附件1

**2018年度江苏省高等学校自然科学研究面上资助经费项目汇总表**

**单位：万元**

| **序号** | **项目编号** | **项 目 名 称** | **所在学校** | **负责人** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 18KJB430001 | 复合钙钛矿微波介质陶瓷材料的组分修复及机理研究 | 常熟理工学院 | 王哲飞 |
| 2 | 18KJB520001 | 基于代表点聚类模型及其在用户行为分析中的应用 | 常熟理工学院 | 毕安琪 |
| 3 | 18KJB120001 | 化工过程中多率非线性系统的建模与优化方法研究 | 常熟理工学院 | 顾亚 |
| 4 | 18KJB430002 | 多元协同结构硼化锆基超高温陶瓷的原位制备及性能研究 | 常熟理工学院 | 余磊 |
| 5 | 18KJB470001 | 基于接触力链演化的柴油机颗粒物裂隙形成机理研究 | 常熟理工学院 | 赵洋 |
| 6 | 18KJB520002 | 隐私保护的容迟网络激励策略研究 | 常熟理工学院 | 蒋庆丰 |
| 7 | 18KJB530001 | 新型微生物活性多糖的合成途径解析 | 常熟理工学院 | 吴凌天 |
| 8 | 18KJB150001 | 细胞印迹荧光聚合物用于致病菌无标检测的研究 | 常州大学 | 单学凌 |
| 9 | 18KJB510001 | 高环境适应性热式风速风向传感器系统研究 | 常州大学 | 陈蓓 |
| 10 | 18KJB520003 | 深度卷积网络在多传感器融合车辆检测中的应用研究 | 常州大学 | 杨彪 |
| 11 | 18KJB530002 | ZSM-22纳米沸石为载体创制高效临氢异构化催化剂 | 常州大学 | 张磊 |
| 12 | 18KJB610001 | 不同粒径纳米普鲁士蓝暴露致小鼠免疫毒性研究 | 常州大学 | 冯珊珊 |
| 13 | 18KJB150002 | “非正常”氮杂环卡宾环状钯配合物的协同催化 | 常州大学 | 滕巧巧 |
| 14 | 18KJB150003 | 电化学法一步制备功能性石墨烯量子点及其手性识别研究 | 常州大学 | 吴大同 |
| 15 | 18KJB150004 | 氢过氧化物-抗坏血酸引发高受限化RAFT聚合的研究 | 常州大学 | 杨海存 |
| 16 | 18KJB150005 | 基于乳腺癌靶向的方酸菁荧光复合探针的构建及应用 | 常州大学 | 刘晓骞 |
| 17 | 18KJB180001 | 肿瘤外泌体唾液酸对细胞行为的影响及其机制研究 | 常州大学 | 郭佳 |
| 18 | 18KJB413001 | 基于仿生机理的海洋无人艇导航控制研究 | 常州大学 | 吴鹏 |
| 19 | 18KJB430003 | 新型多孔阳极氧化铝的制备及其在贵金属超材料中的应用 | 常州大学 | 郎咸忠 |
| 20 | 18KJB430004 | 碳硼烷修饰聚氨酯的结构设计及其耐高温机理的研究 | 常州大学 | 李宁 |
| 21 | 18KJB430005 | 用于聚合物太阳电池厚膜阴极界面层的植物纤维素改性物 | 常州大学 | 张斌 |
| 22 | 18KJB440001 | 基于热质传递机理的天然气水合物生长动力学模型研究 | 常州大学 | 吕晓方 |
| 23 | 18KJB470002 | 基于开关变换器的变频电流纹波控制机理研究 | 常州大学 | 张希 |
| 24 | 18KJB530003 | 利用离子液体添加剂一步电沉积制备多孔镍催化剂的研究 | 常州大学 | 吴敏娴 |
| 25 | 18KJB560001 | 基于气凝胶涂层的隧道衬砌结构火灾抗损方法研究 | 常州大学 | 刘少峰 |
| 26 | 18KJB610002 | 高选择性生物印迹膜吸附分离稀土元素性能的基础研究 | 常州大学 | 郑旭东 |
| 27 | 18KJB460001 | 基于多摄像机的预警灭火机器人火源定位及对准技术研究 | 常州纺织服装职业技术学院 | 付华良 |
| 28 | 18KJB540001 | 基于纳米液状分散染料/预聚体的涤纶节能环保印花研究 | 常州纺织服装职业技术学院 | 曹红梅 |
| 29 | 18KJB430006 | PET表面选择性化学镀制备柔性导电线路板研究 | 常州工程职业技术学院 | 孙致平 |
| 30 | 18KJB440002 | 采动影响下陷落柱充填物渗流失稳机理研究 | 常州工程职业技术学院 | 郁邦永 |
| 31 | 18KJB520004 | 食品痕量重金属快速感知方法的研究 | 常州工学院 | 余晓栋 |
| 32 | 18KJB590001 | 插头-锥管式空中加油装置动态特性研究 | 常州工学院 | 陈乐乐 |
| 33 | 18KJB110001 | 模糊与随机不确定模型的路径依赖期权定价研究 | 常州工学院 | 王献东 |
| 34 | 18KJB130001 | 含多层电极铁电材料中的大电卡效应 | 常州工学院 | 黄成 |
| 35 | 18KJB510002 | 基于NEMS的可电调节杨氏模量二维超材料的机理研究 | 常州工学院 | 刘迪茜 |
| 36 | 18KJB530004 | 新型模块化电化学装置的构筑及原位传感特性研究 | 常州工学院 | 董爽 |
| 37 | 18KJB560002 | 非延性RC框架-压型钢板支撑新结构体系抗震性能研究 | 常州工学院 | 冯宁宁 |
| 38 | 18KJB430007 | 钒合金材料中氦原子等杂质效应的第一性原理研究 | 常州机电职业技术学院 | 李瑞环 |
| 39 | 18KJB460002 | 大型救援工程机器人的结构损伤与可靠性演化机理研究 | 常州机电职业技术学院 | 蔡福海 |
| 40 | 18KJB580001 | 基于车内声品质的功率分流式混动汽车混杂动态控制研究 | 常州机电职业技术学院 | 张红党 |
| 41 | 18KJB460003 | 电力管廊局放电流异常驱动下机器人巡检定位研究 | 常州信息职业技术学院 | 辛改芳 |
| 42 | 18KJB480001 | 火电厂碳减排项目风险评价与投资决策研究 | 常州信息职业技术学院 | 邹晓华 |
| 43 | 18KJB510003 | 工业机器人电力载波群控通信的研究 | 淮安信息职业技术学院 | 杨帅 |
| 44 | 18KJB170001 | 经济微藻高效净化紫菜加工废水的关键技术研究 | 淮海工学院 | 郑世燕 |
| 45 | 18KJB430008 | SP2215新型耐热钢析出行为研究及调控 | 淮海工学院 | 冯文 |
| 46 | 18KJB520005 | 照片画像人脸图像的子空间表示与识别方法研究 | 淮海工学院 | 张键 |
| 47 | 18KJB416001 | 基于fMRI技术的心理亚健康脑网络动力学机制研究 | 淮海工学院 | 王倪传 |
| 48 | 18KJB440003 | 海洋油气循环利用型清洁压裂液的体系构筑及机理研究 | 淮海工学院 | 严志虎 |
| 49 | 18KJB480002 | 晶硅太阳能电池复合陷光结构的构建与机理研究 | 淮海工学院 | 丁瑞强 |
| 50 | 18KJB510004 | 基于云服务平台的食用菌规模化生产关键技术研究 | 淮海工学院 | 宋永献 |
| 51 | 18KJB530005 | 超（亚）临界流体协助制备聚苯胺/纤维素复合材料 | 淮海工学院 | 朱婧 |
| 52 | 18KJB210001 | 尖孢镰刀菌对杀菌剂氰烯菌酯的天然抗药性分子机制 | 淮阴工学院 | 郑志天 |
| 53 | 18KJB440004 | 横向联合支撑体控制协同综采过渡区域强矿压机理研究 | 淮阴工学院 | 殷伟 |
| 54 | 18KJB110002 | 非线性椭圆系统解的性质研究 | 淮阴工学院 | 曹晓菲 |
| 55 | 18KJB140001 | 基于函数扩展3D对角结构双线性滤波有源噪声控制研究 | 淮阴工学院 | 郭新年 |
| 56 | 18KJB416002 | 输尿管内激光致空泡动力学特性对结石漂移的影响 | 淮阴工学院 | 强豪 |
| 57 | 18KJB560003 | 人群-空间大跨板动力相互作用建模研究 | 淮阴工学院 | 高延安 |
| 58 | 18KJB580002 | 城市道路轻型汽油车瞬态排放特征及模拟研究 | 淮阴工学院 | 吕猛 |
| 59 | 18KJB610003 | 电子束对零价铁-氮化碳光致还原六价铬的循环效应调控 | 淮阴工学院 | 张静 |
| 60 | 18KJB150006 | 钯催化的中环杂环化合物构筑方法开发及应用研究 | 淮阴师范学院 | 邵长栋 |
| 61 | 18KJB330001 | FoxO3磷酸化促进BDE-47致小鼠认知障碍 | 淮阴师范学院 | 庄娟 |
| 62 | 18KJB520006 | 业务流程模型的组合实体对齐研究 | 淮阴师范学院 | 李宗花 |
| 63 | 18KJB110003 | 高维复杂模型的异常点检测研究 | 淮阴师范学院 | 王涛 |
| 64 | 18KJB110004 | 气候变化影响下灌丛化草原的随机动力学建模与分析 | 淮阴师范学院 | 李丹 |
| 65 | 18KJB140002 | 白光LED用磷灰石结构荧光粉的制备与发光性能研究 | 淮阴师范学院 | 程菊 |
| 66 | 18KJB170002 | 流域下垫面产流能力定量研究—以淮河上游为例 | 淮阴师范学院 | 李鑫川 |
| 67 | 18KJB190001 | 具身视角下网络成瘾的脑电和催眠隐喻研究 | 淮阴师范学院 | 常逢锦 |
| 68 | 18KJB416003 | 高抗逆产丁醇梭菌的构建及其代谢调控研究 | 淮阴师范学院 | 贺爱永 |
| 69 | 18KJB510005 | 高效PERL太阳电池背面局部掺杂的研究 | 淮阴师范学院 | 李文佳 |
| 70 | 18KJB510006 | 基于短时线性正则变换的复杂系统故障诊断方法研究 | 淮阴师范学院 | 黄磊 |
| 71 | 18KJB150007 | 基于四齿三价配体与铱的新型磷光材料的开发与应用 | 江苏城市职业学院 | 陈大庆 |
| 72 | 18KJB210002 | 长期施用粪肥土壤中典型病原菌的分布及其影响因素 | 江苏城市职业学院 | 彭双 |
| 73 | 18KJB210003 | 不同基因型水稻冠层结构与光合能力评价及生长建模 | 江苏城市职业学院 | 魏翠兰 |
| 74 | 18KJB220001 | 植物根系护坡水土保持效应研究 | 江苏城市职业学院 | 嵇晓雷 |
| 75 | 18KJB520007 | 基于眼动跟踪的智能商品推荐方法与应用研究 | 江苏城市职业学院 | 胡文婷 |
| 76 | 18KJB520008 | 面向深度强化学习的社会网络智能体演进和协同技术研究 | 江苏城市职业学院 | 黄黎 |
| 77 | 18KJB110005 | 面积泛函的近似能量构造及隐式极小曲面研究 | 江苏大学 | 郝永霞 |
| 78 | 18KJB140003 | 超薄非对称聚焦声学透镜的物理机理与应用研究 | 江苏大学 | 葛勇 |
| 79 | 18KJB310001 | PGC-1α调控小鼠卵母细胞老化的作用机制研究 | 江苏大学 | 周峥嵘 |
| 80 | 18KJB430009 | 制动盘熔覆层与结合区的激光冲击强化机理及热疲劳特性 | 江苏大学 | 刘光磊 |
| 81 | 18KJB460004 | 等效刚度系数自调节的汽车轮胎旋转振动发电机理研究 | 江苏大学 | 张云顺 |
| 82 | 18KJB460005 | 集成电路芯片的激光电化学复合微加工技术研究 | 江苏大学 | 朱浩 |
| 83 | 18KJB550001 | 食用菌甾醇的降脂功效及分子机制研究 | 江苏大学 | 何文森 |
| 84 | 18KJB150008 | 氮宾离子与DNA核苷的反应机理研究 | 江苏大学 | 杜莉莉 |
| 85 | 18KJB150009 | 链结构和界面受限对星形聚合物结晶影响机理的模拟研究 | 江苏大学 | 郝桐帆 |
| 86 | 18KJB190002 | 消费认知视角下网络游戏质量异化及其引导策略研究 | 江苏大学 | 梁卉 |
| 87 | 18KJB360001 | 温里药敷脐治疗炎症性肠病的效应机制研究 | 江苏大学 | 施峰 |
| 88 | 18KJB416004 | 土壤中汞离子的自增强电化学发光适配体传感研究 | 江苏大学 | 李丽波 |
| 89 | 18KJB430010 | 自支撑双功能催化活性柔性空气电极的制备及其性能研究 | 江苏大学 | 刘钟升 |
| 90 | 18KJB460006 | 激光辅助电解线切割加工基础研究 | 江苏大学 | 徐坤 |
| 91 | 18KJB470003 | 等离子体调控表面修饰强化海藻炭协同脱除多种污染物 | 江苏大学 | 刘璐 |
| 92 | 18KJB470004 | 微藻基液体燃料伴生水相超临界水协同氧化机理研究 | 江苏大学 | 张波 |
| 93 | 18KJB470005 | 开放式水泵内新型动静干涉机理的研究 | 江苏大学 | 李亚林 |
| 94 | 18KJB470006 | 含氧燃料高温裂解及缸内燃烧颗粒凝相机制研究 | 江苏大学 | 刘帅 |
| 95 | 18KJB470007 | 磁场调制永磁电机功率因数提升及损耗抑制关键技术研究 | 江苏大学 | 徐亮 |
| 96 | 18KJB470008 | 开绕组游标永磁直线牵引电机的混合逆变器驱动控制 | 江苏大学 | 许德志 |
| 97 | 18KJB510007 | 混频信号作用下压电驱动器迟滞非线性行为与机理研究 | 江苏大学 | 周玉华 |
| 98 | 18KJB520009 | 基于超像素弱监督的复杂场景语义分割方法研究 | 江苏大学 | 贾洪杰 |
| 99 | 18KJB550002 | 短链脱氢酶参与胶红酵母降解展青霉素的机制研究 | 江苏大学 | 杨其亚 |
| 100 | 18KJB560004 | 自修复混凝土结构徐变失效机理研究 | 江苏大学 | 汤灿 |
| 101 | 18KJB610004 | 高均匀性、高灵敏度SERS基底的制备及现场应用研究 | 江苏大学 | 张宗绵 |
| 102 | 18KJB610005 | 酞酸酯类物质免疫分析方法建立及其水环境生态风险评价 | 江苏大学 | 朱方 |
| 103 | 18KJB510008 | 基于WSN的母线接头阻抗在线动态检测方法研究 | 江苏大学京江学院 | 张业成 |
| 104 | 18KJB110006 | 非自伴算子代数上的局部Lie映射和多线性映射 | 江苏第二师范学院 | 刘丹 |
| 105 | 18KJB150010 | 甲醇在过渡金属催化剂表面反应的动态机理研究 | 江苏第二师范学院 | 杜攀 |
| 106 | 18KJB150011 | 新型糖类荧光探针的设计合成及其识别作用研究 | 江苏第二师范学院 | 顾小敏 |
| 107 | 18KJB170003 | 辐射沙脊群东北翼浅层沉积结构南北分异研究 | 江苏第二师范学院 | 夏非 |
| 108 | 18KJB180002 | 白菜小G蛋白BraROP在叶卷曲中的功能研究 | 江苏第二师范学院 | 闫敏 |
| 109 | 18KJB220002 | 太湖风景区传统村落的生态服务价值评价研究 | 江苏第二师范学院 | 王军围 |
| 110 | 18KJB420001 | 基于多传感器融合的大尺寸三维精密测量方法研究 | 江苏海事职业技术学院 | 梁艳 |
| 111 | 18KJB580003 | 不确定情况下船舶运动智能优化控制算法研究 | 江苏海事职业技术学院 | 王仁强 |
| 112 | 18KJB470009 | 主动有功交互式低压电能质量综合治理关键技术研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 张传金 |
| 113 | 18KJB480003 | 高活性磁性负载型超强酸对中低阶煤的催化加氢转化 | 江苏建筑职业技术学院 | 赵美霞 |
| 114 | 18KJB510009 | 非线性系统直接学习控制研究 | 江苏经贸职业技术学院 | 刘保彬 |
| 115 | 18KJB510010 | 公共安全视频点位语义网络的构建和应用研究 | 江苏警官学院 | 朱丹浩 |
| 116 | 18KJB430011 | 新型铁基纳米晶合金的制备及其微观结构演化机理 | 江苏科技大学 | 耿遥祥 |
| 117 | 18KJB460007 | 大厚板超窄间隙激光填丝焊焊缝熔化成形行为研究 | 江苏科技大学 | 赵勇 |
| 118 | 18KJB470010 | 基于宽度学习理论的船舶电力系统高精度实时风险评估 | 江苏科技大学 | 智鹏飞 |
| 119 | 18KJB480004 | 绿色构筑高性能磷化物/生物质碳集成电极及其储钠机理 | 江苏科技大学 | 李雪莹 |
| 120 | 18KJB560005 | 复合老化作用下FRP拉索寿命预测及失效机理研究 | 江苏科技大学 | 杨亚强 |
| 121 | 18KJB570001 | 海底悬跨管道水动力响应和外部复杂流场特性研究 | 江苏科技大学 | 陈林烽 |
| 122 | 18KJB150012 | 可靶向实时成像和药物控释的金纳米载体系统的构建 | 江苏科技大学 | 孙莎莎 |
| 123 | 18KJB460008 | 机器人关节用压电精密传动系统非线性动态特性研究 | 江苏科技大学 | 李冲 |
| 124 | 18KJB460009 | 风电变桨滑环电-振耦合动态接触及磨损非线性行为研究 | 江苏科技大学 | 左雪 |
| 125 | 18KJB470011 | LPG制烯烃共发电质子型SOFC的研制及性能研究 | 江苏科技大学 | 姜姗姗 |
| 126 | 18KJB520010 | 不确定条件下基于维诺图的传感器网络覆盖空洞问题研究 | 江苏科技大学 | 杨晓飞 |
| 127 | 18KJB520011 | 面向软件自确认技术债务的智能识别及优先级处理研究 | 江苏科技大学 | 郑尚 |
| 128 | 18KJB550003 | 探究金属有机骨架化合物强化羧肽酶A降解赭曲霉毒素A | 江苏科技大学 | 孔德昭 |
| 129 | 18KJB580004 | 面向突变海况的动力定位系统推力优化分配策略研究 | 江苏科技大学 | 李文娟 |
| 130 | 18KJB580005 | 复杂工况下智能疏浚船自主分析与决策技术研究 | 江苏科技大学 | 苏贞 |
| 131 | 18KJB130002 | 基于无网格点云方法的N-S/DSMC耦合方法研究 | 江苏科技大学苏州理工学院 | 许啸 |
| 132 | 18KJB560006 | 钢骨超高强纤维混凝土柱抗震性能研究 | 江苏科技大学苏州理工学院 | 张建成 |
| 133 | 18KJB150013 | 芳基膦酸配体构建的MOFs及其质子导电性研究 | 江苏理工学院 | 王欣 |
| 134 | 18KJB520012 | 基于图像复杂度的烟雾时空特征火灾检测方法研究 | 江苏理工学院 | 章怡 |
| 135 | 18KJB580006 | 汽车主动悬架系统的多重不确定执行器故障补偿控制研究 | 江苏理工学院 | 杨艺 |
| 136 | 18KJB140004 | 氢在钯金属缺陷表面吸附扩散过程的机理研究 | 江苏理工学院 | 孙月梅 |
| 137 | 18KJB150014 | 多级结构氮化碳基单原子催化剂的构筑及性能增强机制 | 江苏理工学院 | 马帅帅 |
| 138 | 18KJB430012 | 合金元素Zn固溶和界面行为对Al合金异质形核的影响 | 江苏理工学院 | 王璐 |
| 139 | 18KJB460010 | 基于机液压差补偿的负载口独立控制系统主被动柔顺控制 | 江苏理工学院 | 刘凯磊 |
| 140 | 18KJB510011 | 面向受限空间基于物联网的传感节点定位方法研究 | 江苏理工学院 | 王永星 |
| 141 | 18KJB520013 | 三维形状多视图高精准重建和层次化表征 | 江苏理工学院 | 郁钱 |
| 142 | 18KJB220003 | 园林景观传统木结构建筑墙体热湿耦合特性及机理研究 | 江苏农林职业技术学院 | 饶鑫 |
| 143 | 18KJB230001 | 梅山猪线粒体基因组遗传变异检测及其与产仔数关联分析 | 江苏农林职业技术学院 | 杨剑波 |
| 144 | 18KJB230002 | 中药抗PRRSV有效部位的筛选及作用机制研究 | 江苏农牧科技职业学院 | 秦枫 |
| 145 | 18KJB230003 | 差异蛋白组学分析五倍子对产ESBLs菌作用机理研究 | 江苏农牧科技职业学院 | 王婧 |
| 146 | 18KJB520014 | 基于多目标优化的蛋白质结构及功能预测 | 江苏农牧科技职业学院 | 陈慧琴 |
| 147 | 18KJB520015 | 基于机器学习的屏幕图像质量评价模型及应用研究 | 江苏商贸职业学院 | 汤丽娟 |
| 148 | 18KJB180003 | 有氧运动对肥胖大鼠小动脉平滑肌K+通道重构机制研究 | 江苏师范大学 | 刘雨佳 |
| 149 | 18KJB210004 | 细胞壁压力应答蛋白Wsc1调控稻瘟病菌致病分子机制 | 江苏师范大学 | 李连伟 |
| 150 | 18KJB430013 | 高比能锂电池硫正极的构筑和应用研究 | 江苏师范大学 | 李彦娟 |
| 151 | 18KJB460011 | 大型摩擦提升机衬垫高速滑动热黏塑性损伤行为 | 江苏师范大学 | 马皖 |
| 152 | 18KJB510012 | 循环广义相关熵理论研究及在射频信号参数估计中的应用 | 江苏师范大学 | 栾声扬 |
| 153 | 18KJB110007 | 流体力学里一些问题的研究 | 江苏师范大学 | 冯浩 |
| 154 | 18KJB110008 | 高维时间序列样本协方差矩阵的谱分离问题 | 江苏师范大学 | 尹燕青 |
| 155 | 18KJB150015 | 基于Bi-MOFs制备高储锂性能多元金属硫化物@碳 | 江苏师范大学 | 王迎 |
| 156 | 18KJB180004 | 阿尔兹海默病蛋白结构和动力学的光谱研究 | 江苏师范大学 | 田康振 |
| 157 | 18KJB180005 | 甘薯IbC4H参与苯丙烷代谢的分子调控机制研究 | 江苏师范大学 | 王爱民 |
| 158 | 18KJB180006 | 线虫受体STR-2与病原菌互作机理研究 | 江苏师范大学 | 张春媚 |
| 159 | 18KJB210005 | SOC时间变异性对土壤采样设计和点面拓展的影响 | 江苏师范大学 | 张忠启 |
| 160 | 18KJB210006 | 白叶枯病菌PAMP分子Hpa1与水稻识别机制研究 | 江苏师范大学 | 纪洪涛 |
| 161 | 18KJB220004 | 药用植物银杏保健功能及其生理心理响应的耦合机制研究 | 江苏师范大学 | 徐永红 |
| 162 | 18KJB320001 | MR-US融合精准活检诊断早期有临床意义前列腺癌 | 江苏师范大学 | 傅广波 |
| 163 | 18KJB460012 | 高速载流条件下浸金属滑板温升研究 | 江苏师范大学 | 胡艳 |
| 164 | 18KJB520016 | 特征驱动的跨公司缺陷预测方法研究 | 江苏师范大学 | 于巧 |
| 165 | 18KJB530006 | 管道机器人无线跟踪定位关键技术研究 | 江苏师范大学 | 魏明生 |
| 166 | 18KJB180007 | MAP30对ERH基因的甲基化调控及抗膀胱肿瘤机制 | 江苏师范大学科文学院 | 贺厚光 |
| 167 | 18KJB413002 | 基于幂指函数与群体灾变的二进制启发式优化算法研究 | 江苏师范大学科文学院 | 孔祥勇 |
| 168 | 18KJB510013 | 跨语种的智能语音情感识别研究 | 江苏师范大学科文学院 | 金赟 |
| 169 | 18KJB510014 | 基于超材料的柔性可穿戴半模衬底集成空腔天线 | 江苏师范大学科文学院 | 刘逢雪 |
| 170 | 18KJB350001 | 基于苯硼酸的糖敏感聚合物的设计、合成及载胰岛素释放 | 江苏食品药品职业技术学院 | 杨宝卫 |
| 171 | 18KJB350002 | 智能切换细胞靶点的仿凋亡小体纳米粒抗AS的初步研究 | 江苏食品药品职业技术学院 | 张梦媛 |
| 172 | 18KJB460013 | 基于混合智能算法的食药品塑料链板输送件成型优化研究 | 江苏食品药品职业技术学院 | 刘月云 |
| 173 | 18KJB320002 | 大豆异黄酮对围绝经期女性性功能的调控作用研究及机制 | 江苏卫生健康职业学院 | 张晶 |
| 174 | 18KJB320003 | 原花青素下调TGFβ1抑制宫颈癌EMT机制的研究 | 江苏卫生健康职业学院 | 张蕾 |
| 175 | 18KJB310002 | 乳腺癌中Fas相关因子家族成员2高表达的机制和功能 | 江苏医药职业学院 | 张虎 |
| 176 | 18KJB320004 | EGCG调控miR-150修复血管内皮功能的机制 | 江苏医药职业学院 | 田冲冲 |
| 177 | 18KJB413003 | 复杂室内环境下多IMU高精度导航算法研究 | 金陵科技学院 | 顾姗姗 |
| 178 | 18KJB510015 | 基于深度学习与核模糊的说话人日志系统关键技术研究 | 金陵科技学院 | 臧娴 |
| 179 | 18KJB520017 | 融合低秩先验的压缩感知重建算法研究 | 金陵科技学院 | 封磊 |
| 180 | 18KJB520018 | 融入决策者特征的智能态势认知计算理论与方法研究 | 金陵科技学院 | 朱咸军 |
| 181 | 18KJB180008 | RNA表观遗传及非编码RNA调控网络构建关键算法研究 | 九州职业技术学院 | 刘照洋 |
| 182 | 18KJB110009 | 基于变分法的非局部椭圆型方程解的存在性及其性质 | 南京财经大学 | 杜淼 |
| 183 | 18KJB110010 | 加速退化模型中的变点问题研究 | 南京财经大学 | 王平平 |
| 184 | 18KJB110011 | 罚金函数下保险公司最优分红和再保险控制策略 | 南京财经大学 | 程恭品 |
| 185 | 18KJB110012 | 基于控制变量参数化的不确定最优控制及应用研究 | 南京财经大学 | 李波 |
| 186 | 18KJB120002 | 基于通讯资源受限和网络攻击的网络化系统控制方法研究 | 南京财经大学 | 查利娟 |
| 187 | 18KJB120003 | 基于信用评分-违约概率最优匹配的小企业信用评价模型 | 南京财经大学 | 陈洪海 |
| 188 | 18KJB170004 | 区域发展过程中土地利用功能转型的特征与驱动机制 | 南京财经大学 | 吕立刚 |
| 189 | 18KJB550004 | 基于核磁共振探明淀粉结构及体外消化机制的研究 | 南京财经大学 | 吴迪 |
| 190 | 18KJB550005 | 绿原酸与阿拉伯木聚糖协同调节肠道菌群的作用机制 | 南京财经大学 | 谢旻皓 |
| 191 | 18KJB550006 | 小麦麸抗氧化肽在高糖诱导氧化应激中的作用机制研究 | 南京财经大学 | 汪芳 |
| 192 | 18KJB550007 | 基于超材料谐振特性的稻谷掺陈微波检测方法研究 | 南京财经大学 | 张银 |
| 193 | 18KJB620001 | “稳物价、控风险”视角下中国广义价格指数编制与调控研究 | 南京财经大学 | 丁慧 |
| 194 | 18KJB460014 | 面向核磁共振检测的微型线圈射频场均匀性研究 | 南京工程学院 | 吴卫平 |
| 195 | 18KJB510016 | 基于交通大数据关联信息的区域路网控制算法研究 | 南京工程学院 | 毕云蕊 |
| 196 | 18KJB580007 | 单元双块式无砟轨道结构层界面分离行为及机理研究 | 南京工程学院 | 韦有信 |
| 197 | 18KJB110013 | 流体力学中高维激波的整体适定性 | 南京工程学院 | 李宇尘 |
| 198 | 18KJB130003 | 海洋工程超高强钢高低频疲劳累计损伤及裂纹微观机制研究 | 南京工程学院 | 张振 |
| 199 | 18KJB410001 | 基于牙周组织建模与动态仿真的正畸牙齿移动机制研究 | 南京工程学院 | 黄辉祥 |
| 200 | 18KJB460015 | 基于逐层钻孔的残余应力高分辨测量理论研究 | 南京工程学院 | 潘龙 |
| 201 | 18KJB470012 | 热工过程海量数据特性分析与建模研究 | 南京工程学院 | 顾慧 |
| 202 | 18KJB470013 | 能源互联网终端用户单群体联合优化运行策略研究 | 南京工程学院 | 曾艾东 |
| 203 | 18KJB510017 | 基于三维随机几何的异构网络干扰建模与能效优化研究 | 南京工程学院 | 潘子宇 |
| 204 | 18KJB510018 | 分布式天线系统中基于无线携能通信的能效优化方案研究 | 南京工程学院 | 徐伟业 |
| 205 | 18KJB510019 | 水下机器人地磁导航测量误差在线组合校正方法研究 | 南京工程学院 | 龙礼 |
| 206 | 18KJB520019 | 高维多目标进化算法研究及其在复杂服务组合问题的应用 | 南京工程学院 | 霍瑛 |
| 207 | 18KJB610006 | 新型光催化反应器的研发及降解四环素的相关机理研究 | 南京工程学院 | 罗明汉 |
| 208 | 18KJB150016 | 柔性多孔石墨烯基智能化储能器件 | 南京工业大学 | 林惠娟 |
| 209 | 18KJB210007 | 具有N2O还原功能的微生物肥料创制及其作用机理研究 | 南京工业大学 | 高南 |
| 210 | 18KJB350003 | 仿生型-可激活式气体纳米药物增效乳腺癌治疗的研究 | 南京工业大学 | 任浩 |
| 211 | 18KJB413004 | 基于事件驱动机制的卫星编队姿态协同控制方法 | 南京工业大学 | 郑重 |
| 212 | 18KJB460016 | 电弧辅助FSW抑制低活化钢接头δ铁素体机理研究 | 南京工业大学 | 王健 |
| 213 | 18KJB520020 | 多域脑电数据深度知识抽取与选择性迁移学习方法研究 | 南京工业大学 | 杭文龙 |
| 214 | 18KJB530007 | 基于芽孢杆菌细胞膜电子传递调控维生素K2的合成 | 南京工业大学 | 胡学超 |
| 215 | 18KJB560007 | 基于喷雾冷却技术的数据中心局部热点控制方法研究 | 南京工业大学 | 王瑜 |
| 216 | 18KJB560008 | 大型公共服务设施运营韧性的动态评估与智能监测研究 | 南京工业大学 | 李灵芝 |
| 217 | 18KJB120004 | 大数据环境下用户兴趣模式的时变特征研究 | 南京工业大学 | 崔北亮 |
| 218 | 18KJB150017 | 烷烃硼的对映/非对映选择性合成方法研究 | 南京工业大学 | 胡杰峰 |
| 219 | 18KJB150018 | 铜催化的亲核试剂对烯醛/酮的不对称1,2-加成反应 | 南京工业大学 | 赵恺 |
| 220 | 18KJB150019 | 甲醇与(杂)芳环甲基化反应的多相催化体系研究 | 南京工业大学 | 柳翔 |
| 221 | 18KJB150020 | 超分子组装聚合物纳米碗作为细胞膜“打孔”工具的开发 | 南京工业大学 | 黄进 |
| 222 | 18KJB413005 | 外骨骼机器人系统的多源干扰建模与分层抗干扰控制研究 | 南京工业大学 | 孙振兴 |
| 223 | 18KJB430014 | 水滑石为前体制备高分散纳米金属及其对MgH2的催化改性 | 南京工业大学 | 刘志兵 |
| 224 | 18KJB430015 | 原子层沉积制备新型导锂包覆层提高三元正极材料性能 | 南京工业大学 | 苏彦涛 |
| 225 | 18KJB430016 | 单颗粒尺度纳米镁基合金氢化物的形貌调控及储氢机理 | 南京工业大学 | 张纪光 |
| 226 | 18KJB450001 | 生物电化学强化电镀污泥多金属共脱除机制及模型化研究 | 南京工业大学 | 仉丽娟 |
| 227 | 18KJB460017 | 机械球磨制备316不锈钢管内壁耐冲刷腐蚀涂层的研究 | 南京工业大学 | 陈成 |
| 228 | 18KJB470014 | 变物性介质熔盐泵输送机理研究 | 南京工业大学 | 程文洁 |
| 229 | 18KJB480005 | 微波水热制备生物质基碳量子点发光机理与调控机制研究 | 南京工业大学 | 高英 |
| 230 | 18KJB520021 | 基于多模态医学图像分析理解的肺癌辅助诊断算法研究 | 南京工业大学 | 张梦怡 |
| 231 | 18KJB530008 | 三维有序分级多孔钙钛矿的可控制备及性能研究 | 南京工业大学 | 冯能杰 |
| 232 | 18KJB530009 | 大肠杆菌电合成丁二酸中细胞衰亡机制解析与调控 | 南京工业大学 | 许晟 |
| 233 | 18KJB560009 | 被动房用太阳能烟囱热压通风机理及室内热环境特性研究 | 南京工业大学 | 刘慧芳 |
| 234 | 18KJB610007 | 微生物自组装纳米硫铁协同电催化降解氯霉素的机制研究 | 南京工业大学 | 吴夏芫 |
| 235 | 18KJB610008 | 微塑料对水中疏水性有机物吸附特性及作用机制研究 | 南京工业大学 | 张运海 |
| 236 | 18KJB620002 | 典型阻燃剂对不饱和聚酯树脂粉尘燃爆特性调控机制研究 | 南京工业大学 | 张庆武 |
| 237 | 18KJB110014 | 哈密尔顿平面图最小平衡二部划分的上界 | 南京工业大学浦江学院 | 陈涛 |
| 238 | 18KJB590002 | 面向低空空域安全的小型无人机空域冲突感知技术研究 | 南京航空航天大学金城学院 | 魏丽 |
| 239 | 18KJB590003 | 机载捷联惯性导航系统极区导航及动基座对准技术研究 | 南京航空航天大学金城学院 | 赵宾 |
| 240 | 18KJB170005 | 基于海洋大数据下的局地三维孤立波生成演化规律研究 | 南京交通职业技术学院 | 赵宝俊 |
| 241 | 18KJB560010 | 长持时地震激励下预应力预制混凝土框架抗震性能研究 | 南京交通职业技术学院 | 孙小云 |
| 242 | 18KJB210008 | 鱼尼丁受体类杀虫剂的分子设计、活性筛选及优化研究 | 南京科技职业学院 | 冯美丽 |
| 243 | 18KJB580008 | 温拌胶粉复合改性沥青及混合料研究 | 南京科技职业学院 | 高翔 |
| 244 | 18KJB610009 | 整体式锰基核壳脱硝催化剂低温抗硫性能研究 | 南京理工大学泰州科技学院 | 冯冲 |
| 245 | 18KJB530010 | 离子交换提取果皮中果胶动力学分析及果胶沉淀工艺研究 | 南京理工大学泰州科技学院 | 顾焰波 |
| 246 | 18KJB170006 | 南京地区软土卸载变形及破坏机理研究 | 南京理工大学紫金学院 | 孙茜 |
| 247 | 18KJB460018 | 基于三相分离和热解的油泥资源化处理机理研究 | 南京理工大学紫金学院 | 齐加胜 |
| 248 | 18KJB520022 | 边计算环境下面向视频监控的实时行人再识别技术研究 | 南京理工大学紫金学院 | 路红 |
| 249 | 18KJB520023 | 基于深度学习的目标识别技术在增强现实中的研究与应用 | 南京理工大学紫金学院 | 朱惠娟 |
| 250 | 18KJB110015 | 间断、组合多尺度有限元方法的分析与应用 | 南京林业大学 | 宋飞 |
| 251 | 18KJB150021 | 导电高分子-纳米纤维素复合材料的电存储性能研究 | 南京林业大学 | 李月琴 |
| 252 | 18KJB550008 | 基于内源性酚类解析的初榨橄榄油风味形成与释放机制 | 南京林业大学 | 黄梅桂 |
| 253 | 18KJB560011 | 面向刚性屋面的拉梁索穹顶协同工作及机构扩展机理研究 | 南京林业大学 | 丁明珉 |
| 254 | 18KJB560012 | 碳化作用下MgO-粉煤灰固化软土的机理与冻胀性研究 | 南京林业大学 | 蔡光华 |
| 255 | 18KJB180009 | 基于遥感技术研究氮沉降对杨树人工林生长的滞后性影响 | 南京林业大学 | 徐丹丹 |
| 256 | 18KJB210009 | 玄武湖重金属污染物对底泥甲烷产生和氧化的影响机制 | 南京林业大学 | 项剑 |
| 257 | 18KJB220005 | 城市热岛效应对香樟和银杏生长及木材解刨特征的影响 | 南京林业大学 | 黄溦溦 |
| 258 | 18KJB220006 | 5-氮胞苷对牡丹不定根发生的影响和机理研究 | 南京林业大学 | 文书生 |
| 259 | 18KJB220007 | 藤材拉伸蠕变的微观机制与预建模型的研究 | 南京林业大学 | 顾颜婷 |
| 260 | 18KJB220008 | 基于激光辐照的木材选择性改性机理及瞬态温度场研究 | 南京林业大学 | 李荣荣 |
| 261 | 18KJB350004 | 基于提升降脂功能的黄连素结构修饰及其构效关系研究 | 南京林业大学 | 李冬冬 |
| 262 | 18KJB430017 | 新型SrFe12O19基核电牺牲混凝土制备及作用机理的研究 | 南京林业大学 | 褚洪岩 |
| 263 | 18KJB430018 | 多维度纳米复合光热材料体系的可控构筑及性能研究 | 南京林业大学 | 陆依 |
| 264 | 18KJB460019 | 渗氮工艺对汽车材料疲劳机理影响研究 | 南京林业大学 | 孙嵩松 |
| 265 | 18KJB460020 | 铝合金管材颗粒介质内高压成形机理及变形理论研究 | 南京林业大学 | 贾向东 |
| 266 | 18KJB520024 | 集成防危性与安全性的信息物理融合系统风险建模及分析 | 南京林业大学 | 徐丙凤 |
| 267 | 18KJB550009 | 基于生物传感探针协同作用的食源性致病菌检测方法研究 | 南京林业大学 | 黄悦 |
| 268 | 18KJB560013 | 高阻尼黏弹性减震装置的力学性能研究 | 南京林业大学 | 许俊红 |
| 269 | 18KJB110016 | 一类带约束随机优化问题的理论与算法 | 南京审计大学 | 孙黎明 |
| 270 | 18KJB413006 | 自然资源资产离任审计的差异化评估理论与方法 | 南京审计大学 | 王海 |
| 271 | 18KJB520025 | 面向音乐旋律的相似度学习方法及其应用 | 南京审计大学 | 邱月 |
| 272 | 18KJB520026 | 基于非易失性存储器的高能效数据管理方法研究 | 南京审计大学 | 沈凡凡 |
| 273 | 18KJB610010 | 乡村振兴战略背景下农村资源价值定征与提升路径 | 南京审计大学 | 张道潘 |
| 274 | 18KJB110017 | 根方为零代数的Bridgeland-Hall代数 | 南京师范大学 | 张海诚 |
| 275 | 18KJB110018 | 旋转流体动力学方程的适定性及相关问题的研究 | 南京师范大学 | 万仁辉 |
| 276 | 18KJB180010 | 转运体NRT1.5调控低钾胁迫下根生长的机制研究 | 南京师范大学 | 李红 |
| 277 | 18KJB240001 | 河川沙塘鳢性别调控机制的蛋白质组学与代谢组学分析 | 南京师范大学 | 王涛 |
| 278 | 18KJB470015 | 铁钙基调理剂协同水热处理对污泥脱水及燃烧的增效机理 | 南京师范大学 | 陈丹丹 |
| 279 | 18KJB470016 | 输电线路低势位监测节点实时远距离无线供电技术研究 | 南京师范大学 | 王维 |
| 280 | 18KJB510020 | 螺旋长周期光纤光栅的设计及应用研究 | 南京师范大学 | 赵华 |
| 281 | 18KJB520027 | 基于表情识别的高校教学质量大数据分析 | 南京师范大学 | 陈斌 |
| 282 | 18KJB610011 | 富营养化湖泊中ΣS2-的主要来源及对内源磷释放影响 | 南京师范大学 | 赵艳萍 |
| 283 | 18KJB120005 | 具有量化信号的非线性系统的稳定性分析和控制器设计 | 南京师范大学 | 刘文慧 |
| 284 | 18KJB150022 | 低维磁性纳米材料的设计和性能调控 | 南京师范大学 | 李秀玲 |
| 285 | 18KJB180011 | 运动经SIRT3调控自噬抑制衰老肌细胞凋亡机制研究 | 南京师范大学 | 李方晖 |
| 286 | 18KJB190003 | 青少年双向障碍不同时相的功能磁共振成像预测模型研究 | 南京师范大学 | 钟元 |
| 287 | 18KJB190004 | 正念训练干预留守儿童自杀意念的效果和机制 | 南京师范大学 | 安媛媛 |
| 288 | 18KJB460021 | EHD三维打印微纳尺度微流控芯片成型机理研究 | 南京师范大学 | 李宗安 |
| 289 | 18KJB460022 | 三维打印异型截面微流道内生物粒子惯性操控机理研究 | 南京师范大学 | 唐文来 |
| 290 | 18KJB470017 | 强惯性场下超临界压力流体传热畸变特性与机理研究 | 南京师范大学 | 陈玮玮 |
| 291 | 18KJB470018 | MgO-Pd-Cu捕集CO2与催化制乙醇反应机理 | 南京师范大学 | 郭亚飞 |
| 292 | 18KJB470019 | 典型塑料垃圾模改性电石渣颗粒循环脱碳性能机制研究 | 南京师范大学 | 孙健 |
| 293 | 18KJB470020 | 功率单元复用型模块化多电平电力电子变压器基础研究 | 南京师范大学 | 孙毅超 |
| 294 | 18KJB480006 | 基于载氧体的生物质临氧气化特性研究 | 南京师范大学 | 宋涛 |
| 295 | 18KJB510021 | 面向射频前端系统的功分滤波网络新型建模方法研究 | 南京师范大学 | 张钢 |
| 296 | 18KJB610012 | 城市碳减排政策的健康效益定量评估研究 | 南京师范大学 | 吴瑞 |
| 297 | 18KJB610013 | 颗粒活性炭介导强化剩余污泥碱性发酵产乙酸的机理研究 | 南京师范大学 | 陈赟 |
| 298 | 18KJB110019 | 预解算子的性质及其在分数阶发展系统中的应用 | 南京师范大学泰州学院 | 朱寿国 |
| 299 | 18KJB170007 | 面向复杂地理场景监控相机网络调度优化模型与方法研究 | 南京师范大学泰州学院 | 王自然 |
| 300 | 18KJB520028 | 电商时代下数字创意在高职教育中的应用研究 | 南京视觉艺术职业学院 | 严昊 |
| 301 | 18KJB340001 | 运用康复机器人改善脑瘫儿童四肢运动功能的实证研究 | 南京特殊教育师范学院 | 张秀伟 |
| 302 | 18KJB180012 | 运动应激下FGF21调节肝脏脂代谢稳态的作用机制研究 | 南京体育学院 | 张媛 |
| 303 | 18KJB180013 | 红景天苷及运动对T2DM小鼠骨骼肌质量和IR的影响 | 南京体育学院 | 罗维 |
| 304 | 18KJB170008 | 21世纪长三角地区季节开始日和长度变化的预估研究 | 南京铁道职业技术学院 | 吴玲玲 |
| 305 | 18KJB580009 | 高速列车防滑控制策略及试验方法研究 | 南京铁道职业技术学院 | 苏超 |
| 306 | 18KJB150023 | 基于聚醚大分子荧光示踪阻垢剂的设计、合成及性能研究 | 南京晓庄学院 | 刘广卿 |
| 307 | 18KJB520029 | 深度鉴别稀疏表示学习方法研究 | 南京晓庄学院 | 常合友 |
| 308 | 18KJB140005 | 拓扑超导体纳米线与量子点耦合系统的热电性质研究 | 南京晓庄学院 | 戚凤华 |
| 309 | 18KJB170009 | 基于激光雷达遥感数据的中层顶大气风温综合反演研究 | 南京晓庄学院 | 夏媛 |
| 310 | 18KJB413007 | 城市环境下协作式高可靠自适应车辆融合定位技术研究 | 南京晓庄学院 | 宋翔 |
| 311 | 18KJB510022 | 基于人工神经网络的未来新型网络资源优化计算技术研究 | 南京晓庄学院 | 蒋慧琳 |
| 312 | 18KJB610014 | 有序介孔材料的孔径控制及其在DON检测技术中的应用 | 南京晓庄学院 | 丁莹 |
| 313 | 18KJB110020 | 振荡微分系统高精度指数或三角函数型保结构算法 | 南京信息工程大学 | 刘长迎 |
| 314 | 18KJB140006 | 超导中的涡旋态及相关计算 | 南京信息工程大学 | 赵媛媛 |
| 315 | 18KJB170010 | 大气冰核影响雷暴云电过程的研究 | 南京信息工程大学 | 师正 |
| 316 | 18KJB170011 | 城市霾过程中含碳气溶胶混合状态及其对光学特性的影响 | 南京信息工程大学 | 王红磊 |
| 317 | 18KJB170012 | 灰霾重污染期间臭氧的变化及成因研究 | 南京信息工程大学 | 朱佳 |
| 318 | 18KJB510023 | 量子点基中远红外传感器的应用研究 | 南京信息工程大学 | 刘向 |
| 319 | 18KJB520030 | 基于3DMR图像的乳腺肿块空间特征联合分割方法 | 南京信息工程大学 | 顾升华 |
| 320 | 18KJB520031 | 基于稀疏低秩建模的运动数据重用研究 | 南京信息工程大学 | 夏贵羽 |
| 321 | 18KJB580010 | 考虑共享无人车的动态活动-出行配流模型研究 | 南京信息工程大学 | 李青 |
| 322 | 18KJB110021 | 基于博弈论的复杂休假排队模型性能及均衡策略研究 | 南京信息工程大学 | 叶晴晴 |
| 323 | 18KJB140007 | 双视场高性能内窥镜光学系统设计研究 | 南京信息工程大学 | 叶井飞 |
| 324 | 18KJB170013 | 全球海温影响东北盛夏降水主模态的物理机制和数值试验 | 南京信息工程大学 | 韩婷婷 |
| 325 | 18KJB170014 | 三江源夏季降水年际和年代际变化及其动力机制研究 | 南京信息工程大学 | 孙博 |
| 326 | 18KJB170015 | 夏季西太副高的纬向准双周振荡特征及机理 | 南京信息工程大学 | 杨双艳 |
| 327 | 18KJB170016 | 基于多源遥感联合同化的淮河流域蒸散发研究 | 南京信息工程大学 | 陈玮婧 |
| 328 | 18KJB170017 | 全球变暖背景下赤道东太平洋海表面温度年循环的变化 | 南京信息工程大学 | 陈莹莹 |
| 329 | 18KJB170018 | 地球物理模式函数中风向对后向散射截面调制的改进研究 | 南京信息工程大学 | 王志雄 |
| 330 | 18KJB170019 | 黑潮延伸体低频能量学研究 | 南京信息工程大学 | 杨洋 |
| 331 | 18KJB220009 | 森林采伐限额管理制度保护森林资源理论机制与动态效果 | 南京信息工程大学 | 何文剑 |
| 332 | 18KJB430019 | 烟气同时除尘、脱硝、脱汞多功能滤料技术的研发与应用 | 南京信息工程大学 | 杨波 |
| 333 | 18KJB520032 | 基于卷积神经网络的高光谱图像分类方法研究 | 南京信息工程大学 | 杭仁龙 |
| 334 | 18KJB520033 | 基于字典学习理论的领域适应特征学习算法研究 | 南京信息工程大学 | 张国庆 |
| 335 | 18KJB530011 | 高精度温度传感器的设计、试制与应用研究 | 南京信息工程大学 | 杨杰 |
| 336 | 18KJB580011 | 电动公交充电调度与充电设施规划协同优化研究 | 南京信息工程大学 | 王玉生 |
| 337 | 18KJB610015 | 农田原位氨挥发在线实时监测新技术的发展和应用研究 | 南京信息工程大学 | 李天玲 |
| 338 | 18KJB510024 | 基于大气散射模型的红外图像增强技术研究 | 南京信息职业技术学院 | 顾振飞 |
| 339 | 18KJB530012 | 硬目标侵彻特征提取、重构及仿真技术研究 | 南京信息职业技术学院 | 赵海峰 |
| 340 | 18KJB310003 | 巨噬细胞诱导的EndoMT在心肌纤维化中的作用研究 | 南京医科大学 | 罗姗姗 |
| 341 | 18KJB310004 | KSHV vFLIP促细胞侵袭和血管生成的机制研究 | 南京医科大学 | 李婉 |
| 342 | 18KJB320005 | PI16调控AT1R抑制AngⅡ诱导的高血压及重构 | 南京医科大学 | 陆艳 |
| 343 | 18KJB320006 | PSMD6-AS/miR-4262调控肺癌靶向耐药 | 南京医科大学 | 高雯 |
| 344 | 18KJB330002 | 遗传变异预测基因表达的肺癌全转录组关联研究 | 南京医科大学 | 朱猛 |
| 345 | 18KJB180014 | 体细胞改变与肿瘤免疫微环境交互作用识别研究 | 南京医科大学 | 李彭平 |
| 346 | 18KJB180015 | 基于肿瘤进展关键基因调控网络分析的皮肤肿瘤鉴别诊断 | 南京医科大学 | 林雪 |
| 347 | 18KJB180016 | 建立树鼩模型研究昼夜节律影响记忆巩固的神经机制 | 南京医科大学 | 王静 |
| 348 | 18KJB180017 | WDR1在遗忘机制中的作用研究 | 南京医科大学 | 尤卫艳 |
| 349 | 18KJB310005 | 血脑屏障MCT1在低血糖反向调节缺陷中的作用研究 | 南京医科大学 | 刘泽健 |
| 350 | 18KJB310006 | PAK1在精子变形中的功能与机制研究 | 南京医科大学 | 李妍 |
| 351 | 18KJB310007 | 克罗恩病多模态定量磁共振的临床应用及病理对照研究 | 南京医科大学 | 朱建国 |
| 352 | 18KJB310008 | 转录因子EB抗动脉粥样硬化内皮功能紊乱的机制研究 | 南京医科大学 | 李雪松 |
| 353 | 18KJB310009 | SETD1A参与调控动脉瘤病程的作用和机制研究 | 南京医科大学 | 吴腾 |
| 354 | 18KJB310010 | PARP-1对动脉粥样硬化炎症分子网络的调控作用研究 | 南京医科大学 | 姜虹 |
| 355 | 18KJB310011 | 多组学交互作用整合分析及网络枢纽基因识别方法研究 | 南京医科大学 | 张汝阳 |
| 356 | 18KJB320007 | T2DM神经网络特征对其认知障碍进展预测价值的研究 | 南京医科大学 | 夏文清 |
| 357 | 18KJB320008 | Sirt3缺乏对高龄小鼠β细胞功能的影响及机制研究 | 南京医科大学 | 周宇 |
| 358 | 18KJB320009 | Sp1介导TSA治疗骨肉瘤的研究 | 南京医科大学 | 蔡大卫 |
| 359 | 18KJB320010 | TUG1参与子痫前期合并胎儿生长受限机制研究 | 南京医科大学 | 葛志平 |
| 360 | 18KJB320011 | NTN1基因非综合征型唇腭裂相关突变筛选和功能研究 | 南京医科大学 | 李丹丹 |
| 361 | 18KJB320012 | MASL-TPG对口腔鳞状细胞癌靶向治疗的作用研究 | 南京医科大学 | 王晓茜 |
| 362 | 18KJB340002 | 新型遗传标记微单倍型用于中国人群族源信息推断的研究 | 南京医科大学 | 陈鹏 |
| 363 | 18KJB150024 | 新型吲哚衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性研究 | 南京医科大学康达学院 | 陈冬生 |
| 364 | 18KJB350005 | ZL006-05水溶性前药的研究 | 南京医科大学康达学院 | 李洪雷 |
| 365 | 18KJB350006 | 临床药师对肝胆外科药学监护路径的建立及干预效果研究 | 南京医科大学康达学院 | 郭金娟 |
| 366 | 18KJB110022 | 齐型空间上非齐次变指标函数空间理论 | 南京邮电大学 | 檀健 |
| 367 | 18KJB110023 | 带趋化项偏微分方程组的动力学性质研究 | 南京邮电大学 | 吴赛楠 |
| 368 | 18KJB140008 | 基于谐波技术的特大交流电流传感器研究 | 南京邮电大学 | 宋福明 |
| 369 | 18KJB140009 | 3d过渡金属氧化物异质结中的磁电物性研究 | 南京邮电大学 | 翁亚奎 |
| 370 | 18KJB430020 | 金属框架衍生锡基负极材料多相界面调控及其储钠机理 | 南京邮电大学 | 黄镇东 |
| 371 | 18KJB510025 | 面向可见光通信的硅基GaN系光子集成芯片的研究开发 | 南京邮电大学 | 李欣 |
| 372 | 18KJB510026 | 以用户为中心的无人机辅助通信边缘缓存技术研究 | 南京邮电大学 | 代海波 |
| 373 | 18KJB510027 | FD-MIMO系统基于高维数据处理的预编码方案研究 | 南京邮电大学 | 宋云超 |
| 374 | 18KJB510028 | 面向多无人机集群的物理层安全通信方法研究 | 南京邮电大学 | 吴伟 |
| 375 | 18KJB520034 | 基于多特征融合的人体目标检测与识别 | 南京邮电大学 | 盛碧云 |
| 376 | 18KJB520035 | 软件定义传感网中的能量优化方法研究 | 南京邮电大学 | 胡冰 |
| 377 | 18KJB520036 | 基于服务协同认知的智慧云制造资源绿色调度方法研究 | 南京邮电大学 | 亓晋 |
| 378 | 18KJB120006 | 具有不确定扰动的网络化系统的协同行为分析与控制 | 南京邮电大学 | 王晓玲 |
| 379 | 18KJB140010 | 基于纳米尺度光场限制硅基光波导的偏振调控器件研究 | 南京邮电大学 | 王嘉源 |
| 380 | 18KJB140011 | 非铅双钙钛矿材料A2InBiX6的稳定性及光吸收性能的优化研究 | 南京邮电大学 | 黄欣 |
| 381 | 18KJB150025 | 一种各向异性水凝胶的制备及其在柔性电子器件中的应用 | 南京邮电大学 | 牛坚 |
| 382 | 18KJB416005 | 基于新型深度迁移学习靶向未知结构GPCRs的配体虚拟筛选方法研究 | 南京邮电大学 | 吴建盛 |
| 383 | 18KJB430021 | 金属卟啉框架/碳化钛复合材料构建柔性储能器件的研究 | 南京邮电大学 | 赵为为 |
| 384 | 18KJB510029 | 语音信号中情绪成分迁移研究 | 南京邮电大学 | 徐新洲 |
| 385 | 18KJB510030 | 面向卫星物联网的安全传输策略研究 | 南京邮电大学 | 丁晓进 |
| 386 | 18KJB510031 | 面向物联网的绿色安全协作通信关键技术研究 | 南京邮电大学 | 郭海燕 |
| 387 | 18KJB510032 | 基于稀疏阵列理论的毫米波系统信道估计与跟踪方法研究 | 南京邮电大学 | 吴晓欢 |
| 388 | 18KJB510033 | 基于多载波的差分混沌移位键控通信技术关键问题研究 | 南京邮电大学 | 杨华 |
| 389 | 18KJB510034 | 基于5G-NR的超高速HSR场景中高效抗大多普勒频移技术研究 | 南京邮电大学 | 杨丽花 |
| 390 | 18KJB520037 | 面向推荐公平性的双向互惠推荐方法研究 | 南京邮电大学 | 夏彬 |
| 391 | 18KJB520038 | 基于控制理论的网络拥塞控制算法研究 | 南京邮电大学 | 侯萍 |
| 392 | 18KJB520039 | 混合云管理系统中模糊并行计算任务动态调度 | 南京邮电大学 | 朱洁 |
| 393 | 18KJB140012 | 等离激元效应增强钙钛矿太阳能电池光吸收的研究 | 南京邮电大学通达学院 | 张海燕 |
| 394 | 18KJB510035 | 基于CdTe量子点发光二极管研究及提高其性能探索 | 南京邮电大学通达学院 | 王红玉 |
| 395 | 18KJB180018 | 小RNA病毒在神经肿瘤中的治疗应用及其机制研究 | 南京中医药大学 | 张超 |
| 396 | 18KJB330003 | 辣椒素调控PCAT-1抑制前列腺癌干细胞干性的研究 | 南京中医药大学 | 朱明明 |
| 397 | 18KJB360002 | 丹参酮ⅡA对L型钙通道和血管肌张力的调控及机制研究 | 南京中医药大学 | 王沛 |
| 398 | 18KJB360003 | 丹红注射液调控UPR通路保护糖尿病心肌病的机理研究 | 南京中医药大学 | 李建萍 |
| 399 | 18KJB520040 | 基于动态蛋白质网络进行复合物挖掘及功能预测算法研究 | 南京中医药大学 | 戴彩艳 |
| 400 | 18KJB180019 | FAM83D 在乳腺组织生长转化中作用的研究 | 南京中医药大学 | 刘德康 |
| 401 | 18KJB320013 | 团体认知行为治疗改善哮喘症状的多模态功能磁共振研究 | 南京中医药大学 | 张钰群 |
| 402 | 18KJB350007 | 中氮茚型玫瑰石斛类生物碱手性调控巨噬细胞极化研究 | 南京中医药大学 | 胡杨 |
| 403 | 18KJB350008 | 新型吲哚酮类FLT3抑制剂的结构优化及生物活性研究 | 南京中医药大学 | 王均伟 |
| 404 | 18KJB360004 | 基于药代动力学识别双参平肺方潜在抗肺纤维化效应组分 | 南京中医药大学 | 陈叶青 |
| 405 | 18KJB360005 | 艾灸调节RASF的自噬机制及其相关信号通路研究 | 南京中医药大学 | 郝锋 |
| 406 | 18KJB360006 | 左归丸对帕金森病多巴胺神经元保护效应及分子机制研究 | 南京中医药大学 | 谭峰 |
| 407 | 18KJB360007 | 基于调控凋亡信号通路的针刺延长脑梗死溶栓时间窗研究 | 南京中医药大学 | 徐文韬 |
| 408 | 18KJB360008 | 基于靶点“钩钓”策略研究醋莪术抗腹腔粘连作用靶点群 | 南京中医药大学 | 王巧晗 |
| 409 | 18KJB360009 | 越鞠丸增强海马神经新生产生抗抑郁作用机制研究 | 南京中医药大学 | 王薇 |
| 410 | 18KJB360010 | 大黄素通过调节Th17/Treg平衡改善胰岛素抵抗 | 南京中医药大学 | 赵娟 |
| 411 | 18KJB310012 | 银杏内酯B通过重塑肠道菌群改善动脉粥样硬化的作用及机制研究 | 南京中医药大学翰林学院 | 杨雨微 |
| 412 | 18KJB360011 | 基于神经营养因子调控的中药栀子抗抑郁作用机理与物质基础研究 | 南京中医药大学翰林学院 | 单鑫 |
| 413 | 18KJB360012 | 茅苍术悬浮细胞系的建立及MeJA对其挥发油积累的影响 | 南京中医药大学翰林学院 | 张阿琴 |
| 414 | 18KJB180020 | α7-nAChRs在Aβ1-42致海马神经元兴奋性改变中的作用研究 | 南通大学 | 沈卫星 |
| 415 | 18KJB330004 | 基于Cx43支持/间质细胞PFOS暴露后的交互作用 | 南通大学 | 仇梁林 |
| 416 | 18KJB470021 | H型垂直轴风力机翼型气动特性改善机理研究 | 南通大学 | 宋晨光 |
| 417 | 18KJB510036 | 面向D2D通信的低时延稀疏网络编码研究 | 南通大学 | 李业 |
| 418 | 18KJB580012 | 基于灰色建模技术的短时交通流预测方法及机理研究 | 南通大学 | 沈琴琴 |
| 419 | 18KJB120007 | 多源扰动下风力发电机组复合建模及自适应控制研究 | 南通大学 | 李俊红 |
| 420 | 18KJB130004 | 城市涵道泄漏石油气的演化规律研究 | 南通大学 | 袁晓光 |
| 421 | 18KJB140013 | SnX2（O,S,Se,Te）的应变调控 | 南通大学 | 渠莉华 |
| 422 | 18KJB170020 | 新疆湿地生态系统的火灾历史及其影响因素 | 南通大学 | 陈春珠 |
| 423 | 18KJB180021 | 高龄化对小鼠早期胚胎内pH值的影响及其作用机制研究 | 南通大学 | 程金妹 |
| 424 | 18KJB180022 | lncRNA 254在周围神经再生中的作用机制研究 | 南通大学 | 王亚先 |
| 425 | 18KJB180023 | 辅因子水平调节对酿酒酵母木糖代谢的影响及机制研究 | 南通大学 | 施欣驰 |
| 426 | 18KJB310013 | 海马miR-206-3p介导参与抑郁症的相关研究 | 南通大学 | 江波 |
| 427 | 18KJB320014 | 阻断免疫检查点增强光动力抗肿瘤免疫逃逸的研究 | 南通大学 | 王伟奇 |
| 428 | 18KJB350009 | 粘附性高载药量脂质载体应用于胰岛素口服传递研究 | 南通大学 | 方桂花 |
| 429 | 18KJB360013 | 江苏道地药材滨海白首乌根皮抗衰老活性成分的研究 | 南通大学 | 李金龙 |
| 430 | 18KJB510037 | 面向不可信中继的认知中继网络物理层安全技术研究 | 南通大学 | 高锐锋 |
| 431 | 18KJB520041 | 宫颈细胞图像分割、特征提取与优化及识别方法研究 | 南通大学 | 赵理莉 |
| 432 | 18KJB540002 | 仿松球效应的智能仿生服装面料开发及其工效学研究 | 南通大学 | 张成蛟 |
| 433 | 18KJB560014 | 考虑支座复杂力学行为的大跨结构抗震性能提升策略研究 | 南通大学 | 顾镇媛 |
| 434 | 18KJB110024 | 不确定环境下基于偏好和属性关系的群决策模型及其应用 | 南通航运职业技术学院 | 蒋沈庆 |
| 435 | 18KJB413008 | 基于有限时间稳定理论的船用电控柴油机抗扰动控制研究 | 南通航运职业技术学院 | 王源庆 |
| 436 | 18KJB580013 | 港口集装箱装卸系统吊具路径优化及动态稳定控制研究 | 南通航运职业技术学院 | 张智华 |
| 437 | 18KJB430022 | 大气环境下电场对特高压电网金属件腐蚀的影响机理研究 | 南通科技职业学院 | 顾剑锋 |
| 438 | 18KJB610016 | 氟掺杂二氧化钛介孔微球表面等离子体增强及光催化性能 | 南通科技职业学院 | 李亚 |
| 439 | 18KJB460023 | 激光冲击调控激光选区熔化316L不锈钢残余应力机理 | 南通理工学院 | 李彬 |
| 440 | 18KJB510038 | 信道资源约束下无线网络化控制系统性能分析与设计 | 南通职业大学 | 徐胜 |
| 441 | 18KJB580014 | 基于模型预测控制的车车协同主动避撞系统研究 | 南通职业大学 | 万志敏 |
| 442 | 18KJB140014 | 松材线虫DNA亚太赫兹光谱识别研究 | 三江学院 | 王芳 |
| 443 | 18KJB510039 | 同侧肌电控制功能性电刺激系统的去伪迹电路与算法研究 | 三江学院 | 王海鹏 |
| 444 | 18KJB520042 | 基于计算智能的大数据舆情预测研究 | 三江学院 | 刘定一 |
| 445 | 18KJB570002 | 水力发电系统耦联动力学建模及数值模拟分析 | 三江学院 | 吴嵌嵌 |
| 446 | 18KJB140015 | 彩色编码相位偏折显微测量技术研究 | 苏州大学 | 马锁冬 |
| 447 | 18KJB150026 | 离子掺杂对卤化铅钙钛矿量子点发光性质的影响 | 苏州大学 | 刘俪佳 |
| 448 | 18KJB230004 | 家蚕自噬相关基因ATG7的鉴定及其功能研究 | 苏州大学 | 顾芝亚 |
| 449 | 18KJB320015 | CagA介导HADH表达下调促进胃癌进展的机制研究 | 苏州大学 | 王运良 |
| 450 | 18KJB320016 | Tet3在孕期缺氧诱导的子代动脉粥样硬化中作用机制 | 苏州大学 | 张鹏杰 |
| 451 | 18KJB320017 | 分泌性蛋白SPARC对肝癌转移的影响 | 苏州大学 | 万珊 |
| 452 | 18KJB470022 | 城轨多变流器并联特性分层优化下穿越功率动态消纳研究 | 苏州大学 | 杜贵府 |
| 453 | 18KJB520043 | 基于文本和社交网络的突发事件发现研究 | 苏州大学 | 王中卿 |
| 454 | 18KJB560015 | 基于机器学习优化送风的室内热舒适和建筑能耗协同调控 | 苏州大学 | 邓业林 |
| 455 | 18KJB110025 | 整群环的K2群的性质与计算 | 苏州大学 | 陈虹 |
| 456 | 18KJB110026 | 代数曲面纤维化的MW群与Hodge数的估计 | 苏州大学 | 龚成 |
| 457 | 18KJB150027 | 基于诱导分子高效传输构建胚胎干细胞定向分化平台 | 苏州大学 | 王蕾 |
| 458 | 18KJB150028 | 多肽类药物载体材料的设计合成及性能研究 | 苏州大学 | 史荣卫 |
| 459 | 18KJB180024 | 异常应力诱导椎间盘退变的微纳尺度生物力学研究 | 苏州大学 | 梁婷 |
| 460 | 18KJB180025 | 肌病中mTOR激酶信号通路的作用及运动干预机制 | 苏州大学 | 张庆 |
| 461 | 18KJB320018 | 胆汁miR-122通过调节胆汁酸循环改善代谢的研究 | 苏州大学 | 戴晨光 |
| 462 | 18KJB320019 | GATA2 突变小鼠模型及致血液病机制 | 苏州大学 | 王琴荣 |
| 463 | 18KJB320020 | TWEAK介导的脂质代谢异常在LN肾脏纤维化的作用 | 苏州大学 | 薛雷喜 |
| 464 | 18KJB320021 | IL-22在调控SAP伴肠屏障功能障碍中的机制研究 | 苏州大学 | 周春华 |
| 465 | 18KJB320022 | AML中C3aR1介导TOPOⅡ抑制剂耐药的研究 | 苏州大学 | 吴水燕 |
| 466 | 18KJB320023 | B7H3在结直肠癌有氧糖酵解中的调节作用及机制研究 | 苏州大学 | 石通国 |
| 467 | 18KJB320024 | 酪氨酸激酶对IDH1活性调控及其在AML中的作用 | 苏州大学 | 王梅 |
| 468 | 18KJB320025 | Blimp1在结直肠癌发生发展中的作用及机制研究 | 苏州大学 | 吴杰 |
| 469 | 18KJB330005 | E2F3IT1作为类风湿关节炎新型标志物的评价研究 | 苏州大学 | 莫兴波 |
| 470 | 18KJB350010 | 胆固醇合成抑制剂与SMO拮抗剂协同治疗髓母细胞瘤 | 苏州大学 | 郑超湳 |
| 471 | 18KJB450002 | 高温合金的电渣重熔制备技术及渣金多元反应动力学研究 | 苏州大学 | 侯栋 |
| 472 | 18KJB460024 | 基于LAM钛合金干切削性能的激光预处理涂层刀具研究 | 苏州大学 | 张克栋 |
| 473 | 18KJB510040 | 柔性透明多级微纳结构赝电容电极研究 | 苏州大学 | 刘艳花 |
| 474 | 18KJB510041 | 面向弹性光网络的新型光纤链路升级策略及网络优化方法 | 苏州大学 | 李泳成 |
| 475 | 18KJB520044 | 动态负载下实时大数据弹性连接计算技术研究 | 苏州大学 | 房俊华 |
| 476 | 18KJB540003 | 纳米/纺织结构复合材料的刺破损伤机理研究 | 苏州大学 | 王萍 |
| 477 | 18KJB540004 | 生物基尼龙56纤维在不同耦合场中微观结构的实时演变 | 苏州大学 | 魏真真 |
| 478 | 18KJB480007 | 木质生物质热裂解催化炼制富酚类热解油定向调控机制 | 苏州工业职业技术学院 | 崔勇 |
| 479 | 18KJB510042 | 数据中心热量管理系统的技术研究 | 苏州经贸职业技术学院 | 刘孝赵 |
| 480 | 18KJB150029 | 新型高电压有机醌氰类正极材料的储钠性能及机理研究 | 苏州科技大学 | 邓雯雯 |
| 481 | 18KJB460025 | 模板电射流辅助超声振动加工微织构方法基础研究 | 苏州科技大学 | 张西方 |
| 482 | 18KJB460026 | 微机器人在三维血流环境中的操控机理及导航控制研究 | 苏州科技大学 | 牛福洲 |
| 483 | 18KJB560016 | 基于硫酸盐敏感度调控的聚羧酸减水剂构效优化研究 | 苏州科技大学 | 何燕 |
| 484 | 18KJB610017 | TIPS法有机硅改性反粘附蒸馏膜及其抗污染特性 | 苏州科技大学 | 刘大朋 |
| 485 | 18KJB110027 | A 型量子仿射代数的递归构造 | 苏州科技大学 | 胡红梅 |
| 486 | 18KJB120008 | 中国电影国内影响力评测模型研究 | 苏州科技大学 | 王福来 |
| 487 | 18KJB130005 | 时间尺度上奇异系统对称性研究 | 苏州科技大学 | 宋传静 |
| 488 | 18KJB130006 | 高能束焊接热弹塑性力学快速模拟的等几何方法 | 苏州科技大学 | 彭漩 |
| 489 | 18KJB430023 | 紫外防护功能电子传输层构建及其在钙钛矿电池中的研究 | 苏州科技大学 | 卢豪 |
| 490 | 18KJB430024 | 二维二硫化钼/贵金属纳米复合结构在癌症诊疗中的应用 | 苏州科技大学 | 刘腾 |
| 491 | 18KJB560017 | 西侧四川盆地对汶川地震地震动时频放大特征的影响研究 | 苏州科技大学 | 于彦彦 |
| 492 | 18KJB580015 | 基于人车路耦合的公路线形设计安全性评价体系研发 | 苏州科技大学 | 葛婷 |
| 493 | 18KJB610018 | 溶解氧和有机物对反硝化厌氧甲烷氧化体系的影响机制 | 苏州科技大学 | 丁静 |
| 494 | 18KJB510043 | 高效无损电容式微机械超声传感器基础研究 | 苏州科技大学天平学院 | 苗静 |
| 495 | 18KJB520045 | 异构混杂网络中路由稳定性及其控制研究 | 苏州科技大学天平学院 | 陆悠 |
| 496 | 18KJB610019 | 基于颗粒污泥ABR-单级全程自养脱氮工艺处理氨纶废水研究 | 苏州科技大学天平学院 | 王建芳 |
| 497 | 18KJB220010 | 基于高光谱和LiDAR的森林生物量估测关键技术研究 | 苏州农业职业技术学院 | 钱春花 |
| 498 | 18KJB210010 | miRNA调控不结球白菜挥发性油形成的分子机制研究 | 苏州农业职业技术学院 | 王镇 |
| 499 | 18KJB220011 | 利用稳定同位素技术解析油用凤丹源-库动态 | 苏州农业职业技术学院 | 汪成忠 |
| 500 | 18KJB120009 | 混合共享模式下的供应链多主体博弈与协调研究 | 泰州学院 | 张鹏 |
| 501 | 18KJB580016 | 开级配纤维沥青混合料路用性能研究 | 泰州学院 | 吴萌萌 |
| 502 | 18KJB110028 | 带偏随机游走的速度及相关性质的研究 | 泰州学院 | 宋贺 |
| 503 | 18KJB350011 | 基于“敲除/敲入”策略鉴别川楝枝的抗肿瘤活性成分 | 泰州学院 | 王豪 |
| 504 | 18KJB416006 | (R)-ω-转氨酶与大位阻底物的结合机制及分子改造 | 泰州学院 | 高新星 |
| 505 | 18KJB430025 | 钛合金表面含石墨烯功能性梯度摩擦层的形成及优化研究 | 泰州学院 | 周银 |
| 506 | 18KJB510044 | 面向OBU与RSU共存环境的车联网安全与隐私保护研究 | 泰州学院 | 钱进 |
| 507 | 18KJB360014 | 桂枝汤防治2型糖尿病效应成分群发现与作用机制研究 | 泰州职业技术学院 | 袁海建 |
| 508 | 18KJB520046 | 基于多组学数据整合和聚类分析的乳腺癌分子分型研究 | 无锡城市职业技术学院 | 梅娟 |
| 509 | 18KJB413009 | 基于视觉引导的AGVS定位与导航的关键技术研究 | 无锡太湖学院 | 姚湘 |
| 510 | 18KJB460027 | 小型激光微细打孔、切割机理及应用研究 | 无锡太湖学院 | 冯鲜 |
| 511 | 18KJB510045 | 基于导通角通信技术的智慧城市照明系统研究 | 无锡太湖学院 | 李莎 |
| 512 | 18KJB520047 | 老年人行为模式识别和智能跟踪技术与应用 | 无锡太湖学院 | 邹山花 |
| 513 | 18KJB120010 | 基于多主体利益均衡的复杂装备研制协调机制研究 | 无锡职业技术学院 | 赵焕焕 |
| 514 | 18KJB180026 | 具有磁滞效应的基因调控网络极限环分析与控制 | 无锡职业技术学院 | 叶倩 |
| 515 | 18KJB520048 | 交通瓶颈监测驱动的共享隐空间自标记半监督分类新方法 | 无锡职业技术学院 | 许敏 |
| 516 | 18KJB416007 | 基于机器学习的穿戴式动态连续血压测量方法研究 | 西交利物浦大学 | 刘庆 |
| 517 | 18KJB470023 | 应用GaN器件改善无线电能传输效率的研究 | 西交利物浦大学 | 刘雯 |
| 518 | 18KJB560018 | 弱建构：日本建筑师SANAA作品中的材料性研究 | 西交利物浦大学 | 杨璟 |
| 519 | 18KJB150030 | 金属有机膦酸杂化材料的合成、结构及催化 | 宿迁学院 | 徐艳 |
| 520 | 18KJB180027 | 宿迁林业有害生物的建模防控研究 | 宿迁学院 | 陆海霞 |
| 521 | 18KJB470024 | 功率器件热电复合冷却系统寿命特性及可靠性优化研究 | 徐州工程学院 | 方蒽 |
| 522 | 18KJB480008 | 碳基金属-咪唑基离子液体催化解聚木质素的基础研究 | 徐州工程学院 | 杨华美 |
| 523 | 18KJB550010 | 改性甘蔗渣吸附材料的制备及其吸附酚类污染物性能研究 | 徐州工程学院 | 赵节昌 |
| 524 | 18KJB110029 | 关于拟周期系统的有效约化性和KAM理论辛映射的研究 | 徐州工程学院 | 李佳 |
| 525 | 18KJB150031 | 基于催化不对称多组分反应构建手性吲哚类抗癌药物分子 | 徐州工程学院 | 吴琼 |
| 526 | 18KJB460028 | 高压大冲击工况下水液压锥阀空化气蚀影响机制研究 | 徐州工程学院 | 刘磊 |
| 527 | 18KJB550011 | 副溶血性弧菌整合接合元件介导的效应蛋白及其毒力效应 | 徐州工程学院 | 贺羽 |
| 528 | 18KJB560019 | 超高性能混凝土冻融-蠕变特性及损伤破裂机理研究 | 徐州工程学院 | 李兵 |
| 529 | 18KJB310014 | PTEN通过稳定Mad2调控细胞有丝分裂的分子机制 | 徐州医科大学 | 孙卓 |
| 530 | 18KJB310015 | SDF2L1对肝脏糖脂代谢的调控及机制研究 | 徐州医科大学 | 杨晓莹 |
| 531 | 18KJB416008 | 基于角度扫描型SPRi的高通量血小板粘附检测研究 | 徐州医科大学 | 刘琳琳 |
| 532 | 18KJB520049 | 面向糖网病的安全云端智能辅助诊断系统基础研究 | 徐州医科大学 | 吴响 |
| 533 | 18KJB180028 | Reelin/Notch调控OPCs发育的机制研究 | 徐州医科大学 | 刘亚萍 |
| 534 | 18KJB230005 | 动物布鲁氏菌病快速诊断技术研究 | 徐州医科大学 | 殷德辉 |
| 535 | 18KJB310016 | EZH2的精氨酸甲基化修饰影响乳腺癌转移的机制研究 | 徐州医科大学 | 李中伟 |
| 536 | 18KJB310017 | NF-κB表观调控AMPK调节血管内皮细胞功能研究 | 徐州医科大学 | 崔洁 |
| 537 | 18KJB310018 | 白藜芦醇通过抑制PDE4D改善糖尿病脑病的机制研究 | 徐州医科大学 | 朱霞 |
| 538 | 18KJB320026 | EGFR受PKGI调控的分子机制及其卵巢癌诊断研究 | 徐州医科大学 | 蓝婷 |
| 539 | 18KJB320027 | 芪三酚抑制SIRT6硝化保护缺血性卒中的作用及机制 | 徐州医科大学 | 郭秉楠 |
| 540 | 18KJB330006 | MALAT1结合miR-503调控矽肺纤维化的机制 | 徐州医科大学 | 吴秋云 |
| 541 | 18KJB430026 | 基于可控性修饰的单步共烧固体氧化物燃料电池的研究 | 盐城工学院 | 戴海璐 |
| 542 | 18KJB460029 | 基于多体动力学的六轴机器人空间目标捕获技术研究 | 盐城工学院 | 刘玮 |
| 543 | 18KJB480009 | 量子线间隙包覆纳米硅的制备及其对硅体积效应抑制规律 | 盐城工学院 | 岳鹿 |
| 544 | 18KJB510046 | 基于光纤检测的风电叶片多区域损伤在线定位机理研究 | 盐城工学院 | 蒋善超 |
| 545 | 18KJB110030 | 分数阶发展系统能控性问题的研究 | 盐城工学院 | 练婷婷 |
| 546 | 18KJB150032 | 碳-碳不饱和双键的不对称分子间氨基卤化反应研究 | 盐城工学院 | 汪艺宁 |
| 547 | 18KJB240002 | PPAR-γ通路在梭鱼营养性脂肪肝形成中的作用机制 | 盐城工学院 | 杨文平 |
| 548 | 18KJB430027 | 丙烯酸功能化遥爪液体氟橡胶的设计及光固化研究 | 盐城工学院 | 李娟 |
| 549 | 18KJB430028 | 基于席夫碱的室温自修复智能聚氨酯结构设计及机理分析 | 盐城工学院 | 冒海燕 |
| 550 | 18KJB460030 | 基于压电阵列智能结构的微振动控制方法研究 | 盐城工学院 | 卢倩 |
| 551 | 18KJB520050 | 面向海量文本的选择性聚类集成关键技术研究 | 盐城工学院 | 徐森 |
| 552 | 18KJB550012 | 内切木聚糖酶影响啤酒大麦麦芽PYF因子产生的机制 | 盐城工学院 | 商曰玲 |
| 553 | 18KJB610020 | Fe/AC异相类芬顿体系对水中萘磺酸的氧化矿化机制 | 盐城工学院 | 柳欢欢 |
| 554 | 18KJB540005 | 细菌纤维素基电磁屏蔽膜的制备及效能研究 | 盐城工业职业技术学院 | 马倩 |
| 555 | 18KJB610021 | 基于定量结构活性相关研究染发剂对靶蛋白之间的作用 | 盐城师范学院 | 王羽 |
| 556 | 18KJB110031 | 图的（拟）拉普拉斯特征值的界 | 盐城师范学院 | 张荣 |
| 557 | 18KJB150033 | Ru基双金属体系在CO2还原羰基化反应中的研究 | 盐城师范学院 | 张雪华 |
| 558 | 18KJB170021 | 构造运动对苏北晚古生代页岩气的控制作用 | 盐城师范学院 | 蒋玉波 |
| 559 | 18KJB350012 | 一株红树林真菌木霉寡糖的结构解析及免疫调节机制研究 | 盐城师范学院 | 陈艳丽 |
| 560 | 18KJB360015 | 基于液相-高分辨质谱联用研究百部生物碱的多样性 | 盐城师范学院 | 王鹏 |
| 561 | 18KJB430029 | 硫掺杂石墨烯的可控制备及其电容性能研究 | 盐城师范学院 | 孙玉珍 |
| 562 | 18KJB510047 | 氮化镓基半导体异质结二维电子气输运性质研究 | 盐城师范学院 | 赵勇兵 |
| 563 | 18KJB150034 | 微球型金属碳化物/石墨烯异质结的构筑与储能机理研究 | 扬州大学 | 郁旭 |
| 564 | 18KJB210011 | 过量表达AtCAO对甘蓝型油菜角果光合生理的影响 | 扬州大学 | 贾婷 |
| 565 | 18KJB210012 | 水稻条纹病毒NS3蛋白在介体传毒中的功能解析 | 扬州大学 | 张坤 |
| 566 | 18KJB230006 | LDDCP1调控鸡脂肪前体细胞分化的功能研究 | 扬州大学 | 张涛 |
| 567 | 18KJB230007 | 猪链球菌2型VicRK双组分调控系统的作用机制研究 | 扬州大学 | 郑成坤 |
| 568 | 18KJB510048 | 纳米银掺杂的液晶/聚合物光栅分布反馈激光器的研究 | 扬州大学 | 王康妮 |
| 569 | 18KJB520051 | 面向视频监控预警的人群分割和不稳定状态检测研究 | 扬州大学 | 张新峰 |
| 570 | 18KJB110032 | 堆垒数论中例外集问题的研究 | 扬州大学 | 吕晓东 |
| 571 | 18KJB110033 | 与量子信息相关的算子不等式的研究 | 扬州大学 | 师光华 |
| 572 | 18KJB120011 | 区间多目标优化问题的粒子群算法研究及应用 | 扬州大学 | 章恩泽 |
| 573 | 18KJB150035 | 高效发光的有机超分子材料构筑与构效关系研究 | 扬州大学 | 冯琦 |
| 574 | 18KJB170022 | 考虑土体参数非平稳性的边坡可靠性设计方法研究 | 扬州大学 | 朱德胜 |
| 575 | 18KJB180029 | 构建棉花非编码RNA共调控网络模块化解析关键调控子 | 扬州大学 | 尤琪 |
| 576 | 18KJB180030 | 古运河段耐苯酚菌的筛选及其苯酚代谢途径的系统性解析 | 扬州大学 | 徐楠 |
| 577 | 18KJB210013 | 马铃薯淀粉理化特性和加工品质的调节研究 | 扬州大学 | 陈媛 |
| 578 | 18KJB210014 | 黄瓜抗白粉病主效QTLpm5.1精细定位及功能验证 | 扬州大学 | 许学文 |
| 579 | 18KJB230008 | 泛素化E3连接酶C2EIP调节PGC形成的机制研究 | 扬州大学 | 左其生 |
| 580 | 18KJB230009 | Bip在镉致大鼠大脑神经细胞衰老中的作用及调控机制 | 扬州大学 | 王涛 |
| 581 | 18KJB230010 | NS5A蛋白在猪瘟病毒诱发细胞自噬中的作用 | 扬州大学 | 张成成 |
| 582 | 18KJB240003 | ISG15抑制鳜鱼弹状病毒复制机制研究 | 扬州大学 | 刘晓丹 |
| 583 | 18KJB310019 | FliC对胞内感染AIEC的Mφ焦亡的影响及机制 | 扬州大学 | 廖月霞 |
| 584 | 18KJB320028 | ST6GAL1-Hippo通路在食管癌中的作用机制 | 扬州大学 | 侯思聪 |
| 585 | 18KJB330007 | 构建发光酵母传感器监测动物性食物中四环素残留的研究 | 扬州大学 | 卢光玉 |
| 586 | 18KJB360016 | 白鲜碱抑制特异性皮炎瘙痒的机制探讨 | 扬州大学 | 杨妞妞 |
| 587 | 18KJB430030 | 激光冲击强化奥氏体不锈钢抗应力腐蚀开裂机理研究 | 扬州大学 | 魏新龙 |
| 588 | 18KJB460031 | 热塑性塑料搅拌摩擦焊接/加工物化行为及力学性能表征 | 扬州大学 | 高吉成 |
| 589 | 18KJB460032 | 金刚石磨粒择区金属化高性能工具制备新方法研究 | 扬州大学 | 刘思幸 |
| 590 | 18KJB470025 | 新型氨法脱碳富液中低温再生催化剂及其催化机理研究 | 扬州大学 | 徐寅 |
| 591 | 18KJB520052 | 面向复杂骤变响应的混成系统研究 | 扬州大学 | 方徽星 |
| 592 | 18KJB580017 | 安全驾驶意识异质对交通流不稳定性影响机理扩展研究 | 扬州大学 | 曾友志 |
| 593 | 18KJB610022 | 浅水湖泊中藻源性黑臭物质的多介质模型及关键参数研究 | 扬州大学 | 程浩淼 |
| 594 | 18KJB150036 | 铁系过渡金属配合物衍生高性能电化学储能材料的研究 | 扬州大学广陵学院 | 李清 |
| 595 | 18KJB430031 | 多功能中空有机/无机杂化载药系统的构建及成像研究 | 扬州大学广陵学院 | 彭放 |
| 596 | 18KJB220012 | 旋转焊接竹/木屋架受力机理及其设计理论研究 | 扬州工业职业技术学院 | 朱旭东 |
| 597 | 18KJB430032 | 层次孔纳米碳片的绿色原位构筑及超级电容器性能研究 | 扬州工业职业技术学院 | 仇实 |
| 598 | 18KJB230011 | 家蚕感染白僵菌过程中免疫应答相关基因的研究 | 镇江市高等专科学校 | 吕丁丁 |
| 599 | 18KJB520053 | 基于SLAM的多人增强现实技术研究 | 中国传媒大学南广学院 | 宋燕燕 |
| 600 | 18KJB510049 | 基于深度学习的多源行为识别模型的研究 | 中国矿业大学徐海学院 | 崔冉 |