJ2019G139 | 根际微生物对豆禾混播草地氮磷利用效率的影响 | 朱亚琼 | 博士 | 草学 | 科研项目 | 张博，郑伟 | 新疆农业大学 | 1.2 | 0 |
| 140 | XJ2019G140 | 天山北坡主要草地类型土壤细菌多样性分布格局及其影响因素 | 李锐 | 博士 | 草学 | 科研项目 | 盛建东 | 新疆农业大学 | 1.2 | 0 |
| 141 | XJ2019G141 | 马泰勒虫感染致Th1/Th2相关细胞因子变化及其抗感染作用的分子特性研究 | 宋瑞其 | 博士 | 畜牧学 | 科研项目 | 巴音查汗·盖力克 | 新疆农业大学 | 0.5 | 1 |
| 142 | XJ2019G142 | 基于投影寻踪回归的低热水泥胶凝体系力学、热学综合性能优化研究 | 姜春萌 | 博士 | 水利工程 | 科研项目 | 宫经伟 | 新疆农业大学 | 0.5 | 1 |
| 143 | XJ2019G143 | 生物炭添加对水稻根际土有效态镉及微生物多样性的影响 | 刘师豆 | 硕士 | 环境科学与工程 | 科研项目 | 朱新萍 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 144 | XJ2019G144 | 伊犁、昌吉地区纯血马血清携带病毒的多样性研究 | 张敖云图雅 | 硕士 | 兽医学 | 科研项目 | 况玲 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 145 | XJ2019G145 | 花铃期增温对海岛棉产量形成及纤维品质影响的研究 | 陈振 | 硕士 | 作物学 | 科研项目 | 张巨松 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 146 | XJ2019G146 | 穴盘苗旱地移栽升降分段式自动取放苗装置设计 | 杨文奇 | 硕士 | 农业工程 | 科研项目 | 韩长杰 | 新疆农业大学 | 0.2 | 0.6 |
| 147 | XJ2019G147 | 耕地休耕的生态风险评价--以乌鲁木齐县为例 | 马相平 | 硕士 | 公共管理 | 科研项目 | 刘新平 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 148 | XJ2019G148 | 高原公路影响驾驶负荷的典型线型及结构要素分析 | 王进州 | 硕士 | 交通运输工程 | 科研项目 | 艾力•斯木吐拉 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 149 | XJ2019G149 | 叶尔羌河流域土地生态脆弱性评价 | 乌宁巴特 | 硕士 | 公共管理 | 实践项目 | 刘新平 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 150 | XJ2019G150 | 适于沙漠区域日光温室应用的相变储能墙板的制备与性能测试 | 李彦荣 | 硕士 | 园艺学 | 科研项目 | 林辰壹 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 151 | XJ2019G151 | 果胶基自修复智能水凝胶的构建 | 王舒雅 | 硕士 | 食品科学与工程 | 科研项目 | 李德强，杜光明 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 152 | XJ2019G152 | 基于CRISPR/Cas9基因编辑技术和双报告分析系统建立快速筛选影响牛病毒腹泻病毒感染的宿主基因的方法 | 胡新艳 | 硕士 | 兽医学 | 科研项目 | 史慧君，付强 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 153 | XJ2019G153 | 性态变异的串珠老鹳草繁殖分配与性分配 | 张月明 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 谭敦炎 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 154 | XJ2019G154 | 不同抗冻保水剂对冷冻PSE肉及低温香肠品质的影响 | 刘广娟 | 硕士 | 食品科学与工程 | 科研项目 | 王子荣 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 155 | XJ2019G155 | LIS基因在薰衣草萜类花香成分生物合成中的表达分析 | 龚林涛 | 硕士 | 作物学 | 科研项目 | 苏秀娟 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 156 | XJ2019G156 | 利用CRISPR/CAS9技术建立马MHC I类基因敲入型BHK细胞系 | 郑学功 | 硕士 | 兽医学 | 科研项目 | 冉多良 | 新疆农业大学 | 0.2 | 0.6 |
| 157 | XJ2019G157 | 氮素供应对核桃幼苗根系呼吸的影响 | 李春萍 | 硕士 | 林学 | 科研项目 | 王世伟 | 新疆农业大学 | 0.8 | 0 |
| 158 | XJ2019G158 | 改性对核桃谷蛋白结构表征及功能特性的影响 | 薛雨菲 | 硕士 | 食品科学与工程 | 科研项目 | 孔令明 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 159 | XJ2019G159 | 膜下滴灌量对复播大豆土壤水分运移和有机碳的影响 | 杜孝敬 | 硕士 | 作物学 | 科研项目 | 徐文修 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 160 | XJ2019G160 | 基于无人机影像的梭梭表型信息提取与模型研建 | 许佳 | 硕士 | 农业资源与环境 | 科研项目 | 蒋平安，盛建东 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 161 | XJ2019G161 | 新疆主要葡萄砧穗亲缘关系的分子生物学研究 | 彭媛媛 | 硕士 | 园艺学 | 科研项目 | 周龙 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 162 | XJ2019G162 | 生物炭与氮肥配施对冬小麦生长及土壤微环境的影响 | 高文翠 | 硕士 | 作物学 | 科研项目 | 杨卫君 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 163 | XJ2019G163 | 苹果小吉丁虫飞行能力及自然扩散距离研究 | 马志龙 | 硕士 | 林学 | 科研项目 | 阿地力•沙塔尔 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 164 | XJ2019G164 | 平原水库坝后截（导）渗体对坝后农田土壤水盐运移动态演化的影响研究 | 黄风 | 硕士 | 水利工程 | 实践项目 | 严新军 | 新疆农业大学 | 0.2 | 0.6 |
| 165 | XJ2019G165 | 基于机器视觉的杂草识别 | 李彧 | 硕士 | 农业工程 | 科研项目 | 郭俊先 | 新疆农业大学 | 0.2 | 0.6 |
| 166 | XJ2019G166 | 哺乳动物睾丸发育相关基因在绵羊不同组织中表达规律的研究 | 马云 | 硕士 | 畜牧学 | 科研项目 | 刘武军 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 167 | XJ2019G167 | 长期滴灌下棉田土壤盐分的变化—以南疆包头湖为例 | 范未华 | 硕士 | 农业资源与环境 | 科研项目 | 盛建东 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 168 | XJ2019G168 | 不同基质配方对瓜菜类蔬菜的影响 | 唐丹 | 硕士 | 农艺与种业 | 实践项目 | 秦勇 | 新疆农业大学 | 0.2 | 0.6 |
| 169 | XJ2019G169 | 基于卷积神经网络的马匹别征识别算法研究 | 温志强 | 硕士 | 农业工程 | 科研项目 | 冯向萍 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 170 | XJ2019G170 | 采后内生泛菌对库车小白杏软腐影响的研究 | 刘晓静 | 硕士 | 食品科学与工程 | 科研项目 | 朱璇 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 171 | XJ2019G171 | 小麦非生物胁迫响应转录因子TabZIP15的功能研究 | 毕晨曦 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 倪志勇 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 172 | XJ2019G172 | 干旱区平原水库“防-排-反滤-截-导”五原则的渗流控制计算模型研究 | 王琳 | 硕士 | 水利工程 | 实践项目 | 严新军 | 新疆农业大学 | 0.2 | 0.6 |
| 173 | XJ2019G173 | 番茄渣及不同添加剂对玉米秸秆为主TMR青贮发酵品质和稳定性的影响 | 喀伊热·热合木江 | 硕士 | 草学 | 科研项目 | 艾比布拉·伊马木 | 新疆农业大学 | 0.2 | 0.6 |
| 174 | XJ2019G174 | 高低能量饲喂对不同体重组的阿勒泰大尾羊肠道微生物及肠黏膜免疫的影响 | 候萌 | 硕士 | 兽医学 | 科研项目 | 王金泉 | 新疆农业大学 | 0.6 | 0 |
| 175 | XJ2019G175 | IPF中长链非编码RNA的全基因表达谱分析 | 王凡 | 博士 | 临床医学 | 科研项目 | 李风森 | 新疆医科大学 | 1.5 | 0 |
| 176 | XJ2019G176 | 远志对“肾不藏志”不寐衰老大鼠下丘脑凋亡基因Bcl-2和Bax基因表达影响的实验研究 | 任小娟 | 博士 | 临床医学 | 科研项目 | 张星平 | 新疆医科大学 | 1.5 | 0 |
| 177 | XJ2019G177 | 新疆传统乳源性益生菌调节肠道菌群诱导结肠M2极化的抗糖尿病分子机制研究 | 王艳明 | 博士 | 药学 | 科研项目 | 新华•那比 | 新疆医科大学 | 1.5 | 0 |
| 178 | XJ2019G178 | 新疆紫草中羟基萘醌类化合物对艾氏腹水瘤小鼠的免疫调节作用 | 许芳 | 博士 | 药学 | 科研项目 | 李建光 | 新疆医科大学 | 1.5 | 0 |
| 179 | XJ2019G179 | 滑液炎症因子的表达对髁突骨质缺损的诊断意义 | 贾梦莹 | 博士 | 临床医学 | 科研项目 | 龚忠诚 | 新疆医科大学 | 0.5 | 1 |
| 180 | XJ2019G180 | 维吾尔族成人牙周病的致病菌检测及易感基因研究 | 马婷 | 博士 | 口腔医学 | 科研项目 | 赵今 | 新疆医科大学 | 0.5 | 1 |
| 181 | XJ2019G181 | 探讨CBX7在宫颈癌组织中的表达及其抑制宫颈癌细胞增殖的分子机制研究 | 田萍 | 博士 | 公共卫生与预防医学 | 科研项目 | 张晨 | 新疆医科大学 | 1.5 | 0 |
| 182 | XJ2019G182 | IDH1、PD-L1在人脑胶质瘤临床病理参数及预后分层中的研究 | 薛晶 | 博士 | 临床医学 | 科研项目 | 张巍 | 新疆医科大学 | 0.5 | 1 |
| 183 | XJ2019G183 | NF-κB/Caspase-1介导的细胞焦亡（Pyroptosis）在老龄心肌缺血再灌注损伤中的作用机制 | 韩敏 | 博士 | 临床医学 | 科研项目 | 马依彤 | 新疆医科大学 | 1.5 | 0 |
| 184 | XJ2019G184 | 基于关节液D-二聚体的假体周围感染诊断效果评价 | 姜任东 | 博士 | 临床医学 | 科研项目 | 曹力 | 新疆医科大学 | 0.5 | 1 |
| 185 | XJ2019G185 | TGF-β1信号通路对胚胎肝前体细胞分化的影响 | 艾麦提·牙森 | 博士 | 临床医学 | 科研项目 | 温浩 | 新疆医科大学 | 0.5 | 1 |
| 186 | XJ2019G186 | LncRNA-MALAT1在氧化应激所致急性心肌细胞损伤的分子机制研究 | 宋宁 | 博士 | 临床医学 | 科研项目 | 杨毅宁 | 新疆医科大学 | 1.5 | 0 |
| 187 | XJ2019G187 | PD-1和PD-L1在局部晚期宫颈鳞癌患者中的表达及其预后影响因素  | 蔡鸿超 | 博士 | 临床医学 | 科研项目 | 王若峥 | 新疆医科大学 | 0.5 | 1 |
| 188 | XJ2019G188 | PCM&TAT双修饰田蓟苷脂质聚合物 | 曾诚 | 博士 | 药学 | 实践项目 | 邢建国 | 新疆医科大学 | 1.5 | 0 |
| 189 | XJ2019G189 | 中老年女性膳食、肠道菌群与骨质疏松症的关联研究 | 沈静 | 博士 | 公共卫生与预防医学 | 实践项目 | 肖辉 | 新疆医科大学 | 0.5 | 1 |
| 190 | XJ2019G190 | 牙周优势致病菌与辅助性Th17/Treg细胞相关关系的研究 | 于淑琪 | 硕士 | 口腔医学 | 科研项目 | 陈晓涛 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 191 | XJ2019G191 | AMH、INH-B对隐睾患儿术后睾丸发育情况评估相关性研究 | 亚森江·阿布都拉 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 李水学 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.3 |
| 192 | XJ2019G192 | 尿石素A（Urolithin A）通过miR-155-PPARγ信号改善糖尿病小鼠肝脏胰岛素抵抗的作用机制 | 田亚丽 | 硕士 | 药学 | 科研项目 | 张嫣之 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 193 | XJ2019G193 | 基于网络药理学研究罗勒活性成分邻本二甲酸丁酯对阿尔茨海默病的作用 | 阿地力江·萨吾提 | 硕士 | 药学 | 科研项目 | 艾尼瓦尔·吾买尔 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 194 | XJ2019G194 | CD147调控SREBPs影响宫颈癌细胞脂肪酸合成及侵袭迁移能力的实验研究 | 郭文涛 | 硕士 | 基础医学 | 科研项目 | 阿仙姑·哈斯木 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 195 | XJ2019G195 | 肌球蛋白ID对自噬溶酶体生成机制的研究 | 冯学召 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 米娜 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 196 | XJ2019G196 | 加速康复外科全膝关节置换康复护理模式构建及其效果评价 | 韦欢欢 | 硕士 | 护理学 | 科研项目 | 王梅新 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 197 | XJ2019G197 | 基于X射线相衬显微CT的肿瘤微血管网络研究 | 王坤 | 硕士 | 公共卫生与预防医学 | 科研项目 | 张学良 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 198 | XJ2019G198 | 糖代谢中PI3K/Akt/GSK-3通路的动物实验研究 | 史浩楠 | 硕士 | 公共卫生 | 科研项目 | 王婷婷 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.5 |
| 199 | XJ2019G199 | Ce6-PDT对结肠癌细胞骨架的影响 | 马海秀 | 硕士 | 公共卫生 | 科研项目 | 康玲 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.5 |
| 200 | XJ2019G200 | miR-10b通过Notch信号通路与乳腺浸润性导管癌侵袭转移的初探 | 崔雅静 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 地力木拉提·艾斯木吐拉 | 新疆医科大学 | 0.8 | 0 |
| 201 | XJ2019G201 | 纳秒脉冲治疗原发性肝癌后机体抗肿瘤免疫应答激活与增强的相关性研究 | 塔来提·吐尔干 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 吐尔干艾力·阿吉 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 202 | XJ2019G202 | 肉苁蓉苯乙醇总苷对人增生性瘢痕成纤维细胞基于TGF-β/Smad信号通路的机制研究 | 艾江 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 马少林 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.3 |
| 203 | XJ2019G203 | Twist和Slug在食管鳞状细胞癌中的表达及对其预后的影响 | 许姗姗 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 马遇庆 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.3 |
| 204 | XJ2019G204 | 褪黑素对小鼠缺血/再灌注损伤中小胶质细胞的作用 | 沙达木·玉素英 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 成晓江 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 205 | XJ2019G205 | 左西孟旦对脓毒性心肌病家兔模型的舒缩功能的影响及机制研究 | 蒋晓芳 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 宋云林 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.3 |
| 206 | XJ2019G206 | 肝细胞癌中CBX7的表达研究及其对预后的影响  | 舒垠 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 丁伟 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 207 | XJ2019G207 | 基于Mimics的成人DDH髋关节三维重建及测量 | 康朋 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 艾尔肯•阿木冬 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 208 | XJ2019G208 | 重型颅脑损伤患者术后血清神经元特异性烯醇化酶变化特点与病情转归的相关性研究 | 努尔艾合麦提江•牙力昆 | 硕士 | 临床医学 | 科研项目 | 木依提·阿不里米提 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 209 | XJ2019G209 | 3D导板在跟骨骨折手术中的应用 | 王玺喆 | 硕士 | 临床医学 | 实践项目 | 张华 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.3 |
| 210 | XJ2019G210 | 医用臭氧联合透明质酸钠治疗颞下颌关节不可复性盘前移位的临床疗效分析 | 杨萍萍 | 硕士 | 口腔医学 | 实践项目 | 买买提吐逊·吐尔地 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.3 |
| 211 | XJ2019G211 | 有晶体眼后房型人工晶状体植入与飞秒激光LASIK术后的双通道系统视觉质量评价 | 马春霞 | 硕士 | 临床医学 | 实践项目 | 高晓唯 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 212 | XJ2019G212 | 生命早期铅暴露对孤独症谱系障碍的影响研究 | 张羽珊 | 硕士 | 公共卫生与预防医学 | 实践项目 | 阿斯木古丽 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.3 |
| 213 | XJ2019G213 | 基于贝叶斯网络的涂阳TB患者治疗2月末痰检阳性影响因素研究 | 古丽娜扎尔·艾克拜尔 | 硕士 | 公共卫生 | 实践项目 | 曹明芹 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 214 | XJ2019G214 | 基于CT能谱成像的冠脉支架术后管腔通畅性的研究 | 刘倩 | 硕士 | 临床医学 | 实践项目 | 邢艳 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 215 | XJ2019G215 | 加速康复外科功能饮料在ERCP中的应用 | 穆热艾合买提江·穆塔里夫 | 硕士 | 临床医学 | 实践项目 | 邵英梅 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.3 |
| 216 | XJ2019G216 | BRCA1拷贝数变异在三阴性乳腺癌中的临床意义 | 李宇翔 | 硕士 | 临床医学 | 实践项目 | 朱丽萍 | 新疆医科大学 | 0.3 | 0.3 |
| 217 | XJ2019G217 | 探讨TCD在单侧痉挛型脑瘫患儿术后脑灌注的应用价值 | 邓国棋 | 硕士 | 临床医学 | 实践项目 | 栾新平 | 新疆医科大学 | 0.6 | 0 |
| 218 | XJ2019G218 | 专业学习共同体视阈下的教师知识管理路径研究 | 黄晓茜 | 博士 | 教育学 | 科研项目 | 程良宏 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0.4 |
| 219 | XJ2019G219 | 《路易•波拿巴的雾月十八》中的唯物史观方法论研究 | 潘诗扬 | 博士 | 马克思主义理论 | 科研项目 | 石路 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0.4 |
| 220 | XJ2019G220 | 改革开放以来马克思主义人学研究的回溯与展望——基于citespace知识图谱的共词分析 | 张慧 | 博士 | 马克思主义理论 | 科研项目 | 石路 | 新疆师范大学 | 1.2 | 0 |
| 221 | XJ2019G221 | 智慧教室环境中师生互动特征及规律研究 | 江毅 | 博士 | 教育学 | 科研项目 | 王炜 | 新疆师范大学 | 1.2 | 0 |
| 222 | XJ2019G222 | 海藻酸钠-层状双氢氧化物微球的制备及其性能研究 | 陈艳玲 | 硕士 | 化学 | 科研项目 | 粟智 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 223 | XJ2019G223 | 大数据背景下隐私伦理问题研究 | 李亚薇 | 硕士 | 哲学 | 科研项目 | 周建鹏 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 224 | XJ2019G224 | 基于动态图像检测的火灾报警系统 | 唐甜甜 | 硕士 | 工程硕士 | 科研项目 | 陈炳才 | 新疆师范大学 | 0.4 | 0.4 |
| 225 | XJ2019G225 | 乌伦古河流域农业发展与生态环境变迁关系的研究 | 杨蕊先 | 硕士 | 民族学 | 实践项目 | 罗意 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 226 | XJ2019G226 | 中哈边境意大利蝗不同地理种群遗传多样性研究 | 徐叶 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 季荣 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 227 | XJ2019G227 | 明代丝路使臣研究 | 吴冰寒 | 硕士 | 中国史 | 科研项目 | 施新荣 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 228 | XJ2019G228 | 基于改进植被指数的渭-库绿洲植被覆盖度反演及时空演变分析 | 边慧芹 | 硕士 | 地理学 | 科研项目 | 王雪梅 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 229 | XJ2019G229 | Li+、Yb3+共掺Lu2O3:Ho3+上转换发光性质研究 | 赵海琴 | 硕士 | 物理学 | 科研项目 | 王林香 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 230 | XJ2019G230 | 中华优秀传统文化视野下的幼儿园环境创设研究 | 谢瑞 | 硕士 | 教育学 | 实践项目 | 闵兰斌 | 新疆师范大学 | 0.4 | 0.4 |
| 231 | XJ2019G231 | 基于机器学习方法的谣言检测关键特征研究 | 周中月 | 硕士 | 工程硕士 | 科研项目 | 张海军 | 新疆师范大学 | 0.4 | 0.4 |
| 232 | XJ2019G232 | Katugampola分数阶微分方程解的吸引性研究 | 陈星汝 | 硕士 | 数学 | 科研项目 | 顾海波 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 233 | XJ2019G233 | 特殊教育师范生教师职业成熟度的研究 | 李春悦 | 硕士 | 教育学 | 科研项目 | 张玉红 | 新疆师范大学 | 0.4 | 0.4 |
| 234 | XJ2019G234 | 新疆河流湿地两种锦鸡儿属植物种子萌发对水热的响应 | 王璐瑶 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 赵晓英 | 新疆师范大学 | 0.4 | 0.4 |
| 235 | XJ2019G235 | 精准扶贫背景下昭苏赛马产业发展模式研究 | 胡燕燕 | 硕士 | 体育学 | 科研项目 | 庞辉 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 236 | XJ2019G236 | 树轮记录的怒江源区气候水文变化及其对亚洲夏季风变化的响应 | 陈友平 | 硕士 | 地理学 | 科研项目 | 王勇辉 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 237 | XJ2019G237 | 贾谊赋对《庄子》的继承与创变研究 | 李怡蕾 | 硕士 | 中国古代文学 | 科研项目 | 魏娜 | 新疆师范大学 | 0.4 | 0.4 |
| 238 | XJ2019G238 | 新疆旅游营地帐篷酒店设计与应用研究 | 施博阳 | 硕士 | 艺术设计 | 实践项目 | 李文浩 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 239 | XJ2019G239 | PLLA/Gel/Ag复合纤维的构建及其性能的研究 | 成雪薇 | 硕士 | 化学 | 科研项目 | 王英波 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 240 | XJ2019G240 | BS-Z15次级活性物质对感染白色念珠菌小鼠的治疗作用 | 杨启林 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 赵惠新 | 新疆师范大学 | 0.4 | 0.4 |
| 241 | XJ2019G241 | 天山中段植被物候时空变化及其驱动因子分析 | 玛地尼亚提·地里夏提 | 硕士 | 地理学 | 科研项目 | 玉素甫江·如素力 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 242 | XJ2019G242 | 中红外波段（3-5μm）波长连续可调谐涡旋光源的研究 | 牛素俭 | 硕士 | 物理学 | 科研项目 | 塔西买提·玉苏普 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 243 | XJ2019G243 | 高校宿舍集成家具的设计研究 | 刘禹铄 | 硕士 | 艺术设计 | 实践项目 | 衣霄 | 新疆师范大学 | 0.4 | 0.4 |
| 244 | XJ2019G244 | 偏微分方程在核磁共振图像信息压缩中的应用 | 代莹 | 硕士 | 数学 | 科研项目 | 肖冰 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 245 | XJ2019G245 | 清光绪朝新疆州县文官任用中的授、署、候补 | 宋俐 | 硕士 | 中国史 | 科研项目 | 施新荣 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 246 | XJ2019G246 | 新常态视域下服务型制造业全要素生产率的时空差异与影响因素研究 | 玛丽亚木·阿不都热合曼 | 硕士 | 应用经济学 | 实践项目 | 陈军 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 247 | XJ2019G247 | 长短时记忆神经网络方法的研究及语音识别技术中的应用 | 蒋锐鹏 | 硕士 | 数学 | 科研项目 | 姑丽加玛丽·麦麦提艾力 | 新疆师范大学 | 0.8 | 0 |
| 248 | XJ2019G248 | “中巴经济走廊”建设背景下喀什国际物流发展对策研究 | 赵彤 | 硕士 | 工商管理 | 科研项目 | 张晟义 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 249 | XJ2019G249 | 手机媒介对新疆大学生人际交往的传播研究——以新疆财经大学为例 | 陈文秀 | 硕士 | 新闻传播学 | 科研项目 | 张菊兰 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 250 | XJ2019G250 | 基于数字足迹的新疆旅游形象官方宣传与游客感知对比研究 | 金红英 | 硕士 | 工商管理 | 科研项目 | 由亚男 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 251 | XJ2019G251 | 新疆绿色经济效率的时空格局演变及影响因素研究 | 田丰 | 硕士 | 应用经济学 | 科研项目 | 高志刚 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 252 | XJ2019G252 | 绿色发展、碳信息披露质量与企业财务绩效研究 | 孙振 | 硕士 | 工商管理 | 科研项目 | 李季鹏 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 253 | XJ2019G253 | 基于双层耦合网络模型的虚假信息扩散源点定位研究 | 于咏平 | 硕士 | 工商管理 | 科研项目 | 于凯 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 254 | XJ2019G254 | 中国与周边陆路国家投资便利化水平比较分析 | 李雪艳 | 硕士 | 应用经济学 | 科研项目 | 段秀芳 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 255 | XJ2019G255 | 天山北坡城市群协同发展研究 | 张娜 | 硕士 | 应用经济学 | 科研项目 | 肖春梅 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 256 | XJ2019G256 | 基于DNA编码及最优解的双混沌视频加密的研究 | 汪乐乐 | 硕士 | 统计学 | 科研项目 | 李国东 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 257 | XJ2019G257 | 新疆区域生态经济投入效益测度及其动态演化分析 | 童思聪 | 硕士 | 理论经济学 | 科研项目 | 高志刚 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 258 | XJ2019G258 | “一带一路”建设对新疆能源发展的分析研究 | 马聪 | 硕士 | 统计学 | 科研项目 | 李国东 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 259 | XJ2019G259 | 新疆各地州金融生态与经济增长关联性的空间差异研究 | 吉萍 | 硕士 | 应用经济学 | 科研项目 | 周亚军 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 260 | XJ2019G260 | 城市绿地功能与愉悦价值定量评价——基于乌鲁木齐的调查数据 | 白亚娟 | 硕士 | 应用经济学 | 实践项目 | 刘雅轩 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 261 | XJ2019G261 | 标识解说效度对游客地方依恋与重游意愿影响实证研究——以赛里木湖景区为例 | 梁霄 | 硕士 | 工商管理 | 实践项目 | 由亚男 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 262 | XJ2019G262 | 基于POI数据的乌鲁木齐城市边缘区空间结构演变及发展模式研究 | 姜祎 | 硕士 | 应用统计硕士 | 实践项目 | 窦燕 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 263 | XJ2019G263 | 基于结构方程的商业银行顾客满意度测评——来自新疆自愿样本 | 阚竹平 | 硕士 | 应用统计硕士 | 实践项目 | 陈小昆 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 264 | XJ2019G264 | 新疆旅游业创新创业影响因素研究 | 秦浩 | 硕士 | 工商管理 | 实践项目 | 李翠林 | 新疆财经大学 | 0.8 | 0 |
| 265 | XJ2019G265 | 土壤水盐胁迫及温度对无膜棉种子萌发的影响 | 王洪博 | 硕士 | 农业工程 | 科研项目 | 王兴鹏 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 266 | XJ2019G266 | 南疆薄皮核桃壳仁分离数值模拟试验研究 | 牛浩 | 硕士 | 农业硕士 | 实践项目 | 张宏 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 267 | XJ2019G267 | 基于无人机遥感影像的南疆棉花叶面积指数反演模型研究 | 李艳慧 | 硕士 | 农业工程 | 科研项目 | 姚江军 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 268 | XJ2019G268 | 不同地下水埋深胡杨异形叶形态结构及光合水分生理随树高变化的研究 | 翟军团 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 李志军 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 269 | XJ2019G269 | 烯二炔类抗生素产生筛选及其产物挖掘 | 马丽冉 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 万传星 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 270 | XJ2019G270 | 十株放线菌新物种次生代谢潜力挖掘 | 孙蓓蓓 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 张利莉 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 271 | XJ2019G271 | 胡杨异形叶中环状RNA的鉴定和功能预测 | 李才林 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 赵利峰 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 272 | XJ2019G272 | 香梨优斑螟热激蛋白基因对低温胁迫响应研究 | 王德钢 | 硕士 | 园艺 | 科研项目 | 熊仁次 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 273 | XJ2019G273 | 不同种植模式下枣棉间作复合系统养分的竞争及互补机制研究 | 李燕芳 | 硕士 | 作物学 | 科研项目 | 万素梅 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 274 | XJ2019G274 | 枣实生后代农艺学性状遗传分析 | 陆琦文 | 硕士 | 园艺 | 科研项目 | 吴翠云 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 275 | XJ2019G275 | 创伤微环境鹿茸组织修复及再发育过程HGF/c-Met信号的表达 | 芮雪 | 硕士 | 畜牧学 | 科研项目 | 韩春梅 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 276 | XJ2019G276 | 纪录片《塔里木河》叙事研究 | 曾洪玺 | 硕士 | 新闻与传播 | 科研项目 | 肖涛 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 277 | XJ2019G277 | 先进典型人物报道如何增强吸引力——以王瑟作品为例 | 黄吉春 | 硕士 | 新闻与传播 | 科研项目 | 秀梅 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 278 | XJ2019G278 | 基于虚拟水视角的新疆种植业结构优化研究 | 方芳 | 硕士 | 农业硕士 | 实践项目 | 马琼 | 塔里木大学 | 自筹 | 自筹 |
| 279 | XJ2019G279 | “非遗+”背景下新疆纺织印染文创产品开发与设计研究 | 刘江雪 | 硕士 | 美术学 | 科研项目 | 左红卫 | 新疆艺术学院 | 0.8 | 0 |
| 280 | XJ2019G280 | 敦煌壁画粉本对龟兹石窟艺术影响——以阿艾石窟“药师佛”图像为例 | 吕晓楠 | 硕士 | 美术系 | 科研项目 | 李云 | 新疆艺术学院 | 0.8 | 0 |
| 281 | XJ2019G281 | 交融与变异:锡伯族“恰吾尔登”贝伦特征研究 | 郝丽娜 | 硕士 | 音乐与舞蹈学 | 科研项目 | 仲高 | 新疆艺术学院 | 0.8 | 0 |
| 282 | XJ2019G282 | 当代音乐创作中塔吉克族音乐元素的融合与发展 | 种雪 | 硕士 | 音乐系 | 科研项目 | 王宝龙 | 新疆艺术学院 | 0.8 | 0 |
| 283 | XJ2019G283 | 新时代背景下卫拉特蒙古族舞蹈“萨吾尔登”实践创作研究 | 李玥 | 硕士 | 舞蹈 | 实践项目 | 杜渐 | 新疆艺术学院 | 0.8 | 0 |
| 284 | XJ2019G284 | 弘扬中华文化背景下博物馆美术教学实践探究——以吐鲁番博物馆为例 | 江帆 | 硕士 | 美术学 | 实践项目 | 迪丽努尔.买买提 | 新疆艺术学院 | 0.8 | 0 |
| 285 | XJ2019G285 | 如何将纪录片的“过去式”转变为“过去进行时”——以《口述新疆艺术学院60年光辉历程》为例 | 孙伟 | 硕士 | 广播电视 | 实践项目 | 国盾 | 新疆艺术学院 | 0.8 | 0 |
| 286 | XJ2019G286 | 英国高中STEM教育改革对南疆职业技术教育发展的启示 | 谭高贵 | 硕士 | 教育学 | 科研项目 | 韩芳 | 喀什大学 | 0.8 | 0 |
| 287 | XJ2019G287 | 基于语文核心素养的高中阅读教学研究--以K市为例 | 张树苗 | 硕士 | 教育学 | 科研项目 | 张海燕 | 喀什大学 | 0.8 | 0 |
| 288 | XJ2019G288 | 金庸作品中的中华民族优秀传统文化内涵 | 樊红玉 | 硕士 | 中国语言文学 | 科研项目 | 徐梅 | 喀什大学 | 0.8 | 0 |
| 289 | XJ2019G289 | 汉维意愿情态的表达方式及其应用 | 黄晨 | 硕士 | 中国语言文学 | 科研项目 | 林青 | 喀什大学 | 0.8 | 0 |
| 290 | XJ2019G290 | 一种Cas9 free Crispr载体构建及其在拟南芥中的应用 | 马铭赛 | 硕士 | 生物与医药 | 科研项目 | 王玉涛，欧阳乐军 | 喀什大学 | 0.8 | 0 |
| 291 | XJ2019G291 | 特殊医学用途配方食品在加速试验中营养成分的稳定性研究 | 杨行 | 硕士 | 生物与医药 | 实践项目 | 王玉涛 | 喀什大学 | 0.8 | 0 |
| 292 | XJ2019G292 | 带有一般Logistic源的高维趋化系统解的有界性 | 唐清泉 | 硕士 | 数学 | 科研项目 | 辛巧 | 伊犁师范大学 | 0.8 | 0 |
| 293 | XJ2019G293 | 稀土氧化物掺杂碳化硅陶瓷的性能研究 | 孔维静 | 硕士 | 物理学 | 科研项目 | 周恒为 | 伊犁师范大学 | 0.8 | 0 |
| 294 | XJ2019G294 | Sm3+敏化稀土掺杂钨酸盐的制备与发光性能的研究 | 胡斌 | 硕士 | 物理学 | 科研项目 | 周恒为 何晓燕 | 伊犁师范大学 | 0.8 | 0 |
| 295 | XJ2019G295 | PVME/PS共混体系相分离行为的液态簧振动力学谱的研究 | 云芳 | 硕士 | 物理学 | 科研项目 | 卫来 | 伊犁师范大学 | 0.8 | 0 |
| 296 | XJ2019G296 | 基于轨道角动量的涡旋电磁波微带阵列天线设计 | 毛鹏荣 | 硕士 | 物理学 | 科研项目 | 郜参观 | 伊犁师范大学 | 0.8 | 0 |
| 297 | XJ2019G297 | Na3V2(PO4)2O2F正极材料的研究 | 谷振一 | 硕士 | 物理学 | 科研项目 | 何晓燕 | 伊犁师范大学 | 0.8 | 0 |
| 298 | XJ2019G298 | 苍耳属恶性入侵种的种子萌发及幼苗生长对模拟增温和氧沉降的响应 | 郎青 | 硕士 | 生物学 | 科研项目 | 赵玉 | 伊犁师范大学 | 0.8 | 0 |
| 299 | XJ2019G299 | 伊宁市高中英语教师在职培训现状调查及培养策略研究 | 耿巧荣 | 硕士 | 教育学 | 实践项目 | 刘惠萍 | 伊犁师范大学 | 0.8 | 0 |
| 300 | XJ2019G300 | 微孔Cu2S热电材料制备工艺研究 | 胡宁 | 硕士 | 材料工程 | 科研项目 | 孙毅 | 昌吉学院 | 0.6 | 0 |
| 301 | XJ2019G301 | 硫化铅纳米晶的合成及性能研究 | 李新 | 硕士 | 材料工程 | 科研项目 | 郭福强 | 昌吉学院 | 0.6 | 0 |
| 302 | XJ2019G302 | 间距可调控碳基材料的制备以及在双离子电容器中的应用 | 张亚敏 | 硕士 | 材料工程 | 科研项目 | 赖康荣 | 昌吉学院 | 0.6 | 0 |
| 303 | XJ2019G303 | 氧化铕催化剂原位催化解聚棉杆木质素的策略与机理研究 | 董庆孟 | 硕士 | 化学工程 | 科研项目 | 张宏喜 | 昌吉学院 | 0.6 | 0 |
| 304 | XJ2019G304 | 新型大分子阻燃固化剂的制备及在环氧树脂中应用 | 钟越 | 硕士 | 化学工程 | 科研项目 | 赵秀峰 | 昌吉学院 | 0.6 | 0 |
| 305 | XJ2019G305 | 低温烧结PbTe热电块体材料的工艺研究 | 张占鹏 | 硕士 | 材料工程 | 科研项目 | 孙毅 | 昌吉学院 | 0.6 | 0 |
| 306 | XJ2019G306 | 石墨烯基复合材料在污水处理中的研究与应用 | 熊攀 | 硕士 | 化学工程 | 实践项目 | 敬科举 | 昌吉学院 | 0.6 | 0 |
| 307 | XJ2019G307 | 一步原位法合成还原态g-C3N4及其光催化性能的研究 | 唐利娜 | 硕士 | 化学工程 | 科研项目 | 李建辉 | 昌吉学院 | 0.6 | 0 |