2020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 | 2018010402011169 | [智能防爆消防灭火侦察机器人研制](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=68ef2791-6b54-44a0-8baf-c7c681cb2974&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=68ef2791-6b54-44a0-8baf-c7c681cb2974&state=see) | 中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司 | 结题验收 |
| 2 | 2018010402011170 | [新型锂锰金属电池（ML电池）产业化研发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=51b5884e-5603-4dd1-9539-2c2168b084f8&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=51b5884e-5603-4dd1-9539-2c2168b084f8&state=see) | 武汉力兴（火炬）电源有限公司 | 结题验收 |
| 3 | 2018010402011171 | [模块化多功能升降滑板系统(MALS)研发项目](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=884d48b6-6a32-4160-b95d-bb64d0d905de&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=884d48b6-6a32-4160-b95d-bb64d0d905de&state=see) | 东风设计研究院有限公司 | 结题验收 |
| 4 | 2018010402011172 | [水下孔后空间沉积异物处置机器人关键技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=4ac91cc0-7a4e-435a-a13a-db97e7e9c70b&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=4ac91cc0-7a4e-435a-a13a-db97e7e9c70b&state=see) | 武汉恒新动力科技有限公司 | 结题验收 |
| 5 | 2018010402011173 | [基于信息化教育的中小学校园智能互联研究与应用](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=b9ea61cb-279e-4d61-ba42-2ca13d81930a&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=b9ea61cb-279e-4d61-ba42-2ca13d81930a&state=see) | 精伦电子股份有限公司 | 结题验收 |
| 6 | 2018010402011174 | [烷类气体检测用红外探测器组件](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=7ebcd67d-59be-4734-96a0-1fde8c982531&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=7ebcd67d-59be-4734-96a0-1fde8c982531&state=see) | 武汉高芯科技有限公司 | 结题验收 |
| 7 | 2018010402011175 | 智能汽车行车风险态势识别及切换交互控制 | 武汉交通科技研究院有限责任公司 | 结题验收 |
| 8 | 2018010402011176 | 公安执法监管大数据平台 | 武汉北大高科软件股份有限公司 | 结题验收 |
| 9 | 2018010402011177 | [智慧平安社区大数据云服务平台关键技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=3799961e-b167-444e-bf39-f86688c64d13&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=3799961e-b167-444e-bf39-f86688c64d13&state=see) | 武汉虹信技术服务有限责任公司 | 结题验收 |
| 10 | 2018010402011178 | [城市众源影像巡查/监测服务系统](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=914699cd-b21b-40a6-8e75-595723cebc3e&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=914699cd-b21b-40a6-8e75-595723cebc3e&state=see) | 武汉天际航信息科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 11 | 2018010402011179 | [基于可穿戴设备的健康预警大数据分析平台](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=993835a6-1ae2-4b8d-90e4-429b52574b08&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=993835a6-1ae2-4b8d-90e4-429b52574b08&state=see) | 武汉久乐科技有限公司 | 结题验收 |
| 12 | 2018010402011180 | [基于制造过程的智能网联关键技术研究及产业化](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=f653b582-0f1a-48ff-b101-e64fa61aa629&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=f653b582-0f1a-48ff-b101-e64fa61aa629&state=see) | 武汉佰思杰科技有限公司 | 结题验收 |
| 13 | 2018010402011181 | [建立基于BIM的历史建筑信息系统](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=d695de82-5518-4e3b-abed-4ae6b5a374fe&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=d695de82-5518-4e3b-abed-4ae6b5a374fe&state=see) | 中信建筑设计研究总院有限公司 | 结题验收 |
| 14 | 2018010402011182 | [动力电池激光柔性加工设备智能检测系统研究及应用](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=16cea844-a7cf-49c4-8365-f04107b19c0c&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=16cea844-a7cf-49c4-8365-f04107b19c0c&state=see) | 武汉逸飞激光设备有限公司 | 结题验收 |
| 15 | 2018010402011183 | [基于大数据的历史文化遗产保护与传承服务平台](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=bf31e68f-2a9a-4a7b-9ca1-49b9b7a75376&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=bf31e68f-2a9a-4a7b-9ca1-49b9b7a75376&state=see) | 武汉兆图科技有限公司 | 结题验收 |
| 16 | 2018010402011184 | [基于TDLAS的气体遥测及泄露定位系统开发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=64096b7b-3951-42da-b9f1-9a1951f17b9c&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=64096b7b-3951-42da-b9f1-9a1951f17b9c&state=see) | 武汉阿卡瑞思光电自控有限公司 | 结题验收 |
| 17 | 2018010402011185 | [LTPS LCD全面屏高对比背光技术开发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=a4e11f78-5e45-48c0-a99e-01738e1716b1&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=a4e11f78-5e45-48c0-a99e-01738e1716b1&state=see) | 武汉华星光电技术有限公司 | 结题验收 |
| 18 | 2018010402011186 | [基于分布式光纤传感技术的通信光缆防外破监测技术的研究及应用](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=7fe5af1c-0fa4-48e9-b7a7-122b22854075&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=7fe5af1c-0fa4-48e9-b7a7-122b22854075&state=see) | 武汉康普常青软件技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 19 | 2018010402011187 | [在线热处理钢轨工艺研究及产品开发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=cf7c4dea-6e71-420e-abb4-f22ce06274df&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=cf7c4dea-6e71-420e-abb4-f22ce06274df&state=see) | 武汉钢铁有限公司 | 结题验收 |
| 20 | 2018010402011188 | [面向智慧城市的多语服务关键技术研究与应用](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=5dc3b0e7-0b21-485a-abac-37b0782f500e&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=5dc3b0e7-0b21-485a-abac-37b0782f500e&state=see) | 语联网（武汉）信息技术有限公司 | 结题验收 |
| 21 | 2018010402011189 | [门架式智能喷砂机器人关键技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=36068e01-1d14-49b9-b1ac-56cea01ded91&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=36068e01-1d14-49b9-b1ac-56cea01ded91&state=see) | 湖北三江航天涂装设备工程有限公司 | 结题验收 |
| 22 | 2018010402011190 | [基于安防大数据的人工智能治安防控平台关键技术研究及应用](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=f225891c-0ecf-4f91-84d6-676217ec1da8&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=f225891c-0ecf-4f91-84d6-676217ec1da8&state=see) | 武汉烽火众智数字技术有限责任公司 | 结题验收 |
| 23 | 2018010402011191 | [便携式2D钢轨轮廓智能检测传感器关键技术研发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=9a7ede12-bc52-4633-b63c-107f1ebb417c&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=9a7ede12-bc52-4633-b63c-107f1ebb417c&state=see) | 武汉利德测控技术有限公司 | 结题验收 |
| 24 | 2018010402011192 | [基于分布式大数据的异构异源数据融合平台](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=0a4ead6e-ef7b-4230-886a-26f6196719f8&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=0a4ead6e-ef7b-4230-886a-26f6196719f8&state=see) | 武汉达梦数据库有限公司 | 结题验收 |
| 25 | 2018010402011193 | [绝缘子带电检测机器人研制](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=379546ee-91bc-4e30-87f3-51c6b8a7e50c&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=379546ee-91bc-4e30-87f3-51c6b8a7e50c&state=see) | 武汉三江中电科技有限责任公司 | 结题验收 |
| 26 | 2018010402011194 | [军工装备制造业工控安全态势感知技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=54846974-0367-4692-85e6-ac6f16157d6a&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=54846974-0367-4692-85e6-ac6f16157d6a&state=see) | 武汉三江航天网络通信有限公司 | 结题验收 |
| 27 | 2018010402011195 | [200kN重型海床式静力触探系统研究与开发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=db78e5a8-828f-4a5c-b930-5cc68cdbf4ed&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=db78e5a8-828f-4a5c-b930-5cc68cdbf4ed&state=see) | 武汉磐索地勘科技有限公司 | 结题验收 |
| 28 | 2018010402011196 | [重型越野车车桥核心零件智能柔性生产线关键技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=a9d6e780-b825-4ae9-a636-2fa6913a5417&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=a9d6e780-b825-4ae9-a636-2fa6913a5417&state=see) | 湖北航天技术研究院特种车辆技术中心 | 结题验收 |
| 29 | 2018010402011197 | [60kW燃料电池发动机开发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=51a27f89-8427-4227-a5bf-b699bcd1d41a&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=51a27f89-8427-4227-a5bf-b699bcd1d41a&state=see) | 武汉地质资源环境工业技术研究院有限公司 | 结题验收 |
| 30 | 2018010402011198 | [汽车通道总成柔性化焊接生产线关键技术研发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=7dc617fb-0af7-49a6-8f17-83fd8480dc15&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=7dc617fb-0af7-49a6-8f17-83fd8480dc15&state=see) | 东风（武汉）实业有限公司 | 结题验收 |
| 31 | 2018010402011199 | [高精度MEMS惯性器件测量系统](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=7c1ee939-27e4-4d76-b970-b94336cf53b1&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=7c1ee939-27e4-4d76-b970-b94336cf53b1&state=see) | 武汉华中航空测控技术有限公司 | 结题验收 |
| 32 | 2018010402011200 | [七轴数控管材切割装备](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=45eca4fd-1dd4-4a5f-9e86-0328df70f712&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=45eca4fd-1dd4-4a5f-9e86-0328df70f712&state=see) | 武汉天琪激光设备制造有限公司 | 结题验收 |
| 33 | 2018010402011201 | [城市运营指挥中心共性技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=720dfe13-0397-47ac-a3ba-16454a87943a&state=see) | 武汉凌久高科有限公司 | 结题验收 |
| 34 | 2018010402011202 | [深度学习理论下的智能交通分析决策系统及应用](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=4746e442-383b-4e84-8069-ca2c985b6784&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=4746e442-383b-4e84-8069-ca2c985b6784&state=see) | 武汉中科通达高新技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 35 | 2018010402011203 | [基于服装柔性生产线关键技术研究开发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=f22205b1-eb39-466e-b0f3-8607d567dbfc&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=f22205b1-eb39-466e-b0f3-8607d567dbfc&state=see) | 武汉爱帝针纺实业有限公司 | 结题验收 |
| 36 | 2018010402011204 | [南斗云车联网大数据处理平台的研发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=46eb1b96-9c2a-422b-8f21-49dec0ec3142&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=46eb1b96-9c2a-422b-8f21-49dec0ec3142&state=see) | 南斗六星系统集成限公司 | 结题验收 |
| 37 | 2018010402011205 | [基于2μm高功率单频单模光纤激光器的测风雷达](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=ae18f270-8f3e-4f54-a0cc-a520ed2b0b24&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=ae18f270-8f3e-4f54-a0cc-a520ed2b0b24&state=see) | 武汉光谷航天三江激光产业技术研究院有限公司 | 结题验收 |
| 38 | 2018010402011206 | [HiSave智慧城市大型建筑中央空调大数据节能系统](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=a8a293d0-280f-4e31-9e84-2ad2de717d66&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=a8a293d0-280f-4e31-9e84-2ad2de717d66&state=see) | 湖北中航安智技术有限公司 | 结题验收 |
| 39 | 2018010402011207 | [基于大数据的城市排水管网智能预警决策系统](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=e9d66866-97f7-483c-84e7-1ba64813a1b2&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=e9d66866-97f7-483c-84e7-1ba64813a1b2&state=see) | 武汉时代地智科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 40 | 2018010402011208 | [燃料电池汽车专用大电流、低纹波DC/DC研制](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=77d5f4ba-51ec-4d6c-8d09-128da489be9c&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=77d5f4ba-51ec-4d6c-8d09-128da489be9c&state=see) | 武汉合康动力技术有限公司 | 结题验收 |
| 41 | 2018010402011209 | [纳米钛高分子合金防腐涂料的制备及防腐机理研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=c874e61f-40ab-4102-8179-246c0a0babb7&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=c874e61f-40ab-4102-8179-246c0a0babb7&state=see) | 武汉双虎涂料有限公司 | 结题验收 |
| 42 | 2018010402011210 | [移动互联网安全态势感知与威胁监测预警技术的研究及应用](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=6f8cb2c9-1c10-4783-bd4c-29d7a7e1c3c8&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=6f8cb2c9-1c10-4783-bd4c-29d7a7e1c3c8&state=see) | 武汉安天信息技术有限责任公司 | 结题验收 |
| 43 | 2018010402011211 | [面向智慧城市应用的智能配用电综合管理平台关键技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=76bbf7e8-c65f-4481-9647-d7acff8f296c&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=76bbf7e8-c65f-4481-9647-d7acff8f296c&state=see) | 盛隆电气集团有限公司 | 结题验收 |
| 44 | 2018010402011212 | [智能机器人拣选系统](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=8e2ea6b9-a2b2-4887-b1bf-999bfeff2a8c&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=8e2ea6b9-a2b2-4887-b1bf-999bfeff2a8c&state=see) | 武汉库柏特科技有限公司 | 结题验收 |
| 45 | 2018010402011213 | [北斗定位通信一体化核心元器件关键技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=1ae10a3c-f4cf-4b19-ad76-6ebb849b1aab&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=1ae10a3c-f4cf-4b19-ad76-6ebb849b1aab&state=see) | 武汉梦芯科技有限公司 | 结题验收 |
| 46 | 2018010402011214 | [大幅面四振镜激光刻蚀机研发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=423224be-2265-47ca-a8e6-1a71a5fe7476&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=423224be-2265-47ca-a8e6-1a71a5fe7476&state=see) | 武汉吉事达科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 47 | 2018010402011215 | [车用轻量化夹层玻璃制备技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=e99e45cc-f083-45d4-b48d-1a33c0c72e77&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=e99e45cc-f083-45d4-b48d-1a33c0c72e77&state=see) | 武汉武耀安全玻璃股份有限公司 | 结题验收 |
| 48 | 2018010402011216 | [基于多摄像机信息融合的高空抛物检测技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=516b3c55-dc55-4b18-8af2-69b562cf3ba3&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=516b3c55-dc55-4b18-8af2-69b562cf3ba3&state=see) | 中建三局智能技术有限公司 | 结题验收 |
| 49 | 2018010402011217 | [大芯径低掺锗光纤材料光栅刻写光致缺陷控制](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=3751d864-09cc-458c-948e-43abb1cf8c39&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=3751d864-09cc-458c-948e-43abb1cf8c39&state=see) | 武汉锐科光纤激光技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 50 | 2018010402011218 | [面向新型平板显示的成像椭偏设备研制与产业化](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=149b414e-bb1f-49d6-a36d-b86e5cf7ba1f&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=149b414e-bb1f-49d6-a36d-b86e5cf7ba1f&state=see) | 武汉颐光科技有限公司 | 结题验收 |
| 51 | 2018010402011219 | [400Gb/s超高速光收发模块关键技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=76d5fa29-968d-4769-beb1-603a9a0bd952&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=76d5fa29-968d-4769-beb1-603a9a0bd952&state=see) | 武汉电信器件有限公司 | 结题验收 |
| 52 | 2018010402011220 | [下一代国产化智能防火墙系统](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=f2262f40-45f1-4e82-bea6-74dd35a40cc3&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=f2262f40-45f1-4e82-bea6-74dd35a40cc3&state=see) | 武汉思为同飞网络技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 53 | 2018010402011221 | [基于实时在线监测技术的武汉海绵城市建设道路面源污染分析研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=4079fcc7-d75d-48a6-a62d-3f4f4c7a57c2&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=4079fcc7-d75d-48a6-a62d-3f4f4c7a57c2&state=see) | 武汉新烽光电股份有限公司 | 结题验收 |
| 54 | 2018010402011222 | [基于5G-IPv6关键技术的流量采集分析产品的研发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=0b3a7869-74e3-4fda-97aa-37229ea46a0f&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=0b3a7869-74e3-4fda-97aa-37229ea46a0f&state=see) | 武汉绿色网络信息服务有限责任公司 | 结题验收 |
| 55 | 2018010402011223 | [基于大数据的非侵入式负荷检测平台及传感器研发](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=eb908829-d0d3-4556-b2dd-67188a1c26d1&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=eb908829-d0d3-4556-b2dd-67188a1c26d1&state=see) | 武汉中原电子信息有限公司 | 结题验收 |
| 56 | 2018010402011224 | [F型磁浮轨道精调测量系统](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=02b7b4ff-44fe-45f4-b339-18c0eedc818e&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=02b7b4ff-44fe-45f4-b339-18c0eedc818e&state=see) | 武汉纵横天地空间信息技术有限公司 | 结题验收 |
| 57 | 2018010402011225 | [船舶用大型薄壁构件激光制备关键装备研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=29ff95d9-abf9-4780-8804-22cfa03442ec&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=29ff95d9-abf9-4780-8804-22cfa03442ec&state=see) | 武汉金顿激光科技有限公司 | 结题验收 |
| 58 | 2018010402011226 | [JHRV-450C减速器综合试验测试与质量检测技术研究](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=fb4c7966-09c9-4ff9-8074-56c6c76c3322&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=fb4c7966-09c9-4ff9-8074-56c6c76c3322&state=see) | 武汉市精华减速机制造有限公司 | 结题验收 |
| 59 | 2018010402011227 | [堤坝渗漏三维扫描自动探测方法及设备](http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=0cd86502-c927-4bdf-9ce4-7879a4d45b68&state=see" \o "http://192.168.0.8/Project/SearchReport.aspx?id=0cd86502-c927-4bdf-9ce4-7879a4d45b68&state=see) | 武汉长盛工程检测技术开发有限公司 | 结题验收 |
| 60 | 2018020402011228 | 全自动电化学食品安全检测技术的研发 | 武汉中科志康生物科技有限公司 | 结题验收 |
| 61 | 2018020402011229 | 模拟断食膳食计划对于2型糖尿病人血糖控制和肠道菌群影响 | 迈德同信（武汉）科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 62 | 2018020402011230 | 菊粉益生元健康食品全产业链关键技术开发及应用 | 武汉英纽林生物科技有限公司 | 结题验收 |
| 63 | 2018020402011231 | 一种生物灭蚊剂的缓释漂浮性颗粒剂的研究 | 武汉科诺生物科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 64 | 2018020402011232 | 农牧业废弃物制备新型高效生物环保肥料的应用 | 武汉瑞泽园生物环保科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 65 | 2018020402011233 | 基于循环水的全工厂化黄颡鱼“全雄1号”快繁和苗种培育技术 | 武汉百瑞生物技术有限公司 | 结题验收 |
| 66 | 2018020402011234 | 高效饲用类细菌素及微胶囊包被乳酸片球菌添加剂制备技术 | 武汉大北农农牧发展有限公司 | 结题验收 |
| 67 | 2018020402011235 | 水产健康养殖生产过程智能监测系统研究与应用 | 湖北九洲农信科技有限公司 | 结题验收 |
| 68 | 2018020402011236 | 基于人工智能策略的超耐热新型酶制剂设计 | 武汉新华扬生物股份有限公司 | 结题验收 |
| 69 | 2018020402011237 | 特色优质薹用白菜和芥菜资源高效利用及配套栽培技术研究 | 武汉蔬博农业科技有限公司 | 结题验收 |
| 70 | 2018020402011238 | 高产高效优质健康绿色油菜新品种快速选育技术 | 武汉联农种业科技有限责任公司 | 结题验收 |
| 71 | 2018020402011239 | 优质中果型西瓜新品种选育及配套南瓜砧木品种筛选 | 武汉维尔福生物科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 72 | 2018020402011240 | 优质杂交水稻抗病虫基因高效聚合育种技术 | 湖北省种子集团有限公司 | 结题验收 |
| 73 | 2018020402011241 | 基于区块链和大数据技术的互联网+农业产业平台建设项目 | 武汉光谷信息技术股份有限公司 | 结题验收 |
| 74 | 2018060402011242 | 肺癌早期诊断及动态跟踪的技术开发 | 益基武汉生物科技有限公司 | 结题验收 |
| 75 | 2018060402011243 | 心血管疾病个体化用药分子诊断产品的开发与临床前研究 | 武汉友芝友医疗科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 76 | 2018060402011244 | 重组枯草杆菌纤溶酶QK注射剂生物制品1类新药临床前研究 | 武汉真福医药股份有限公司 | 结题验收 |
| 77 | 2018060402011245 | 基于RNA恒温扩增-金探针层析技术的甲/乙型流感病毒核酸检测试剂盒的研发及产业化 | 武汉中帜生物科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 78 | 2018060402011246 | 基于城市水网污染治理及生态系统修复的水处理技术开发及应用 | 武汉新天达美环境科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 79 | 2018060402011247 | 电厂脱硫废水零排放系统 | 武汉格瑞拓机械有限公司 | 结题验收 |
| 80 | 2018060402011248 | 治疗成年患者Ⅱ型糖尿病的SGLT-2抑制剂的研发 | 中美华世通生物医药科技（武汉）有限公司 | 结题验收 |
| 81 | 2018060402011249 | 生物质热化学转化制氢及污染控制的研究 | 武汉凯迪电力工程有限公司 | 结题验收 |
| 82 | 2018060402011250 | 心血管炎症标志物重组单抗的开发及其联检用于动脉粥样硬化临床诊断 | 武汉华美生物工程有限公司 | 结题验收 |
| 83 | 2018060402011251 | 普拉洛芬片的药物一致性关键技术研究 | 武汉先路医药科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 84 | 2018060402011252 | 国内领先替代进口硅水凝胶隐形眼镜矫正片和美瞳片的创新医疗器械临床前研究 | 华诺森（武汉）生物医药技术有限公司 | 结题验收 |
| 85 | 2018060402011253 | 第二代创新临床TR检测仪器“智能全自动TR检测仪（KEA-TR200系列）”的临床前研究 | 凯熙医药（武汉）股份有限公司 | 结题验收 |
| 86 | 2018060402011254 | 抗病毒药盐酸缬更昔洛韦原料及片研究开发 | 湖北科益药业股份有限公司 | 结题验收 |
| 87 | 2018060402011255 | 烧结机（球团）烟气细颗粒物超低排放技术 | 中钢集团天澄环保科技股份有限公司 | 结题验收 |
| 88 | 2018060402011256 | 工业锅炉高硫煤多污染物深度净化关键技术及工业示范 | 武汉森源蓝天环境科技工程有限公司 | 结题验收 |
| 89 | 2018060402011257 | 基于工业废渣胶凝材料固稳泥浆与资源化利用关键技术应用研究 | 大成科创基础建设股份有限公司 | 结题验收 |
| 90 | 2018060402011258 | 冻干中药工艺优化及质量控制技术创新研究 | 湖北金贵中药饮片有限公司 | 结题验收 |
| 91 | 2018060402011259 | 城市污染水体综合整治与生态保障技术研究 | 武汉二航路桥特种工程有限责任公司 | 结题验收 |
| 92 | 2018060402011260 | 介入式多参数颅内压监护仪研发 | 长飞光纤光缆股份有限公司 | 结题验收 |
| 93 | 2018060402011261 | 垃圾渗滤液全量处理技术研究 | 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司 | 结题验收 |
| 94 | 2018060402011262 | 食品加工企业节水减排装备研究 | 国粮武汉科学研究设计院有限公司 | 结题验收 |
| 95 | 2018060402011263 | 双极膜电渗析处理酸洗废水研究及样机试制 | 武汉长兴电器发展有限公司 | 结题验收 |
| 96 | 2018060402011264 | 抗H7N9流感嵌合型病毒样颗粒疫苗的研制与应用 | 诺华生物科技（武汉）有限责任公司 | 结题验收 |
| 97 | 2018060402011265 | 新型抗原发性高血压复方制剂的临床前关键技术研究 | 武汉启瑞药业有限公司 | 结题验收 |
| 98 | 2018060402011266 | 注射剂一致性评价关键技术研究 | 武汉大安制药有限公司 | 结题验收 |
| 99 | 2018060402011267 | 新型碳酸钙片(丐立得)一致性评价关键技术研究 | 武汉同济现代医药科技股份有限公司 | 结题验收 |
| **二** | 科技成果转化项目 | | |  |
| 1 | 2018010403011330 | 微结构光纤分布式声波探测系统及应用 | 武汉光谷光联网科技有限公司 | 现场验收 |
| 2 | 2018010403011331 | 快舟一号(KZ-1)运载火箭成果转化 | 航天科工火箭技术有限公司 | 现场验收 |
| 3 | 2018010403011332 | 基于光栅阵列光纤的新一代光纤传感器研发与产业化 | 武汉理工光科股份有限公司 | 现场验收 |
| 4 | 2018010403011333 | 锂电池复合隔膜与固态电解质膜研发和产业化 | 武汉惠强新能源材料科技有限公司 | 现场验收 |
| 5 | 2018010403011334 | 智能装备数据采集与分析系统 | 武汉恒力华振科技有限公司 | 现场验收 |
| 6 | 2018010403011335 | 基于高精度北斗感知与智能联网技术的北斗即时判车联网智慧系统 | 武汉六点整北斗科技有限公司 | 现场验收 |
| 7 | 2018010403011336 | 柔性OLED基板材料的研发及产业化 | 湖北鼎龙控股股份有限公司 | 现场验收 |
| 8 | 2018010403011337 | 高分辨、宽温区综合量热分析仪的研发及产业化 | 武汉嘉仪通科技有限公司 | 现场验收 |
| 9 | 2018010403011338 | 超低损耗大有效面积光纤关键技术及产业化 | 烽火藤仓光纤科技有限公司 | 现场验收 |
| 10 | 2018010403011339 | 面向智能网联汽车应用的高性能感知定位器件研发及产业化应用 | 立得空间信息技术股份有限公司 | 现场验收 |
| 11 | 2018010403011340 | 泛在时空信息融合协同计算、动态感知与智能服务关键技术和基础平台研制应用 | 武大吉奥信息技术有限公司 | 现场验收 |
| 12 | 2018010403011341 | 安全型高能量密度固态电池关键技术与生产工艺 | 武汉新能源研究院有限公司 | 现场验收 |
| 13 | 2018020403011342 | 抗根肿病油菜新品种“华油杂62R”中试与产业化开发 | 湖北国科高新技术有限公司 | 现场验收 |
| 14 | 2018020403011343 | 猪用重要病毒疫苗产业化 | 武汉科前生物股份有限公司 | 现场验收 |
| 15 | 2018020403011344 | 农用环保新型生物菌剂与生物肥料成果转化及示范 | 武汉合缘绿色生物股份有限公司 | 现场验收 |
| 16 | 2018020403011345 | 悬浮培养猪瘟活疫苗技术成果转化与应用 | 武汉中博生物股份有限公司 | 现场验收 |
| 17 | 2018060403011346 | 荧光显微光学切片断层成像（fMOST）系列设备的开发及产业化 | 武汉沃亿生物有限公司 | 现场验收 |
| 18 | 2018060403011347 | 巴柳氮钠胶囊科技成果转化 | 马应龙药业集团股份有限公司 | 现场验收 |
| 19 | 2018060403011348 | 陈旧型垃圾填埋场好氧通风生态修复的关键技术 | 武汉环境投资开发集团有限公司 | 现场验收 |
| 20 | 2018060403011349 | 氨己烯酸原料药及制剂的成果转化 | 远大医药（中国）有限公司 | 现场验收 |
| 21 | 2018060403011350 | 大型调水高效泵装置系统关键技术研发及产业化 | 武汉特种工业泵厂有限公司 | 现场验收 |
| 22 | 2018060403011351 | 人体肺部气体磁共振成像系统产业化 | 武汉中科极化医疗科技有限公司 | 现场验收 |
| 三 | 科技创新平台项目 | | |  |
| 1 | 2018011005132288 | 精密重力测量研究设施 | 华中科技大学 | 现场验收 |
| 2 | 2018011005132289 | 原子频标国家重点实验室创建 | 中国科学院武汉物理与数学研究所 | 现场验收 |
| 3 | 2018061005132290 | 脑科学与类脑研究国家重点实验室创建 | 华中科技大学 | 现场验收 |
| 4 | 2018061005132291 | 器官及细胞移植国家重点实验室创建 | 华中科技大学 | 现场验收 |
| 5 | 2018021005132292 | 园艺植物生物学国家重点实验室创建 | 华中农业大学 | 现场验收 |
| 6 | 2018021005132293 | 省部共建生物催化与酶工程国家重点实验室 | 湖北大学 | 现场验收 |
| 7 | 2018061005132294 | 国家级人类遗传资源保藏中心创建 | 武汉大学 | 现场验收 |
| 8 | 2018061005132295 | 基因工程大鼠与慢性病模型资源共享服务平台创建 | 武汉大学 | 现场验收 |
| 9 | 2018011005132296 | 数字建造与工程安全国家技术创新中心创建 | 华中科技大学 | 现场验收 |
| 10 | 2018011005132297 | 空天信息智能国家技术创新中心创建 | 武汉大学 | 现场验收 |
| 11 | 2018011005132298 | 存储产业国家技术创新中心创建 | 武汉新芯集成电路制造有限公司 | 现场验收 |
| 12 | 2018011005132299 | 北斗卫星导航国家技术创新中心创建 | 武汉导航与位置服务工研院有限责任公司 | 现场验收 |
| 13 | 2018011005132300 | 燃料电池动力系统国家技术创新中心创建 | 中国船舶重工集团公司第七一二研究所 | 现场验收 |
| 14 | 2018011005132301 | 大规模混合物理储能国家技术创新中心创建 | 中国葛洲坝集团装备工业有限公司 | 现场验收 |
| 15 | 2018061005132302 | 国家级血栓与止血临床医学研究中心创建 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 现场验收 |
| 16 | 2018061005132303 | 国家妇产疾病临床医学研究中心 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 现场验收 |
| 17 | 2018201261638501 | 武汉市新发传染病与生物安全重点实验室 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 现场验收 |
| 18 |  | 荒漠藻综合固沙技术推广示范二期沙生植物园建设 | 武汉高科农业集团有限公司 | 现场验收 |
| 四 | 应急科技攻关专项项目 | | | |
| 1 | 2020020101010002 | 采用洛匹那韦/利托那韦治疗新型冠状病毒感染轻症患者的研究 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 结题验收 |
| 2 | 2020020101010003 | 新型冠状病毒2019-nCoV肺炎细胞因子表达谱分析和前瞻,开放,随机对照临床治疗研究 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 结题验收 |
| 3 | 2020020101010005 | 新型冠状病毒感染的肺炎密切接触者隐性感染临床特征的研究 | 湖北省人民医院 | 结题验收 |
| 4 | 2020020101010007 | 一项评价枸橼酸铋钾治疗武汉新型冠状病毒感染住院患者的疗效和安全性随机、开放、对照的研究 | 武汉市金银潭医院 | 结题验收 |
| 5 | 2020020101010008 | 新型冠状病毒感染临床严重程度的病原和宿主因素分析 | 武汉市疾病预防控制中心 | 结题验收 |
| 6 | 2020020101010009 | 新型冠状病毒感染的肺炎快速精准检测技术及产品开发 | 华大生物科技（武汉）有限公司 | 结题验收 |
| 7 | 2020020101010010 | 新型冠状病毒核酸快速精准检测整体解决产品研发 | 湖北新纵科病毒疾病工程技术有限公司 | 结题验收 |
| 8 | 2020020101010011 | 新型冠状病毒致产时产后新生儿感染风险评价及其损伤与炎症反应相关性的临床研究 | 武汉大学中南医院 | 结题验收 |
| 9 | 2020020101010012 | 数字PCR技术在新型冠状病毒核酸检测中的研究与应用 | 湖北省人民医院 | 结题验收 |
| 10 | 2020020101010013 | 新冠肺炎血栓筛查及多因素风险分析的临床研究 | 武汉大学中南医院 | 结题验收 |
| 11 | 2020020101010014 | 新型冠状病毒人IgM/IgG双联抗体量子点荧光检测对核酸阴性疑似新型冠状病毒性肺炎的诊断价值的研究 | 武汉市肺科医院 | 结题验收 |
| 12 | 2020020101010015 | 盐酸阿比多尔制剂的研发 | 湖北生物医药产业技术研究院有限公司 | 结题验收 |
| 13 | 2020020101010016 | 方舱医院信息化部署与新冠肺炎防治策略的研究 | 湖北省人民医院 | 结题验收 |
| 14 | 2020020101010017 | 基于“宣清和化方”治疗COVID-19的临床研究 | 武汉市中医医院 | 结题验收 |
| 15 | 2020020101010018 | 新型冠状病毒感染肺炎的医疗资源供给与配置模式 | 湖北省人民医院 | 结题验收 |
| 16 | 2020020101010019 | “三焦同治”法对新冠肺炎患者肺损伤修复有效性的队列研究 | 湖北省中医院 | 结题验收 |
| 17 | 2020020101010020 | 新冠病毒疫情期间武汉市消毒液使用及对生态环境影响研究 | 湖北省环境科学研究院 | 结题验收 |
| 18 | 2020020101010021 | 新冠肺炎期间大量消毒剂使用对武汉市地表水环境的影响及对策研究 | 湖北工业大学 | 结题验收 |
| 19 | 2020020101010022 | 疫情期间医疗废物、医疗废水污泥处置及土壤-地下水影响及治理对策研究 | 中国地质大学（武汉） | 结题验收 |
| 五 | 应用基础前沿项目（备案制） | | |  |
| 1 | 2018010401011268 | 稀土掺杂硅基中红外光电探测材料及器件性能研究 | 湖北大学 | 结题验收 |
| 2 | 2018010401011269 | 融合深度学习的智能电网设备故障知识图谱构建与推理诊断 | 华中科技大学 | 结题验收 |
| 3 | 2018010401011270 | 低轨卫星星座增强的北斗/GNSS快速精密定位关键技术研究 | 武汉大学 | 结题验收 |
| 4 | 2018010401011271 | 基于北斗三号的多频多模GNSS实时高精度定位位置服务平台关键技术研究 | 武汉大学 | 结题验收 |
| 5 | 2018010401011272 | 高性能温度与应变可同时鉴别测量的分布式光纤传感器研究 | 华中科技大学 | 结题验收 |
| 6 | 2018010401011273 | 药物缓释型生物活性椎体强化材料设计与制备技术研究 | 武汉理工大学 | 结题验收 |
| 7 | 2018010401011274 | 移动社交网络中的社交关系隐私保护研究 | 华中科技大学 | 结题验收 |
| 8 | 2018010401011275 | 移动协作双臂机器人智能作业研究 | 武汉科技大学 | 结题验收 |
| 9 | 2018010401011276 | 高性能锂硫电池正极材料制备及组装技术研究 | 中国地质大学（武汉） | 结题验收 |
| 10 | 2018010401011277 | 质子交换膜燃料电池金属双极板的脉冲强磁场成形制造研究 | 华中科技大学 | 结题验收 |
| 11 | 2018010401011278 | 量子点/二维材料的高性能FET微纳气体传感器研制 | 武汉理工大学 | 结题验收 |
| 12 | 2018010401011279 | 高耐磨柔性透明聚酰亚胺膜及其制备技术的基础研究 | 江汉大学 | 结题验收 |
| 13 | 2018010401011280 | 基于石墨烯纳米复合材料的太阳能蒸汽技术的研发 | 湖北大学 | 结题验收 |
| 14 | 2018010401011281 | 铜基记忆合金智能变体构件3D打印研究 | 华中科技大学 | 结题验收 |
| 15 | 2018010401011282 | 面向极端环境应用的碳纳米管增强金属基复合材料制备 | 华中科技大学 | 结题验收 |
| 16 | 2018010401011283 | 低介电含氟环氧树脂电子封装材料研究 | 华中师范大学 | 结题验收 |
| 17 | 2018010401011284 | 3D打印中的精密磁悬浮工作台设计研究 | 武汉大学 | 结题验收 |
| 18 | 2018010401011285 | 面向柔性显示器件高性能柔性电池关键材料及应用 | 江汉大学 | 结题验收 |
| 19 | 2018010401011286 | 量子点显示膜的封装技术研究 | 华中科技大学 | 结题验收 |
| 20 | 2018010401011287 | 新型超宽禁带半导体合金及其日盲紫外光探测器研究 | 湖北大学 | 结题验收 |
| 21 | 2018010401011288 | 面向信息服务的智能问答系统关键技术研究 | 武汉大学 | 结题验收 |
| 22 | 2018010401011289 | 基于通用嵌入式硬件平台的轻载 AI 目标实时自主识别技术 | 湖北航天飞行器研究所 | 结题验收 |
| 23 | 2018010401011290 | 边缘计算环境下工业物联网感知大数据实时处理关键技术研究 | 武汉理工大学 | 结题验收 |
| 24 | 2018010401011291 | 微波辅助气溶胶法制备单分散球形纳米颗粒的过程机理及应用研究 | 武汉工程大学 | 结题验收 |
| 25 | 2018010401011292 | 固体氧化物燃料电池系统热电耦合特性分析与管控研究 | 华中科技大学 | 结题验收 |
| 26 | 2018010401011293 | 基于多源时空大数据的市政管线智能管控关键技术研究 | 中国地质大学（武汉） | 结题验收 |
| 27 | 2018010401011294 | 用于大电流密度下分解水产氢的三维分等级结构复合非贵金属电催化剂的制备技术研究 | 华中师范大学 | 结题验收 |
| 28 | 2018010401011295 | 基于两级判定的物联网大数据可信化方法研究 | 武汉大学 | 结题验收 |
| 29 | 2018010401011296 | 声学驻波场3D生物打印用于先进生物制造 | 武汉大学 | 结题验收 |
| 30 | 2018010401011297 | 基于参量效应的片上气体传感新技术研究 | 中国地质大学（武汉） | 结题验收 |
| 31 | 2018020401011298 | 主要农作物DNA身份证精准采集技术的开发与应用 | 江汉大学 | 结题验收 |
| 32 | 2018020401011299 | 面向食品质量与安全评估的高光谱图像信息处理研究 | 武汉轻工大学 | 结题验收 |
| 33 | 2018020401011300 | 猪传染性胸膜肺炎基因工程类毒素菌苗的创制 | 华中农业大学 | 结题验收 |
| 34 | 2018020401011301 | 武汉市豆类蔬菜虫害的绿色防控及物联网信息化监测应用 | 华中师范大学 | 结题验收 |
| 35 | 2018020401011302 | 甘蓝型油菜根构型性状的全基因组关联分析及磷高效主效位点的克隆 | 华中农业大学 | 结题验收 |
| 36 | 2018020401011303 | LTP基因在芝麻高含油量形成中的功能分析 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 结题验收 |
| 37 | 2018020401011304 | 细胞程序性坏死在致病性大肠杆菌引起的仔猪肠炎中的作用及其营养调控 | 武汉轻工大学 | 结题验收 |
| 38 | 2018020401011305 | 新型生物杀螨剂的创制与应用技术研究 | 湖北省生物农药工程研究中心 | 结题验收 |
| 39 | 2018020401011306 | 猪蓝耳病抗病基因鉴定与抗病育种新方法研究 | 华中农业大学 | 结题验收 |
| 40 | 2018020401011307 | 纳米银防治猕猴桃真菌性软腐病的分子机理研究 | 中国科学院武汉植物园 | 结题验收 |
| 41 | 2018060401011308 | 蛇葡萄素诱导宫颈癌细胞自噬与凋亡机制及应用研究 | 湖北中医药大学 | 结题验收 |
| 42 | 2018060401011309 | 一种新型抗肠道病毒71型(EV71)多肽药物的研发 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 结题验收 |
| 43 | 2018060401011310 | 武汉市典型工业排放对大气污染的影响 | 武汉市环境保护科学研究院 | 结题验收 |
| 44 | 2018060401011311 | 臭氧前体物NOx固定源控制过程研究 | 武汉科技大学 | 结题验收 |
| 45 | 2018060401011312 | 颅内高压进阶脑监测技术体系的建立与实现 | 武汉大学中南医院 | 结题验收 |
| 46 | 2018060401011313 | “高级氧化-碳基材料-膜分离”耦合去除饮用水中抗生素及抗性基因的关键技术研究与应用 | 湖北省环境科学研究院 | 结题验收 |
| 47 | 2018060401011314 | 基于固相增菌法和量子点荧光球探针的沙门菌特异性可视化高效检测技术及试剂盒的研发 | 武汉儿童医院 | 结题验收 |
| 48 | 2018060401011315 | 原位钝化、吸附抑制双功能土壤修复剂的研发及其在重金属污染土壤中的应用研究 | 湖北大学 | 结题验收 |
| 49 | 2018060401011316 | 智能化精准脑出血微创血肿清除系统研发 | 华中科技大学 | 结题验收 |
| 50 | 2018060401011317 | 精浆游离mRNA用于诊断减数分裂阻滞的研究 | 华中科技大学 | 结题验收 |
| 51 | 2018060401011318 | 肺癌放疗敏感性靶标的鉴定及其临床意义 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 结题验收 |
| 52 | 2018060401011319 | 靶向多胺代谢通路的新型小分子药物发现与功能研究 | 湖北工业大学 | 结题验收 |
| 53 | 2018060401011320 | 上转换荧光成像介导的肿瘤精准治疗 | 湖北大学 | 结题验收 |
| 54 | 2018060401011321 | 一种用于前列腺癌早期诊断和预后判断的LSD1酶联免疫试剂盒的研制 | 湖北省人民医院 | 结题验收 |
| 55 | 2018060401011322 | 锥形孔滤膜与免疫磁性纳米技术协同分离循环肿瘤细胞在中晚期结直肠癌中的临床应用研究 | 湖北省肿瘤医院 | 结题验收 |
| 56 | 2018060401011323 | 靶向蛋白质异常糖基化修饰的全合成抗肿瘤疫苗 | 华中师范大学 | 结题验收 |
| 57 | 2018060401011324 | miRNA-146a经由TLRs信号通路在类风湿性关节炎中的分子机制及复方芪芎颗粒的干预作用研究 | 广州军区武汉总医院 | 结题验收 |
| 58 | 2018060401011325 | 单细胞RNA测序技术在恶性血液肿瘤临床诊疗的应用研究 | 武汉大学 | 结题验收 |
| 59 | 2018060401011326 | 人工智能深度学习对肺结节检测的多维度分析与智能影像组学研究 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 结题验收 |
| 60 | 2018060401011327 | 基于病毒的蛋白/多肽智能活体递送系统 | 中国科学院武汉病毒研究所 | 结题验收 |
| 61 | 2018060401011328 | 血管平滑肌细胞多聚ADP核糖合成酶促血管增殖性疾病发病和新型抑制剂的研究 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 结题验收 |
| 62 | 2018010401011329 | PEM燃料电池的装配技术研究 | 武汉理工大学 | 结题验收 |