

2018年北京市博士后科研活动经费资助结果名单公示

| 序号 | 姓名 | 申报类别 | 工作单位 | 申报项目 |
|----|-----|------|------------------|-----------------------------------|
| 1 | 孟凡 | A | 北京奥特美克科技股份有限公司 | 高精度低压损智能户用水表 |
| 2 | 童津津 | A | 北京北农企业管理有限公司 | 壳寡糖水凝胶调节干奶期奶牛乳腺 MAPK/NF-KB 信号通路解析 |
| 3 | 王琛 | A | 北京北农企业管理有限公司 | “一带一路”倡议下中国乳业国际化发展研究 |
| 4 | 张庆磊 | A | 北京碧水源科技股份有限公司 | 抗氧化纳滤膜的制备与应用 |
| 5 | 李明华 | A | 北京城建集团有限责任公司 | 城市轨道交通枢纽客流仿真决策支持平台研究 |
| 6 | 王军静 | B | 北京城市排水集团有限责任公司 | 基于再生水利用的人工湿地生态修复技术研究 |
| 7 | 李景 | A | 北京德威佳业科技有限公司 | 新常态下产业园区最优开发模式研究 |
| 8 | 张磊 | A | 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 | 沥青涂盖料成分和性能在线快速检测方法开发 |
| 9 | 陈洲 | A | 北京工商大学 | 新型木聚糖酶的快速制备及其酶学特性与功能研究 |
| 10 | 袁栋栋 | A | 北京工商大学 | 靛蓝钙淀制备反应动力学及分子结合机制的研究 |

| | | | | |
|----|-----|---|--------|-------------------------------|
| 11 | 查春青 | A | 北京工业大学 | 复合冲击作用下PDC钻头动力学特性研究 |
| 12 | 陈光辉 | A | 北京工业大学 | 连续流SPNA-包埋耦合工艺性能及菌群结构优化策略 |
| 13 | 杜胜利 | A | 北京工业大学 | 具有时滞和非连通拓扑的多智能体系统接力一致性研究 |
| 14 | 樊晓燕 | A | 北京工业大学 | 典型PPCPs对颗粒污泥系统中活性微生物和抗性基因的影响 |
| 15 | 冯超 | A | 北京工业大学 | 紫外、近红外波段LSPR带宽超窄化及峰位连续可调谐技术研究 |
| 16 | 高慧慧 | A | 北京工业大学 | 复杂工业过程多模态报警溯源分析研究及应用 |
| 17 | 韩伟娜 | A | 北京工业大学 | 空间整形超快激光可控介质纳米结构制造方法及机理研究 |
| 18 | 李亚芳 | A | 北京工业大学 | 基于节点表示的属性图半监督聚类方法及应用 |
| 19 | 李玉卿 | A | 北京工业大学 | 高性能热变形(Nd,La,Ce)-Fe-B磁体的研究 |
| 20 | 刘春迪 | A | 北京工业大学 | 迁移率互异的流体动力学模型的渐近机理 |
| 21 | 曲丹 | A | 北京工业大学 | 高效光热转换碳点基材料研究 |
| 22 | 孙国辉 | A | 北京工业大学 | 糖酵解抑制剂对氯乙基亚硝基脲耐药性的调控作用及其机制研究 |
| 23 | 王东 | A | 北京工业大学 | 基于时空域多级别语义特征的篮球视频事件分析 |

| | | | | |
|----|-----|---|--------------------|------------------------------|
| 24 | 王伟东 | A | 北京工业大学 | 基于Web服务组合软件的可靠性时间序列预测方法研究 |
| 25 | 王昱波 | A | 北京工业大学 | 物联网可信接入关键技术研究 |
| 26 | 文聘 | A | 北京工业大学 | 增材制造的新型点阵结构多尺度力学性能可靠性分析及优化设计 |
| 27 | 伍毅平 | A | 北京工业大学 | 基于图谱构建的微观驾驶行为与中观交通流关联关系解析 |
| 28 | 徐坤 | A | 北京工业大学 | 含氮杂环化合物的间接电化学合成研究 |
| 29 | 杨睿哲 | A | 北京工业大学 | 大规模天线系统的认知动态优化研究 |
| 30 | 于渤 | A | 北京工业大学 | 环面蜗杆加工误差修正技术研究 |
| 31 | 詹璟原 | A | 北京工业大学 | 基于协同预测控制的异构车辆队列控制研究 |
| 32 | 张超 | A | 北京工业大学 | 近断层强地震作用下斜拉桥洞里损伤分析 |
| 33 | 张凯 | A | 北京工业大学 | 基于聚磁效应和横向磁通的轮毂电机基础研究 |
| 34 | 张自强 | A | 北京工业大学 | 基于刚柔耦合跳跃机构的仿蝗虫机器人关键技术研究 |
| 35 | 魏李萍 | A | 北京国能中电节能环保技术股份有限公司 | 煤电领域节能环保行业“一带一路”发展战略研究 |
| 36 | 王宁 | A | 北京合众思壮科技股份有限公司 | 基于深度学习的高分辨率遥感影像养殖水体提取技术研究 |

| | | | | |
|----|-----|---|----------------|--------------------------------|
| 37 | 乔荷 | A | 北京化学工业集团有限责任公司 | 苯及苯系物的生物标志物的测定方法研究 |
| 38 | 王超 | A | 北京化学工业集团有限责任公司 | 职业紧张与头发皮质醇关联及其对睡眠质量的影响 |
| 39 | 李克雷 | A | 北京民海生物科技有限公司 | EV71-CA16通用型单抗研究 |
| 40 | 刘建东 | A | 北京民海生物科技有限公司 | B群流脑疫苗抗原的筛选与免疫原性评价 |
| 41 | 梁宵月 | A | 北京牡丹电子集团有限责任公司 | 基于视觉SLAM的口腔种植手术增强现实（AR）导航平台 |
| 42 | 朱啸爽 | A | 北京三盈联合石油技术有限公司 | 氢能源存储以及应用 |
| 43 | 王召静 | A | 北京三元基因药业股份有限公司 | 干扰素 α 1b缓释微针透皮制剂的研究与开发 |
| 44 | 张晓梅 | A | 北京三元食品股份有限公司 | 西藏地区母乳研究与新型婴幼儿配方食品开发 |
| 45 | 汪道兵 | A | 北京市安全生产工程技术研究院 | 降温条件下干热岩暂堵转向压裂机理研究 |
| 46 | 刘凤珠 | A | 北京市测绘设计研究院 | 遥感影像信息测度及其在影像复原中的应用 |
| 47 | 张鹏 | A | 北京市疾病预防控制中心 | 缺陷性乙肝-腺病毒嵌合载体的研究 |
| 48 | 李晶 | A | 北京市科学技术研究院 | 青稞 β -葡聚糖降血糖功能研究及功能性产品创制 |
| 49 | 乔鹏炜 | A | 北京市科学技术研究院 | 场地尺度土壤污染空间分布预测不确定性及优化方法 |

| | | | | |
|----|-----|---|------------|-----------------------------------|
| 50 | 沈春明 | A | 北京市科学技术研究院 | 气候变化下北京能源系统脆弱性能量流网络评估方法 |
| 51 | 周慧娟 | A | 北京市科学技术研究院 | 基于UPLC-MS/MS检测鸡肉及内脏中头孢菌素及代谢物的方法研究 |
| 52 | 侯佩臣 | A | 北京市农林科学院 | 基于高通量Illumina测序技术的寸草苔耐旱机制研究 |
| 53 | 靳换 | A | 北京市农林科学院 | 靶定B细胞受体的重组MDV增强细胞免疫的机制研究 |
| 54 | 李丛丛 | A | 北京市农林科学院 | 基于全基因组关联分析发掘谷子抽穗期基因及功能分析 |
| 55 | 刘宸 | A | 北京市农林科学院 | 基于拉曼高光谱的单粒玉米种子淀粉含量无损检测研究 |
| 56 | 刘洪美 | A | 北京市农林科学院 | 基于智能“sweet”型DNA水凝胶便携式检测呕吐毒素的研究 |
| 57 | 刘欢 | A | 北京市农林科学院 | 基于多源仿生传感信息融合的牛肉品质劣变智能化监控 |
| 58 | 刘丽丽 | A | 北京市农林科学院 | 虎皮鱼对低温胁迫的生理响应机制及其耐低温基因挖掘 |
| 59 | 刘庆菊 | A | 北京市农林科学院 | 基于分子印迹磁性荧光探针的农药检测与去除研究 |
| 60 | 卢宪菊 | A | 北京市农林科学院 | 基于产量目标需求的玉米但营养诊断模型研究 |
| 61 | 王侨 | A | 北京市农林科学院 | 免耕播种玉米苗期农田机器人自主导航方法研究 |
| 62 | 王作平 | A | 北京市农林科学院 | 基于ALS基因多位点编辑技术开发玉米除草剂筛选标记 |

| | | | | |
|----|-----|---|--------------|------------------------------------|
| 63 | 谢龙 | A | 北京市农林科学院 | 枸杞中类胡萝卜素对干燥条件的响应机理及优化调控 |
| 64 | 张彬 | A | 北京市农林科学院 | 白菜霜霉病抗性基因BrDRW1的分子机理研究 |
| 65 | 张黎黎 | A | 北京市农林科学院 | 野大麦HbCIPK2磷酸化HbFd1维持光合稳态增强耐盐性的分子机制 |
| 66 | 张凝 | A | 北京市农林科学院 | 小麦赤霉病多源遥感病害识别与监测研究 |
| 67 | 任超 | A | 北京市社会科学院 | 宣传战：抗战期间中共在北平的宣传策略研究 |
| 68 | 王淑娇 | A | 北京市社会科学院 | 北京三个文化带历史资源利用与城市文化空间建设 |
| 69 | 刘浩龙 | A | 北京市药品检验所 | 基于线粒体动力学探讨银杏叶提取物干预AD的作用机制 |
| 70 | 李达 | A | 北京市医疗器械检验所 | 人类EGFR基因突变高通量测序标准物质的研制 |
| 71 | 王冰 | A | 北京市医疗器械检验所 | 数字PCR系统检验用肿瘤脱氧核糖核酸拷贝数变异标准物质的研制 |
| 72 | 庞建梅 | A | 北京泰德制药股份有限公司 | 共载SiRNA和地塞米松脂质体的药效学研究 |
| 73 | 程志金 | A | 北京泰豪智能工程有限公司 | 人工智能及大数据技术在建筑节能中的应用研究 |
| 74 | 杜瑞岭 | A | 北京银行股份有限公司 | 中小银行交易性金融资产投资策略研究 |
| 75 | 贾吉明 | A | 北京银行股份有限公司 | 强监管约束下商业银行资产管理业务转型研究 |

| | | | | |
|----|-----|---|--------------------|-------------------------------|
| 76 | 贾进 | A | 北京银行股份有限公司 | 大数据背景下商业银行信用风险管理研究 |
| 77 | 马晓敏 | A | 北京银行股份有限公司 | 新形势下中小银行的管理会计体系研究 |
| 78 | 张石 | A | 北京银行股份有限公司 | 人工智能在商业银行客户关系管理中的应用研究 |
| 79 | 王静宇 | A | 北京中海纪元数字技术发展股份有限公司 | 变革型领导、协同创新网络对高技术企业创新绩效的影响机理研究 |
| 80 | 苑宇飞 | A | 甘李药业股份有限公司 | DLS和DSC在胰岛素类似物制剂研究中的应用 |
| 81 | 覃翔 | A | 华夏幸福产业投资有限公司 | 新型显示产业化公共服务体系 |
| 82 | 于泽军 | A | 华夏幸福产业投资有限公司 | 基于大数据分析的都市圈发展现状及未来发展潜力研究 |
| 83 | 卢文华 | A | 华夏银行股份有限公司 | 金融深度开放背景下中小银行发展策略与路径选择研究 |
| 84 | 马喜立 | A | 华夏银行股份有限公司 | 汇率波动及资本管制对经济影响的多国动态CGE模型研究 |
| 85 | 周琰 | A | 华夏银行股份有限公司 | 基于大数据与区块链的新型金融资产配置平台构建研究 |
| 86 | 黄伟 | A | 神雾科技集团股份有限公司 | 镍基催化剂活性结构调控及其催化乙炔制苯乙烯性能研究 |
| 87 | 李东艳 | A | 神雾科技集团股份有限公司 | 中低阶煤热解与甲烷转化耦合提高焦油产率及品质的研究 |
| 88 | 彭丽 | A | 神雾科技集团股份有限公司 | 大颗粒低阶粉煤下行床快速热解过程分析及优化研究 |

| | | | | |
|-----|-----|---|--------------|--------------------------|
| 89 | 王惠惠 | A | 神雾科技集团股份有限公司 | 生物炭基钝化剂的研发及其在中低镉污染农田中的应用 |
| 90 | 张亚飞 | A | 神雾科技集团股份有限公司 | 有机固体废弃物绝氧热解焦油催化净化研究 |
| 91 | 蔡呈伟 | A | 首都经济贸易大学 | 中小企业数字化转型路径研究 |
| 92 | 窦晓璐 | A | 首都经济贸易大学 | 我国民营企业PPP参与度及特征研究 |
| 93 | 李玉珠 | A | 首都经济贸易大学 | 我国产业工人技能形成路径与机制研究 |
| 94 | 张学永 | A | 首都经济贸易大学 | 环境刑事执法疑难问题研究 |
| 95 | 程祥钰 | A | 首都师范大学 | 文化理论视角下的英国马克思主义悲剧观念研究 |
| 96 | 邓燕斌 | A | 首都师范大学 | 黑洞的内部结构以及纠缠粒子作为探针在其中的作用 |
| 97 | 杜广学 | A | 首都师范大学 | 姜宸英与清初文学生态 |
| 98 | 付威 | A | 首都师范大学 | 沈延毅书法研究 |
| 99 | 高明亮 | A | 首都师范大学 | 区域水循环变化的地面沉降非线性响应特征研究 |
| 100 | 郭文雯 | A | 首都师范大学 | 带潜变量的高维线性模型的统计推断 |
| 101 | 倪忠云 | A | 首都师范大学 | 京津冀地区环境地质与地表覆被空间耦合特征研究 |

| | | | | |
|-----|-----|---|--------|---|
| 102 | 王利晨 | A | 首都师范大学 | 钙钛矿类氧化物的磁热效应研究 |
| 103 | 王姝 | A | 首都师范大学 | 《辽金妇女社会地位研究》 |
| 104 | 武林杰 | A | 首都师范大学 | 礼法合治下的中国传统诚信教育研究 |
| 105 | 于博 | A | 首都师范大学 | 辽金元明清时期北京佛塔艺术遗存调查与研究 |
| 106 | 赵崇淼 | A | 首都师范大学 | 一类加权拟线性方程的研究 |
| 107 | 曹广明 | A | 首都医科大学 | Hsp70-exFPR1-HPV E6 E7融合蛋白在宫颈癌DC疫苗中的作用及机制研究 |
| 108 | 陈凡 | A | 首都医科大学 | miR-210对缺血性脑损伤的治疗作用及机制 |
| 109 | 郭易楠 | A | 首都医科大学 | PSD-95在胰腺中的表达、作用及机制研究 |
| 110 | 胡朝英 | A | 首都医科大学 | 痘苗病毒致炎兔皮提取物治疗缺血性脑卒中的机制研究 |
| 111 | 姜璇 | A | 首都医科大学 | mTORC1-CDK8调节SREBP1/SCD1表达影响子宫内膜癌发生发展的作用及机制研究 |
| 112 | 李昌义 | A | 首都医科大学 | DUSP27在心肌梗死后心脏纤维化中的作用及机制研究 |
| 113 | 李岩 | A | 首都医科大学 | AT1-AA致生命早期肝脏糖代谢紊乱的作用机制研究 |
| 114 | 全美娜 | A | 首都医科大学 | FAD中已知基因突变和ApoE ε 4对脑结构和功能的影响 |

| | | | | |
|-----|-----|---|------------------|--|
| 115 | 佟献增 | A | 首都医科大学 | SEPs、MEPs联合PTs在全麻下动静脉畸形栓塞中的应用 |
| 116 | 王丽 | A | 首都医科大学 | 基于多巴胺奖赏环路的双相障碍特征性标记的PET-MRI研究 |
| 117 | 王明洋 | A | 首都医科大学 | 山茱萸环烯醚萜苷对脑缺血再灌所致线粒体功能障碍的保护作用研究 |
| 118 | 王霞 | A | 首都医科大学 | 心肌PPAR α 在压力负荷诱导的心脏纤维化中的作用及机制研究 |
| 119 | 赵蕾 | A | 首都医科大学 | 游离轻链的心肌毒性在心肌淀粉样变中的作用及相关机制 |
| 120 | 郑惠文 | A | 首都医科大学 | 微生物及炎性介质在儿童上颌窦后鼻孔息肉中的作用机制 |
| 121 | 周冬虎 | A | 首都医科大学 | ATP7B基因3号外显子剪接突变致肝豆状核变性的机制研究 |
| 122 | 李薇 | A | 中关村科技园区海淀园创业服务中心 | 微生物制剂疗法对帕金森症患者的疗效研究 |
| 123 | 闫芳芳 | A | 中关村科技园区海淀园创业服务中心 | 老年视觉与高级认知可塑性研究 |
| 124 | 李石磊 | A | 中国肉类食品综合研究中心 | 西式发酵火腿中生物活性肽的筛选 |
| 125 | 张欣 | A | 中国肉类食品综合研究中心 | 米醋中吡嗪类前体化合物形成机理研究与模型构建 |
| 126 | 姚晓磊 | A | 中科宇图科技股份有限公司 | 基于Hadoop大数据平台的区域农业旱灾预警方法研究 |