2021年度市科技计划项目验收清单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 验收方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | 企业技术创新项目 | | |  |
| 1 | 2019010702011232 | 高精度源测量单元设备的研发与产业化 | 武汉普赛斯电子技术有限公司 | 结题验收 |
| 2 | 2019010702011233 | 基于物联大数据的全网保护设备智能运维系统研发及应用 | 武汉凯默电气有限公司 | 结题验收 |
| 3 | 2019010702011234 | 基于北斗/INS精密定位定姿技术的高铁轨道几何状态测量系统 | 武汉迈普时空导航科技有限公司 | 结题验收 |
| 4 | 2019010702011235 | 基于国产CPU平台的轻量级服务器操作系统 | 武汉深之度科技有限公司 | 结题验收 |
| 5 | 2019010702011236 | 环境空气载气变压器油中溶解气体在线监测装置的开发 | 南瑞通用电气智能监测诊断（武汉）有限公司 | 结题验收 |
| 6 | 2019010702011237 | 医药流通Saas智慧服务系统的开发与应用 | 武汉小药药医药科技有限公司 | 结题验收 |
| 7 | 2019010702011238 | 高精度小型化光纤陀螺敏感环圈的研发及应用 | 武汉长盈通光电技术有限公司 | 结题验收 |
| 8 | 2019010702011239 | 工业认知声学检测与诊断系统 | 武汉源海博创科技有限公司 | 结题验收 |
| 9 | 2019010702011231 | 凹版电子轴(多轴联动)控制系统 | 武汉华茂自动化股份有限公司 | 结题验收 |
| 10 | 2019010702011240 | 高精度地铁隧道移动检测技术及装置 | 武汉汉宁轨道交通技术有限公司 | 结题验收 |
| 11 | 2019010702011241 | 新能源气象影响服务平台的研发和产业化 | 武汉华信联创技术工程有限公司 | 结题验收 |
| 12 | 2019010702011242 | 小型车辆中活动体危害驾驶行为检测、识别及设备 | 武汉电动汽车技术开发有限公司 | 结题验收 |
| 13 | 2019010702011243 | 智慧城市公交大数据分析系统 | 武汉元光科技有限公司 | 结题验收 |
| 14 | 2019010702011244 | 输电电缆故障预警与精确定位系统 | 武汉三相电力科技有限公司 | 结题验收 |
| 15 | 2019010702011245 | 基于人工智能的多源异构感知信息融合技术研究 | 武汉华工智云科技有限公司 | 结题验收 |
| 16 | 2019010702011246 | 全息大数据国产自主激光扫描装置 | 武汉海达数云技术有限公司 | 结题验收 |
| 17 | 2019010702011247 | 湖北省农业遥感监测综合服务平台 | 武汉珈和科技有限公司 | 结题验收 |
| 18 | 2019010702011248 | 基于IPv6的下一代国产化高性能VPN系统 | 武汉思为同飞网络技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 19 | 2019010702011249 | 和思易VR三生教育中心建设 | 和思易科技（武汉）有限责任公司 | 结题验收 |
| 20 | 2019010702011250 | 移动通信900/1800/FA/D 4488融合基站天线 | 武汉虹信通信技术有限责任公司 | 结题验收 |
| 21 | 2019010702011251 | 焦化烟气深度净化催化剂的关键技术开发 | 武汉科林精细化工有限公司 | 结题验收 |
| 22 | 2019010702011252 | 支持超大规模数模的三维轻量可视化平台研发与实现 | 武汉天喻软件股份有限公司 | 结题验收 |
| 23 | 2019010702011253 | 基于营配数据深度融合的配网运行状态管控关键技术研究及应用 | 武汉瑞莱保能源技术有限公司 | 结题验收 |
| 24 | 2019010702011254 | 电网大数据智能故障定位系统 | 武汉国电武仪电气股份有限公司 | 结题验收 |
| 25 | 2019010702011255 | 面向刑侦办案的视频数据融合平台 | 武汉烽火信息集成技术有限公司 | 结题验收 |
| 26 | 2019010702011256 | 超高速激光熔覆设备及工艺研究 | 武汉武钢华工激光大型装备有限公司 | 结题验收 |
| 27 | 2019010702011257 | 船舶废气排放自动跟踪监测平台关键技术研究 | 武汉恒新动力科技有限公司 | 结题验收 |
| 28 | 2019010702011258 | 基于工业互联网的新一代PLM系统研发 | 武汉开目信息技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 29 | 2019010702011259 | 面向工业机器人的驱控一体产品研发 | 武汉久同智能科技有限公司 | 结题验收 |
| 30 | 2019010702011260 | 面向移动终端的虹膜识别ASIC芯片关键技术的研究 | 武汉虹识技术有限公司 | 结题验收 |
| 31 | 2019010702011261 | 面向汽车后端市场的柔性喷涂机器人关键技术研究 | 武汉湾流科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 32 | 2019010702011262 | 沉管隧道基床碎石自动铺设整平技术与装备研发应用 | 中交第二航务工程局有限公司 | 结题验收 |
| 33 | 2019010702011263 | 潜标式水平线列阵噪声测量系统研制 | 武汉普惠海洋光电技术有限公司 | 结题验收 |
| 34 | 2019010702011264 | 基于4G/5G新能源用户侧多制式双通道无线数据采集器研发 | 武汉日新科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 35 | 2019010702011265 | 基于自然语言处理与机器学习技术的警务大数据智能分析平台 | 武汉烽火普天信息技术有限公司 | 结题验收 |
| 36 | 2019010702011266 | 直播平台互动关键技术研究及应用 | 武汉斗鱼网络科技有限公司 | 结题验收 |
| 37 | 2019010702011267 | 基于数据标签的重点人员预警及犯罪态势预测关键技术研究及应用 | 武汉烽火众智数字技术有限责任公司 | 结题验收 |
| 38 | 2019010702011268 | 工业自动化智能三维检测系统研制 | 武汉中观自动化科技有限公司 | 结题验收 |
| 39 | 2019010702011269 | 超稳定微环境控制系统 | 武汉智能装备工业技术研究院有限公司 | 结题验收 |
| 40 | 2019010702011270 | 耐辐照高带宽低损耗光纤光缆关键技术开发 | 烽火通信科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 41 | 2019010702011271 | 湖北省肿瘤医院MDT项目 | 武汉市同步远方信息技术开发有限公司 | 结题验收 |
| 42 | 2019010702011272 | 网络空间安全漏洞预警系统 | 武汉安域信息安全技术有限公司 | 结题验收 |
| 43 | 2019010702011273 | 整合电化学理论下一代智能化的BMS的研发 | 武汉美格科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 44 | 2019010702011274 | 图卷积神经网络技术的研究及应用 | 武汉极意网络科技有限公司 | 结题验收 |
| 45 | 2019010702011275 | 基于知识图谱技术的轨道交通智能运维系统的研发及应用 | 武汉烽火技术服务有限公司 | 结题验收 |
| 46 | 2019010702011276 | 工程建造多维动态信息融合及协同交互关键技术研究与应用 | 武汉八维时空信息技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 47 | 2019010702011277 | 面向并行多核DSP平台的国产化实时操作系统技术 | 中船重工（武汉）凌久电子有限责任公司 | 结题验收 |
| 48 | 2019010702011278 | 高性能光纤分布式声波传感系统关键技术研究及应用 | 武汉烽理光电技术有限公司 | 结题验收 |
| 49 | 2019010702011279 | 智能驾驶舱系统平台研发 | 武汉诚迈科技有限公司 | 结题验收 |
| 50 | 2019010702011280 | 大唐广电工业互联网平台 | 大唐广电科技（武汉）有限公司 | 结题验收 |
| 51 | 2019010702011281 | 基于多源数据的随钻智能地质导向系统 | 武汉时代地智科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 52 | 2019010702011282 | 基于参数化技术的超高层建筑结构智能设计方法研究与应用 | 中南建筑设计院股份有限公司 | 结题验收 |
| 53 | 2019010702011283 | 基于物联网的安全生产事故智慧预警监管平台 | 武汉爱迪科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 54 | 2019010702011284 | 海量异构信息的深层次情报智能研判技术研究 | 武汉数博科技有限责任公司 | 结题验收 |
| 55 | 2019010702011285 | 高效液冷高铁钢轨打磨车用电机系统的研制 | 武汉唯特特种电机有限公司 | 结题验收 |
| 56 | 2019010702011286 | 基于海洋工程紧固件的CVD防腐耐磨功能性涂层制备及工艺研发 | 武汉劲野科技有限公司 | 结题验收 |
| 57 | 2019010702011287 | 高温高压环境下基于声波方位频谱成像的开窗侧钻井监测分析系统 | 湖北江汉石油仪器仪表股份有限公司 | 结题验收 |
| 58 | 2019010702011288 | 面向“互联网+”的电子病历集成平台关键技术研究及产业化 | 武汉易康云软件技术有限公司 | 结题验收 |
| 59 | 2019010702011289 | 基于六自由度稳定平台的舰载波浪补偿系统关键技术研究及设备研制 | 穆特科技（武汉）股份有限公司 | 结题验收 |
| 60 | 2019010702011290 | 国产数据库性能测试平台关键技术研究与开发 | 武汉迎风聚智科技有限公司 | 结题验收 |
| 61 | 2019010702011291 | 基于深度学习人工智能视频目标检测技术研究及应用 | 武汉兴图新科电子股份有限公司 | 结题验收 |
| 62 | 2019010702011292 | 基于视频图像智能识别技术的智慧教育系统 | 武汉前兴科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 63 | 2019010702011293 | 智慧工地安全管理云平台研究及应用 | 中建三局智能技术有限公司 | 结题验收 |
| 64 | 2019010702011294 | 可搭载检测终端的智能桥检车研制 | 中铁大桥科学研究院有限公司 | 结题验收 |
| 65 | 2019010702011295 | 新能源氢燃料电池铂碳催化剂及其产业化制备技术 | 武汉科利尔新材料有限公司 | 结题验收 |
| 66 | 2019010702011296 | 智慧消防无线传感物联系统技术研究 | 武汉理工光科股份有限公司 | 结题验收 |
| 67 | 2019010702011297 | 智能制造超算云国产化关键技术研究 | 武汉兴和云网科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 68 | 2019010702011298 | 军民两用射频噪声高效抑制材料 | 航天科工武汉磁电有限责任公司 | 结题验收 |
| 69 | 2019010702011299 | 全自动分度角度铣头的研发与制造 | 武汉重型机床集团有限公司 | 结题验收 |
| 70 | 2019010702011300 | 井口天然气回收处理装置 | 武汉齐达康环保科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 71 | 2019010702011301 | 智能网联汽车测试设备开发与测试技术研究 | 中汽研汽车检验中心（武汉）有限公司 | 结题验收 |
| 72 | 2019010702011302 | 光纤材料用高纯四氯化锗制备技术研究 | 武汉云晶飞光纤材料有限公司 | 结题验收 |
| 73 | 2019010702011303 | 基于太阳能电池叠瓦组件应用的高效激光划片智能装备的研究 | 武汉帝尔激光科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 74 | 2019010702011304 | 面向供水管网漏损控制的多维监测与智能辨识关键技术研究 | 武汉众智鸿图科技有限公司 | 结题验收 |
| 75 | 2019010702011305 | 制造资源与制造能力协作与交易服务云平台 | 武汉制信科技有限公司 | 结题验收 |
| 76 | 2019010702011306 | 基于L3级自主化无人机机场的全天候多场景环境智慧监测系统 | 武汉飞流智能技术有限公司 | 结题验收 |
| 77 | 2019010702011307 | 全自动驾驶地铁车辆调试技术研发 | 武汉中车长客轨道车辆有限公司 | 结题验收 |
| 78 | 2019010702011308 | 滑坡累积变形与突发变形的光纤光栅安全监测技术与仪器研制 | 武汉鑫四方科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 79 | 2019010702011309 | 智慧家庭多业务复合总线系统关键技术研究 | 武汉光谷数字家庭研究院有限公司 | 结题验收 |
| 80 | 2019010702011310 | 面向增材制造的工艺规划软件系统及应用 | 武汉华科三维科技有限公司 | 结题验收 |
| 81 | 2019010702011311 | 激光精密软钎焊 | 武汉比天科技有限责任公司 | 结题验收 |
| 82 | 2019010702011312 | 调相机无人值守监测系统 | 武汉寒霜科技有限公司 | 结题验收 |
| 83 | 2019010702011313 | 用于油气资源勘探的新型光纤地震检波仪研制 | 武汉光谷互连科技有限公司 | 结题验收 |
| 84 | 2019010702011314 | 高速铁路桥梁BDS/SAR动态监测 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 结题验收 |
| 85 | 2019010702011315 | 智能化掩埋物探测仪 | 武汉环达电子科技有限公司 | 结题验收 |
| 86 | 2019010702011316 | 环保型超临界二氧化碳缓蚀剂的开发 | 武汉楚博士科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 87 | 2019010702011317 | 一种使用飞秒激光脉冲刻写光纤谐振腔技术的研发 | 长飞（武汉）光系统股份有限公司 | 结题验收 |
| 88 | 2019010702011318 | 基于智能网联汽车的驾驶场景库数据服务平台研发及应用 | 武汉光庭信息技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 89 | 2019010702011319 | 基于超视距智能诊断的广域电网发输变配用一体化调控决策支持平台的研究与应用 | 武汉华电顺承科技有限公司 | 结题验收 |
| 90 | 2019010702011320 | 复杂零件自动化在线三维测量系统研制 | 武汉惟景三维科技有限公司 | 结题验收 |
| 91 | 2019010702011321 | 公路路面三维测量装备及应用 | 武汉武大卓越科技有限责任公司 | 结题验收 |
| 92 | 2019010702011322 | 轨道交通涂料用水性环保高性能树脂的开发 | 武汉仕全兴新材料科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 93 | 2019010702011323 | 重型车辆多电机分布式驱动协调控制技术 | 湖北航天技术研究院特种车辆技术中心 | 结题验收 |
| 94 | 2019010702011324 | 可实现3D-OLED面板缺陷高精度成像的新型光电技术研究 | 武汉精立电子技术有限公司 | 结题验收 |
| 95 | 2019010702011325 | 基于知识图谱的文化遗产知识服务平台 | 武汉数文科技有限公司 | 结题验收 |
| 96 | 2019010702011326 | 400Gb/s超高速硅光芯片关键技术研究 | 武汉飞思灵微电子技术有限公司 | 结题验收 |
| 97 | 2019010702011327 | 光通信用关键材料法拉第磁光晶体的研究 | 长飞光纤光缆股份有限公司 | 结题验收 |
| 98 | 2019010702011328 | 110kV～1000kV全系列高压电力互感器移动集成检测技术和系列装备 | 武汉磐电科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 99 | 2019010702011329 | 纳米级彩色全息光变防伪膜材料的研究与开发 | 武汉华工图像技术开发有限公司 | 结题验收 |
| 100 | 2019010702011330 | 照片三维建模云计算中心及展示云平台建设 | 武汉大势智慧科技有限公司 | 结题验收 |
| 101 | 2019010702011331 | 基于天然气燃料的固体氧化物燃料电池独立发电系统 | 武汉华科福赛新能源有限责任公司 | 结题验收 |
| 102 | 2019010702011332 | 基于TDOA 技术的5G 无线网络定位系统 | 武汉剑通信息技术有限公司 | 结题验收 |
| 103 | 2019010702011333 | 异丁基甲基二甲氧基硅烷中试生产新工艺 | 湖北华邦化学有限公司 | 结题验收 |
| 104 | 2019010702011334 | 基于可编程衍射光学器件的多光束动态控制技术研究 | 武汉金顿激光科技有限公司 | 结题验收 |
| 105 | 2019010702011335 | 致命性创伤止血用多糖纤维纱织物的关键制备技术研究 | 人福医药集团医疗用品有限公司 | 结题验收 |
| 106 | 2019010702011336 | 基于人工智能的水面无人船舶自主航行控制装置研制与产业化 | 武汉南华工业设备工程股份有限公司 | 结题验收 |
| 107 | 2019010702011337 | 融合多源信息的人物图谱构建及其在预知、预判和预警上的应用 | 武汉魅瞳科技有限公司 | 结题验收 |
| 108 | 2019010702011338 | 基于人工智能的能耗监测管理平台 | 盛隆电气集团有限公司 | 结题验收 |
| 109 | 2019010702011339 | 钢渣与废弃橡胶混合细集料制备钢管混凝土材料及应用 | 武汉市汉阳市政建设集团有限公司 | 结题验收 |
| 110 | 2019010702011340 | 基于BIM+GIS+大数据的智慧园区综合管理平台 | 武汉华安科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 111 | 2019010702011341 | 基于低功耗广域物联网的智慧平安小区关键技术研究与应用 | 武汉慧联无限科技有限公司 | 结题验收 |
| 112 | 2019010702011342 | 固体建筑材料码坯智能装备关键技术 | 武汉大通窑炉机械设备有限公司 | 结题验收 |
| 113 | 2019020702011343 | 替格瑞洛原料药及片剂的研发 | 远大医药（中国）有限公司 | 结题验收 |
| 114 | 2019020702011344 | 高档优质香型杂交水稻基因聚合育种技术研究 | 武汉武大天源生物科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 115 | 2019020702011345 | RDF条件下水泥窑分解炉温度控制系统研发 | 华新环境工程有限公司 | 结题验收 |
| 116 | 2019020702011346 | 基于AI遥感技术的灾害防控服务平台 | 武汉光谷信息技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 117 | 2019020702011347 | 重大疾病老年眼部黄斑变性的新型双特异性抗体药物开发 | 武汉友芝友生物制药有限公司 | 结题验收 |
| 118 | 2019020702011348 | 柔性新生儿脑电电极关键技术及产品开发 | 武汉格林泰克科技有限公司 | 结题验收 |
| 119 | 2019020702011349 | 新晶型艾代拉里斯原料及制剂的研究开发 | 湖北生物医药产业技术研究院有限公司 | 结题验收 |
| 120 | 2019020702011350 | 纳米含铁环境材料kevin屏蔽效应的去除及工业废水处理中的应用 | 湖北中圣节水股份有限公司 | 结题验收 |
| 121 | 2019020702011351 | 基于射频超声技术的微创手术系统 | 武汉半边天医疗技术发展有限公司 | 结题验收 |
| 122 | 2019020702011352 | 心脑血管疾病多基因突变检测试剂盒（高通量测序法）的临床前研究 | 武汉康昕瑞基因健康科技有限公司 | 结题验收 |
| 123 | 2019020702011353 | 玻璃纤维锚杆基坑支护关键技术研究 | 大成科创基础建设股份有限公司 | 结题验收 |
| 124 | 2019020702011354 | 代谢工程改造酿酒酵母实现瓦伦烯的高产 | 武汉臻智生物科技有限公司 | 结题验收 |
| 125 | 2019020702011355 | 基于高通量测序平台的未知病原体自动化检测技术研发 | 武汉华大智造科技有限公司 | 结题验收 |
| 126 | 2019020702011356 | 高效绿色复合源杀虫剂的研发及在蔬菜生产中的应用 | 武汉维尔福生物科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 127 | 2019020702011357 | VOCs废气蓄热氧化高效脱除关键技术及产业化 | 武汉凯迪电力环保有限公司 | 结题验收 |
| 128 | 2019020702011358 | 多倍体水稻智能育种工厂新建及应用 | 武汉多倍体生物科技有限公司 | 结题验收 |
| 129 | 2019020702011359 | 污泥与生物质协同气化对其减量资源化与污染物排放特性的研究 | 武汉凯迪绿色能源开发运营有限公司 | 结题验收 |
| 130 | 2019020702011360 | 高分子人工瓣膜产品研究 | 武汉杨森生物技术有限公司 | 结题验收 |
| 131 | 2019020702011361 | 凝血酶生成潜力诊断分析系统（TGTS）的设计开发及临床应用 | 武汉塞力斯生物技术有限公司 | 结题验收 |
| 132 | 2019020702011362 | 人工智能AACCRT+SCR+OBOLS柴油机尾气净化系统研发 | 武汉洛特福动力技术有限公司 | 结题验收 |
| 133 | 2019020702011363 | 烧结机头烟气CO减排及能源回收技术 | 中钢集团天澄环保科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 134 | 2019020702011364 | 具有智慧启闭功能的大口径液压堰门研制 | 武汉圣禹排水系统有限公司 | 结题验收 |
| 135 | 2019020702011365 | 芝麻优质高产新品种与绿色高效全程机械化技术集成创新 | 中垦锦绣华农武汉科技有限公司 | 结题验收 |
| 136 | 2019020702011366 | 载药囊泡治疗肿瘤关键技术研究 | 湖北盛齐安生物科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 137 | 2019020702011367 | 一种精制苯甲酸苄酯的绿色环保新工艺 | 武汉有机实业有限公司 | 结题验收 |
| 138 | 2019020702011368 | 基于移动互联网的工贸企业粉尘爆炸风险智能评估关键技术研究及应用 | 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司 | 结题验收 |
| 139 | 2019020702011369 | 智能型半导体窄光谱光动力治疗鲜红斑痣系统（GDL-PA） | 武汉亚格光电技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 140 | 2019020702011370 | 基于溶血磷脂酸受体的I类化学新药临床前研究开发 | 武汉启瑞药业有限公司 | 结题验收 |
| 141 | 2019020702011371 | 番茄红素、紫薯花色苷和红曲的绿色高效制备及复合特膳营养食品的研究开发 | 武汉华康臣生物科技有限公司 | 结题验收 |
| 142 | 2019020702011372 | 基于基因大数据的分子育种技术开发和产业化 | 武汉古奥基因科技有限公司 | 结题验收 |
| 143 | 2019020702011373 | 生物质高效热解联产联供系统集成及高值化应用 | 武汉天颖环境工程股份有限公司 | 结题验收 |
| 144 | 2019020702011374 | 研发运用聚醚醚酮（PEEK）材料制作人工颅骨 补片的相关技术及临床应用 | 武汉康斯泰德科技有限公司 | 结题验收 |
| 145 | 2019020702011375 | 鲌鲂远缘杂交快速育种技术体系的构建 | 武汉先锋水产科技有限公司 | 结题验收 |
| 146 | 2019020702011376 | 国家一类新药重组人神经生长因子的临床前研究 | 武汉海特生物制药股份有限公司 | 结题验收 |
| 147 | 2019020702011377 | 新能源电池用磷酸氢二铵节能环保制备工艺的研发 | 武汉联德化学品有限公司 | 结题验收 |
| 148 | 2019020702011378 | CIRPSR/Cas9 和 Cre/lox基因编辑系统联合使用构建新型变异PRV三基因（gE、gI和TK）缺失活疫苗 | 武汉科前生物股份有限公司 | 结题验收 |
| 149 | 2019020702011379 | 高脱氮除磷、低能耗工业园区污水处理关键技术 | 中冶南方都市环保工程技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 150 | 2019020702011380 | 国家三类新兽药茯苓多糖散的新适应证开发 | 武汉回盛生物科技股份有限公司 | 结题验收 |
| **二** | 科技成果转化项目 | | |  |
| 1 | 2019030703011505 | 高品质花生四烯酸（ARA）油脂绿色高效制备关键技术转化与应用 | 嘉必优生物技术（武汉）股份有限公司 | 现场验收 |
| 2 | 2019030703011506 | 面向工程智能协同的激光点云三维自动建模应用与产业化 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 现场验收 |
| 3 | 2019030703011507 | 超耐热高活性植酸酶的产业化开发 | 武汉新华扬生物股份有限公司 | 现场验收 |
| 4 | 2019030703011508 | 2.3GPa超高强度钢应用于军车装甲的成果转化 | 东风（武汉）实业有限公司 | 现场验收 |
| 5 | 2019030703011509 | 机动车尾气排放检测与控制关键传感器研究及产业化 | 武汉四方光电科技有限公司 | 现场验收 |
| 6 | 2019030703011510 | 人乳头瘤病毒（HPV）广谱疫苗的开发 | 武汉博沃生物科技有限公司 | 现场验收 |
| 7 | 2019030703011511 | 新能源汽车钢铝复合车身结构设计制造关键技术及产业化 | 武汉新能源汽车工业技术研究院有限公司 | 现场验收 |
| 8 | 2019030703011512 | 中长波双色InAs/GaSb超晶格红外探测器成果转化项目 | 武汉高德红外股份有限公司 | 现场验收 |
| 9 | 2019030703011513 | 人脐带间充质干细胞治疗糖尿病肾病I类新药的研制 | 武汉汉密顿生物科技股份有限公司 | 现场验收 |
| 10 | 2019030703011514 | IC制造膜厚测量设备研制与产业化 | 武汉颐光科技有限公司 | 现场验收 |
| 11 | 2019030703011515 | 微铸锻铣智能制造装备关键技术研究及产业化 | 武汉天昱智能制造有限公司 | 现场验收 |
| 12 | 2019030703011516 | 优质高产广适型杂交水稻新品种杨籼优919中试与示范 | 湖北省种子集团有限公司 | 现场验收 |
| 13 | 2019030703011517 | 车用质子交换膜燃料电池MEA批量工艺与自动化产线开发 | 武汉理工氢电科技有限公司 | 现场验收 |
| 14 | 2019030703011518 | 乳腺癌新型血清学诊断试剂盒临床转化 | 武汉凯德维斯生物技术有限公司 | 现场验收 |
| 15 | 2019030703011519 | 超长跨距相干光传输设备研制及产业化 | 武汉光迅科技股份有限公司 | 现场验收 |
| 16 | 2019030703011520 | 汽车复杂构件大功率激光三维切焊技术研发及成果转化 | 武汉华工激光工程有限责任公司 | 现场验收 |
| 17 | 2019030703011521 | 防治百合科地下蕈蚊的微生物杀虫剂JQ23的研究及产业化 | 武汉科诺生物科技股份有限公司 | 现场验收 |
| 18 | 2019030703011522 | 铁水预处理智能脱硫关键技术产业化 | 武汉钢铁有限公司 | 现场验收 |
| 19 | 2019030703011523 | 液相芯片微量精准分子病原检测产品的产业化 | 湖北新纵科病毒疾病工程技术有限公司 | 现场验收 |
| 20 | 2019030703011524 | 半导体平面化用高效抛光垫的研发及产业化 | 湖北鼎汇微电子材料有限公司 | 现场验收 |
| 21 | 2019030703011525 | 深部地质钻探高效长寿命金刚石钻头的研发及产业化 | 武汉万邦激光金刚石工具股份有限公司 | 现场验收 |
| 22 | 2019030703011526 | 等离子双极电切系统研发与产业化 | 武汉唐济科技有限公司 | 现场验收 |
| 23 | 2019030703011527 | 高场（9.4T）动物磁共振成像仪产业化 | 武汉联影生命科学仪器有限公司 | 现场验收 |
| 24 | 2019030703011528 | 电子封装陶瓷基板制备技术成果转化 | 武汉利之达科技股份有限公司 | 现场验收 |
| 25 | 2019030703011529 | 北斗高精度广域精密定位服务技术成果转化 | 武汉导航与位置服务工业技术研究院有限责任公司 | 现场验收 |
| 26 | 2019030703011530 | 悬挂式轨道交通关键装备研发及产业化 | 中铁工程机械研究设计院有限公司 | 现场验收 |
| 27 | 2019030703011531 | 吸塑滚压成型塑料蜂窝板生产线研发及产业化 | 武汉现代精工机械股份有限公司 | 现场验收 |
| 28 | 2019030703011532 | 新一代城市轨道交通工程结构监测与安全评估系统 | 武汉地铁集团有限公司 | 现场验收 |
| 29 | 2019030703011533 | CAR-T细胞治疗血液肿瘤和HIV感染的临床研究及产业化研究 | 武汉波睿达生物科技有限公司 | 现场验收 |
| 30 | 2019030703011534 | 污泥闪蒸干化耦合流化床热解气化新技术研发及工程示范 | 湖北加德科技股份有限公司 | 现场验收 |
| 31 | 2019030703011535 | 隔热除雾一体化汽车节能玻璃制备技术成果转化 | 武汉长利新材料科技有限公司 | 现场验收 |
| 三 | 创建国家科技创新平台 | | |  |
| 1 | 2019050805011536 | 国家超级计算武汉中心（预研） | 武汉大学 | 现场验收 |
| 2 | 2019050805011537 | 武汉光源（预研） | 武汉大学 | 现场验收 |
| 3 | 2019050805011538 | 农业微生物国家重大基础设施核心子系统微生物-宿主-环境互作系统的研发 | 华中农业大学 | 现场验收 |
| 4 | 2019050805011539 | 作物表型组学研究（神农）设施关键技术研发 | 中科院武汉植物园、中科院遗传与发育生物学研究所 | 现场验收 |
| 5 | 2019050805011540 | 生物医学成像重大科技基础设施 | 华中科技大学 | 现场验收 |
| 四 | 应用基础前沿项目 | | |  |
| 1 | 2019010701011381 | 人工智能病理诊断系统关键技术研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 2 | 2019010701011382 | 强磁场作用下超级贝氏体钢的低温相变机制 | 武汉科技大学 | 备案验收 |
| 3 | 2019010701011383 | 高功率涡旋光束的产生 | 武汉软件工程职业学院 | 备案验收 |
| 4 | 2019010701011384 | 聚合物/金属微纳结构表面等离子激元效应在光致发光材料中的应用研究 | 江汉大学 | 备案验收 |
| 5 | 2019010701011385 | 医学显微图像的受约束深度弱监督学习算法研究 | 华中科技大学 | 备案验收 |
| 6 | 2019010701011386 | 集成多物理场的微流控芯片及其应用 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 7 | 2019010701011387 | 移动边缘计算中依赖性任务的自适应在线卸载研究 | 华中科技大学 | 备案验收 |
| 8 | 2019010701011388 | 丝素功能支架的可控构筑及其促脊髓重建的作用机制 | 武汉纺织大学 | 备案验收 |
| 9 | 2019010701011389 | 数字城市无人服务网络态势感知与智能防护关键技术研究 | 华中科技大学 | 备案验收 |
| 10 | 2019010701011390 | 基于超塑性纳米压印的新材料制备技术研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 11 | 2019010701011391 | 北斗三号卫星轨道动力学模型精化研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 12 | 2019010701011392 | 融入情绪感知与引导机制的人机对话系统关键技术研究 | 华中师范大学 | 备案验收 |
| 13 | 2019010701011393 | 基于深度学习的车用驱动电机故障诊断技术研究 | 武汉科技大学 | 备案验收 |
| 14 | 2019010701011394 | 面向人工智能的新型自旋电子器件研究 | 湖北大学 | 备案验收 |
| 15 | 2019010701011395 | 北斗、IMU/MEMS、视觉等多源传感器融合的智能移动机器人无缝精密定位关键技术研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 16 | 2019010701011396 | 全无机钙钛矿太阳能电池关键技术研究 | 湖北大学 | 备案验收 |
| 17 | 2019010701011397 | 舰船仿生涂层高强度水凝胶新材料的研发 | 湖北工业大学 | 备案验收 |
| 18 | 2019010701011398 | 圆形智能塔式停车库机械系统的设计研究 | 武汉城市职业学院 | 备案验收 |
| 19 | 2019010701011399 | 动态装配生产线的机器人视觉引导与定位系统研究 | 武汉商学院 | 备案验收 |
| 20 | 2019010701011400 | 高精度微织构光学模具超精密制造研究 | 华中科技大学 | 备案验收 |
| 21 | 2019010701011401 | 高精度薄型铷原子频率标准的研制 | 中国科学院武汉物理与数学研究所 | 备案验收 |
| 22 | 2019010701011402 | 高密度有机液体储氢材料关键技术与应用基础研究 | 中国地质大学（武汉） | 备案验收 |
| 23 | 2019010701011403 | 基于CRISM高光谱影像的火星表面碳酸盐类矿物识别方法研究 | 中国地质大学（武汉） | 备案验收 |
| 24 | 2019010701011404 | 主、被动柔顺性有机结合的撞击随动型液压机械臂及其接触安全性研究 | 武汉科技大学 | 备案验收 |
| 25 | 2019010701011405 | 柔性可穿戴微型热电器件及系统关键技术 | 武汉理工大学 | 备案验收 |
| 26 | 2019010701011406 | 高效、高亮度铅卤钙钛矿发光器件的制备及其效率滚降机理研究 | 华中科技大学 | 备案验收 |
| 27 | 2019010701011407 | 诱导式硬件木马检测系统 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 28 | 2019010701011408 | 高储氢密度纳米镁基储氢材料制备技术研究 | 中国船舶重工集团公司第七一二研究所 | 备案验收 |
| 29 | 2019010701011409 | 基于β-环糊精/金刚烷主客体识别的自愈合杂化聚合物电解质 | 华中科技大学 | 备案验收 |
| 30 | 2019010701011410 | 宽带无线接入网络中集成微波光子滤波器关键技术研究 | 中国地质大学（武汉） | 备案验收 |
| 31 | 2019010701011411 | 多传感器自适应融合的智能磁力仪研究 | 中国地质大学（武汉） | 备案验收 |
| 32 | 2019010701011412 | 新型光电功能材料的研究及产业化探索 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 33 | 2019010701011413 | 多源融合下的机器人环境感知与定位导航关键技术研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 34 | 2019010701011414 | 具有TADF效应的铜（I）有机发光材料的设计合成及在OLED中的应用 | 湖北大学 | 备案验收 |
| 35 | 2019010701011415 | 创制非贵金属@多孔碳/分子筛材料高效催化氢化合成环烷基多羧(酯)基化合物 | 湖北大学 | 备案验收 |
| 36 | 2019010701011416 | 微波光子成像雷达性能提升关键技术研究 | 空军预警学院 | 备案验收 |
| 37 | 2019010701011417 | 极端承载条件下钢丝增强复合管失效模式转变机制与寿命预测方法研究 | 武汉工程大学 | 备案验收 |
| 38 | 2019010701011418 | 基于皮肤反射式激光共聚焦显微镜的银屑病数字模型构建及应用研究 | 武汉市第一医院（武汉市中西医结合医院） | 备案验收 |
| 39 | 2019010701011419 | 区块链网络的数据隐蔽传输和身份隐藏技术研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 40 | 2019010701011420 | 高效率宽禁带铜铟镓硒光电材料及其器件研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 41 | 2019010701011421 | 无人机-无人艇编队协同关键技术研究 | 华中科技大学 | 备案验收 |
| 42 | 2019020701011422 | 基于冠状动脉粥样硬化性心脏病CTA影像诊断的人工智能研究 | 武汉亚洲心脏病医院 | 备案验收 |
| 43 | 2019020701011423 | 新型脊柱内镜手术导航系统的开发和临床研究 | 中国人民解放军中部战区总医院 | 备案验收 |
| 44 | 2019020701011424 | 靶向蔬菜病虫害纳米载药体系的构建与应用 | 华中农业大学 | 备案验收 |
| 45 | 2019020701011425 | 猕猴桃优质高抗特色种质创制及新品种培育 | 中国科学院武汉植物园 | 备案验收 |
| 46 | 2019020701011426 | 基于固相微萃取的低场核磁免疫传感器在果蔬农药残留快速高灵敏检测中的研究 | 华中农业大学 | 备案验收 |
| 47 | 2019020701011427 | 支气管肺泡灌洗液中多肿瘤标记物检测试剂盒开发及对肿瘤诊断评估 | 武汉市第一医院（武汉市中西医结合医院） | 备案验收 |
| 48 | 2019020701011428 | 梨状皮层-阴茎“top-down”神经环路在糖尿病勃起功能障碍中的中枢调控机制 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 备案验收 |
| 49 | 2019020701011429 | 线粒体靶向近红外二区可视化药物H4的临床前研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 50 | 2019020701011430 | 新型探针dCas9-EGFP/sgRNA-碳纳米管在宫颈癌微转移灶显影及 热消融效应的研究 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 备案验收 |
| 51 | 2019020701011431 | 肿瘤相关成纤维细胞促进自噬参与肝癌侵袭转移的机制与靶向干预研究 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 备案验收 |
| 52 | 2019020701011432 | 真核生物的蛋白基因组分析软件的开发和推广 | 中国科学院水生生物研究所 | 备案验收 |
| 53 | 2019020701011433 | 基于系统生物学的天王补心丹调控睡眠剥夺能量代谢重构机制研究 | 湖北中医药大学 | 备案验收 |
| 54 | 2019020701011434 | AMPK/PGC-1α通路调控线粒体生物合成在腹膜纤维化中的作用及机制 | 武汉市第三医院 | 备案验收 |
| 55 | 2019020701011435 | 淫羊藿药效活性成分高效生产转基因毛状根体系的构建与利用 | 中国科学院武汉植物园 | 备案验收 |
| 56 | 2019020701011436 | 人脐带间充质干细胞来源细胞外囊泡治疗化疗性卵巢早衰的有效性及内吞机制研究 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 备案验收 |
| 57 | 2019020701011437 | 肺癌放疗新靶点的鉴定及其抑制剂的临床前研究 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 备案验收 |
| 58 | 2019020701011438 | 基于Ⅱ型溶瘤病毒平台表达双特异性蛋白（OHSV2-BiTE-FAP5）促进T细 胞肿瘤渗透的研究 | 湖北省肿瘤医院 | 备案验收 |
| 59 | 2019020701011439 | 新型多靶点光感应压力射频消融导管治疗肥厚梗阻型心肌病的设计及研究 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 备案验收 |
| 60 | 2019020701011440 | 基于微流控芯片的外泌体分离和检测及其在癌症检测和治疗中的应用研究 | 江汉大学 | 备案验收 |
| 61 | 2019020701011441 | uPAR靶向型NIR-II/PET双模态多肽造影剂的研制及其在脑胶质瘤精准诊治研究 | 华中师范大学 | 备案验收 |
| 62 | 2019020701011442 | 虾稻共作模式下智能投饵作业船的路径优化 | 武汉市农业科学院 | 备案验收 |
| 63 | 2019020701011443 | 基于NF-κB信号通路介导的变应性鼻炎免疫特征及其氧化应激损伤机制研究 | 武汉市第一医院（武汉市中西医结合医院） | 备案验收 |
| 64 | 2019020701011444 | 特异阻断Kv1.3通道对多发性硬化CD8+T细胞调节作用及应用研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 65 | 2019020701011445 | PCV2诱导型CRISPR/Cas14转基因细胞系构建及其抗胞内病毒应用研究 | 武汉市工程科学技术研究院 | 备案验收 |
| 66 | 2019020701011446 | 油菜“快速育种”基因组稳定性和早花响应的分子机制研究 | 华中农业大学 | 备案验收 |
| 67 | 2019020701011447 | 早产儿支气管肺发育不良MiR-34a表达改变及机制探讨 | 武汉儿童医院（武汉市妇女儿童医疗保健中心、武汉市妇幼保健院) | 备案验收 |
| 68 | 2019020701011448 | 采用新型抗流感治疗药物研发技术筛选和开发流感抗病毒和抗炎症中草药 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 备案验收 |
| 69 | 2019020701011449 | DIBK-Cyanex923体系协同萃取分离锆铪的机理与工艺 | 中南民族大学 | 备案验收 |
| 70 | 2019020701011450 | PECE温敏凝胶协同博来霉素阻断智齿牙胚发育的新应用 | 武汉大学口腔医院 | 备案验收 |
| 71 | 2019020701011451 | 磁共振分子影像DNP增强新技术研究 | 中国科学院武汉物理与数学研究所 | 备案验收 |
| 72 | 2019020701011452 | 单细胞内超弱生物光子成像技术研究 | 中南民族大学 | 备案验收 |
| 73 | 2019020701011453 | 城市霾的高精度信息提取及其区域气候效应研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 74 | 2019020701011454 | 复合Fe3O4/GQDs的微创可注射双相骨水泥通过磁热和光热协同治疗肿瘤性骨破坏的应用研究 | 武汉大学中南医院 | 备案验收 |
| 75 | 2019020701011455 | 心腔内CARTOSound三维超声引导下射频消融治疗肥厚梗阻型心肌病（HOCM）的基础与临床探讨 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 备案验收 |
| 76 | 2019020701011456 | 基于Klotho调控的FGF2/HPSE通路研究糖尿病肾病小管上皮细胞EMT机制及中药的干预作用 | 湖北省中医院 | 备案验收 |
| 77 | 2019020701011457 | 力学微环境失衡与重塑在椎间盘衰老中的作用机制和干预策略研究 | 华中科技大学 | 备案验收 |
| 78 | 2019020701011458 | MLKL/ESCRT -Ⅲ和糖酵解在大鼠脑缺血再灌注损伤Necroptosis中的作用机制研究 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 备案验收 |
| 79 | 2019020701011459 | 养殖鱼类风味品质提升的营养调控机制与技术研究 | 中国科学院水生生物研究所 | 备案验收 |
| 80 | 2019020701011460 | 高效克服多重耐药性的新一代TRK靶向抗肿瘤药物的发现 | 华中师范大学 | 备案验收 |
| 81 | 2019020701011461 | 自体肿瘤细胞微颗粒介导的创新靶向生物化疗技术治疗晚期肺癌的研究 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 备案验收 |
| 82 | 2019020701011462 | 人工设计dPPR蛋白在作物育性改良中的应用研究 | 华中农业大学 | 备案验收 |
| 83 | 2019020701011463 | 开发可视化感染模型研究流感病毒致病机制和靶向药物的药效评价 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 84 | 2019020701011464 | 新型茶树植物源杀虫剂的杀虫机理及关键应用技术研究 | 湖北大学 | 备案验收 |
| 85 | 2019020701011465 | 绿色再生混凝土强化机制及其力学性能研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 86 | 2019020701011466 | 外泌体作为肝脏疾病诊断标志物的研究 | 武汉市第三医院 | 备案验收 |
| 87 | 2019020701011467 | 组蛋白H2A在抗病生物制品中应用的免疫学基础 | 中国科学院水生生物研究所 | 备案验收 |
| 88 | 2019020701011468 | 油料脂质组高效分析关键技术及其应用 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 备案验收 |
| 89 | 2019020701011469 | 复合微生物肥料中有益微生物互作及调控生物膜形成机制 | 华中农业大学 | 备案验收 |
| 90 | 2019020701011470 | 多功能PLGA纳米粒子联合大鼠脑出血抽吸并神经干细胞移植模型治疗脑出血的实验研究 | 湖北省人民医院(武汉大学人民医院) | 备案验收 |
| 91 | 2019020701011471 | 特异识别MSC适配体携带miRNA-9修复股骨头坏死的实验研究 | 武汉市第三医院 | 备案验收 |
| 92 | 2019020701011472 | 日本血吸虫SEA促进脂肪细胞表达tmTNF-a改善胰岛素抵抗的分子机制探讨 | 武汉市第四医院 | 备案验收 |
| 93 | 2019020701011473 | FTY720缓解糖尿病神经病理性疼机制研究及临床应用 | 武汉市第三医院 | 备案验收 |
| 94 | 2019020701011474 | 基于连续流反应器的油脂酶法脱酸与组成、品质变化规律研究 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 备案验收 |
| 95 | 2019020701011475 | 阻断短肽HA-BP的筛选及对ADPKD疾病动物模型肾囊肿缓解作用的研究 | 湖北工业大学 | 备案验收 |
| 96 | 2019020701011476 | 基质硬度-EGR/miR-375-YAP信号通路诱导肝细胞癌侵袭转移的机制研究 | 武汉大学中南医院 | 备案验收 |
| 97 | 2019020701011477 | 应用LIPUS优化3D生物打印心肌补片的生物活性 | 湖北省人民医院(武汉大学人民医院) | 备案验收 |
| 98 | 2019020701011478 | 水产胶原跨域高值化利用的若干基础科学问题与系列新产品创制 | 武汉轻工大学 | 备案验收 |
| 99 | 2019020701011479 | Wnt-10b 过表达 UC-MSCs 促进成骨成血管偶 联治疗骨质疏松的作用及机制研究 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 备案验收 |
| 100 | 2019020701011480 | 基于宏基因组和代谢组挖掘河蟹肝胰腺萎缩的机制及应用研究 | 中国科学院水生生物研究所 | 备案验收 |
| 101 | 2019020701011481 | 针对代谢型谷氨酸受体的纳米抗体研究 | 华中科技大学 | 备案验收 |
| 102 | 2019020701011482 | 环境致/促癌剂快速生物检测技术的研发与应用 | 华中农业大学 | 备案验收 |
| 103 | 2019020701011483 | 高效甲基化砷的四膜虫砷减毒基因工程细胞株的研发 | 中国科学院水生生物研究所 | 备案验收 |
| 104 | 2019020701011484 | 基于miRNA簇的多靶点肝癌基因治疗 | 武汉市第五医院 | 备案验收 |
| 105 | 2019020701011485 | 天然高分子生物人工肝在肝衰竭围手术期的临床应用研究 | 武汉大学中南医院 | 备案验收 |
| 106 | 2019020701011486 | 基于智能响应功能化DNA纳米组装体的高性能光电化学传感器构建及抗生素抗性基因测定研究 | 华中师范大学 | 备案验收 |
| 107 | 2019020701011487 | 燃煤烟气可凝结颗粒物的排放特性及对大气环境的影响研究 | 武汉市环境监测中心 | 备案验收 |
| 108 | 2019020701011488 | 肠道菌群多样性与双生婴儿肥胖关联的巢式病例对照研究 | 武汉儿童医院（武汉市妇女儿童医疗保健中心、武汉市妇幼保健院) | 备案验收 |
| 109 | 2019020701011489 | 新型Trx穿膜活性蛋白在心血管损伤修复中的作用 | 武汉大学中南医院 | 备案验收 |
| 110 | 2019020701011490 | RNA剪接在前列腺癌恶性进展中的作用及潜在临床应用研究 | 华中农业大学 | 备案验收 |
| 111 | 2019020701011491 | 酚酸类化感物质缓释抑藻微球制备及对微囊藻抑制效应研究 | 中国科学院水生生物研究所 | 备案验收 |
| 112 | 2019020701011492 | 转录因子bHLH59调控番茄果实抗坏血酸生物合成的分子机制 | 华中农业大学 | 备案验收 |
| 113 | 2019020701011493 | 单质铋与晶体缺陷在铋基复合材料光热和光动力协同治疗肿瘤中的作用机制 | 武汉工程大学 | 备案验收 |
| 114 | 2019020701011494 | 副猪嗜血杆菌感染的靶细胞图谱构建及猪分子标志基因挖掘 | 武汉轻工大学 | 备案验收 |
| 115 | 2019020701011495 | 入侵植物间相互作用的模式、机制和生态效应 | 中国科学院武汉植物园 | 备案验收 |
| 116 | 2019020701011496 | 基于生物质高效转化的新型酶制剂研发与应用 | 湖北大学 | 备案验收 |
| 117 | 2019020701011497 | 去栓联合人脐带间充质干细胞治疗小鼠急性期脑梗死的疗效与分子机制研究 | 湖北省人民医院(武汉大学人民医院) | 备案验收 |
| 118 | 2019020701011498 | 微生物-植物对磷矿废弃地重金属和磷污染的联合生态修复研究 | 武汉工程大学 | 备案验收 |
| 119 | 2019020701011499 | 戒毒中药复方对甲基苯丙胺成瘾及抑郁样行为的影响和机制研究 | 江汉大学 | 备案验收 |
| 120 | 2019020701011500 | Stathmin在缺氧心肌细胞自噬中的作用及机制研究 | 武汉市第三医院 | 备案验收 |
| 121 | 2019020701011501 | 水通道蛋白仿生膜应用中抗重金属抑制的AqpZ蛋白制备基础研究 | 中国科学院武汉物理与数学研究所 | 备案验收 |
| 122 | 2019020701011502 | 基于时空偏差校正降尺度的全球气候变化对流域水文影响研究 | 武汉大学 | 备案验收 |
| 123 | 2019020701011503 | MDS骨小梁受损的机制及CCL3单抗联合DAC骨靶向纳米药物治疗的研究 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 备案验收 |
| 124 | 2019020701011504 | 创新型双特异性抗体质量标准支撑平台研究 | 武汉药品医疗器械检验所 | 备案验收 |