附件

2022年[南阳市工程技术研究中心建设名单](http://kjj.nanyang.gov.cn/wcm.files/upload/CMSnysglj/202110/202110220243016.xls" \t "/home/kylin/文档\\x/_blank)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程技术研究中心名称 | 依托单位 | 主管部门  (单位) |
| 1 | 南阳市张仲景经方解析与创新工程技术研究中心 | 南阳师范学院 | 南阳师范学院 |
| 2 | 南阳市毛华菊开发利用工程技术研究中心 | 南阳师范学院 | 南阳师范学院 |
| 3 | 南阳市医疗健康大数据工程技术研究中心 | 南阳大数据研究院 | 南阳理工学院 |
| 4 | 南阳市财务智能化工程技术研究中心 | 河南工院 | 河南工院 |
| 5 | 南阳市畜禽环境卫生工程技术研究中心 | 南阳农职院 | 南阳农职院 |
| 6 | 南阳市特种机器人工程技术研究中心 | 南阳农职院 | 南阳农职院 |
| 7 | 南阳市水文现代化装备工程技术研究中心 | 南阳水文中心 | 南阳水文中心 |
| 8 | 南阳市主动脉夹层精细化治疗工程技术研究中心 | 南阳市中心医院 | 南阳市卫健体委 |
| 9 | 南阳市检验医学精准检测与应用工程技术研究中心 | 南阳市中心医院 | 南阳市卫健体委 |
| 10 | 南阳市内分泌代谢疾病工程技术研究中心 | 南阳市中心医院 | 南阳市卫健体委 |
| 11 | 南阳市儿童胃肠病诊疗与创新工程技术研究中心 | 南阳市中心医院 | 南阳市卫健体委 |
| 12 | 南阳市干细胞治疗糖尿病并发症工程技术研究中心 | 南阳医专  第一附属医院 | 南阳医专 |
| 13 | 南阳市造血干细胞移植工程技术研究中心 | 南阳医专  第一附属医院 | 南阳医专 |
| 14 | 南阳市冠状动脉腔内影像及功能学检查工程技术研究中心 | 南阳医专  第一附属医院 | 南阳医专 |
| 15 | 南阳市干细胞治疗股骨头坏死工程技术研究中心 | 南阳医专  附属中医院 | 南阳医专 |
| 16 | 南阳市沥青混合料搅拌及再生设备工程技术研究中心 | 河南亚龙智能装备有限公司 | 卧龙区科技局 |
| 17 | 南阳市模块化智能混拌装备工程技术研究中心 | 南阳海创科技  有限公司 | 卧龙区科技局 |
| 18 | 南阳市油气钻采智能装备工程技术研究中心 | 河南中融石油  装备有限公司 | 卧龙区科技局 |
| 19 | 南阳市超大功率激光准直透镜（30kw）工程技术研究中心 | 南阳市联一光电科技有限公司 | 卧龙区科技局 |
| 20 | 南阳市超低温智能快速起动系统工程技术研究中心 | 河南省桓立机电科技有限公司 | 卧龙区科技局 |
| 21 | 南阳市节水用灌溉管材工程技术研究中心 | 河南聚爱新型材料科技有限公司 | 卧龙区科技局 |
| 22 | 南阳市智能化节能环保型沥青混合搅拌设备工程技术研究中心 | 南阳市金运机械制造有限公司 | 卧龙区科技局 |
| 23 | 南阳市烘焙食品工程技术研究中心 | 南阳三色鸽食品有限公司 | 宛城区科技局 |
| 24 | 南阳市智能电驱工程技术研究中心 | 卧龙电气南阳防爆集团工业驱动有限公司 | 宛城区科技局 |
| 25 | 南阳市生态环境监控系统工程技术研究中心 | 河南省华尼能源科技有限公司 | 宛城区科技局 |
| 26 | 南阳市仿石漆工程技术研究中心 | 南阳市新鑫缘建材科技有限公司 | 宛城区科技局 |
| 27 | 南阳市食醋工程技术研究中心 | 河南界中米醋生物科技公司 | 宛城区科技局 |
| 28 | 南阳市安全节能配电柜工程技术研究中心 | 河南省垠兴电力设备有限公司 | 宛城区科技局 |
| 29 | 南阳市碳排放管理工程技术研究中心 | 河南洁达环保投资有限公司 | 宛城区科技局 |
| 30 | 南阳市区域教育大数据工程技术研究中心 | 河南恩普信息产业有限公司 | 宛城区科技局 |
| 31 | 南阳市大口径光学镜片冷加工工程技术研究中心 | 南阳市久隆光电有限公司 | 高新区科创局 |
| 32 | 南阳市高性能氧化锌避雷器工程技术研究中心 | 南阳金冠实业有限公司 | 高新区科创局 |
| 33 | 南阳市望远镜多功能镀膜镜片工程技术研究中心 | 南阳市康力达光学仪器有限公司 | 高新区科创局 |
| 34 | 南阳市高分辨率望远镜用光学镜片工程技术研究中心 | 南阳市海卡思新型光学材料公司 | 高新区科创局 |
| 35 | 南阳市油气田专用作业车工程技术研究中心 | 南阳新成高架设备有限公司 | 高新区科创局 |
| 36 | 南阳市激光振镜片的镀膜研发工程技术研究中心 | 南阳镀创光电科技有限公司 | 高新区科创局 |
| 37 | 南阳市超软材质精密光学镜片工程技术研究中心 | 南阳市天纳光电科技有限公司 | 高新区科创局 |
| 38 | 南阳市中药活性组分工程技术研究中心 | 河南博济中医药研究院有限公司 | 高新区科创局 |
| 39 | 南阳市中药材炮制及质控工程技术研究中心 | 河南金方源药业有限公司 | 社旗县科工局 |
| 40 | 南阳市城乡污水处理系统工程技术研究中心 | 中茂环保科技（河南）公司 | 社旗县科工局 |
| 41 | 南阳市艾草综合开发利用工程技术研究中心 | 南阳蓝海森源医药科技有限公司 | 社旗县科工局 |
| 42 | 南阳市肉制品深加工工程技术研究中心 | 南阳豫冠食品有限公司 | 社旗县科工局 |
| 43 | 南阳市羊肚菌繁育工程技术研究中心 | 社旗华升农业科技有限公司 | 社旗县科工局 |
| 44 | 南阳市构树深加工工程技术研究中心 | 社旗金构农牧股份有限公司 | 社旗县科工局 |
| 45 | 南阳市母猪专用饲料配方工程技术研究中心 | 河南兴润牧业科技有限公司 | 社旗县科工局 |
| 46 | 南阳市精密轴承钢球工程技术研究中心 | 河南云扬钢球制造有限公司 | 方城县科工局 |
| 47 | 南阳市中药材生态养殖工程技术研究中心 | 方城县媛祥农牧发展有限公司 | 方城县科工局 |
| 48 | 南阳市超薄安全防爆树脂切割片工程技术研究中心 | 河南省永磨科技有限公司 | 方城县科工局 |
| 49 | 南阳市高精密机车轴承工程技术研究中心 | 河南奋钧精密轴承科技有限公司 | 方城县科工局 |
| 50 | 南阳市树脂砂轮片工程技术研究中心 | 河南佑开磨具有限公司 | 方城县科工局 |
| 51 | 南阳市POF热收缩环保包装膜工程技术研究中心 | 河南旭昂塑胶有限公司 | 方城县科工局 |
| 52 | 南阳市金刚石切割线工程技术研究中心 | 中线（河南）新材料科技公司 | 方城县科工局 |
| 53 | 南阳市功能性小麦粉工程技术研究中心 | 河南鑫泰食品有限公司 | 方城县科工局 |
| 54 | 南阳市全自动电子专用设备工程技术研究中心 | 邓州市瑞泽自动化电子设备公司 | 邓州市科工局 |
| 55 | 南阳市食用植物油深加工工程技术研究中心 | 邓州市永盛油脂有限公司 | 邓州市科工局 |
| 56 | 南阳市保健舒适型内衣工程技术研究中心 | 河南益广内衣有限公司 | 邓州市科工局 |
| 57 | 南阳市缓控释制剂工程技术研究中心 | 南阳天衡制药厂 | 邓州市科工局 |
| 58 | 南阳市移动智能终端及配件工程技术研究中心 | 河南省金丰电子有限公司 | 邓州市科工局 |
| 59 | 南阳市高性能绿色锂电池工程技术研究中心 | 河南省方芯新能源科技有限公司 | 邓州市科工局 |
| 60 | 南阳市节水卫浴工程技术研究中心 | 南阳邦洁厨卫用品有限公司 | 镇平县科工局 |
| 61 | 南阳市高档色纺纱工程技术研究中心 | 镇平县豫龙纺织有限公司 | 镇平县科工局 |
| 62 | 南阳市高性能新能源汽车减震器活塞杆工程技术研究中心 | 南阳富成多汽车零部件有限公司 | 镇平县科工局 |
| 63 | 南阳市金属氧化物电阻片工程技术中心 | 南阳科达电气有限公司 | 镇平县科工局 |
| 64 | 南阳市防爆电机异型构件工程技术研究中心 | 镇平明星机电制造有限公司 | 镇平县科工局 |
| 65 | 南阳市食品膨化及烘焙工程技术研发中心 | 南阳统冠食品有限公司 | 镇平县科工局 |
| 66 | 南阳市中药妆品工程技术研究中心 | 镇平时通实业有限公司 | 镇平县科工局 |
| 67 | 南阳市投影镜头结构工程技术研究中心 | 南阳兆强精密光电有限公司 | 镇平县科工局 |
| 68 | 南阳市电子智能遥控玩具工程技术研究中心 | 南阳中跃科技有限公司 | 新野县科工局 |
| 69 | 南阳市天丁道地药材工程技术研究中心 | 新野县雷臻农业开发有限公司 | 新野县科工局 |
| 70 | 南阳市新型节能空气分离缓冲蓄能器工程技术研究中心 | 南阳正博机械设备有限公司 | 新野县科工局 |
| 71 | 南阳市塑胶玩具注塑模具工程技术研究中心 | 南阳星梦科教有限公司 | 新野县科工局 |
| 72 | 南阳市塑封防爆结构的锂电池的制造工程技术研究中心 | 河南宸硕新能源科技有限公司 | 新野县科工局 |
| 73 | 南阳市车用水性环保涂料工程技术研究中心 | 南阳奥东环保科技材料有限公司 | 新野县科工局 |
| 74 | 南阳市新能源三轮车节能增效控制技术工程技术研究中心 | 河南虹众车业有限公司 | 新野县科工局 |
| 75 | 南阳市精密钟表工程技术研究中心 | 新野县丰润科技有限公司 | 新野县科工局 |
| 76 | 南阳市白茶工程技术研究中心 | 桐柏山野茶开发有限公司 | 桐柏县科技局 |
| 77 | 南阳巿功能性高分子聚合新材料工程技术研究中心 | 桐柏县信鸿新材料科技有限公司 | 桐柏县科技局 |
| 78 | 南阳市银新材料工程技术研究中心 | 桐柏泓鑫新材料有限公司 | 桐柏县科技局 |
| 79 | 南阳市核苷类精细化工新材料工程技术研究中心 | 河南蔚蓝生物技术有限公司 | 桐柏县科技局 |
| 80 | 南阳市早熟梨繁育工程技术研究中心 | 河南省淮溪春农业科技有限公司 | 桐柏县科技局 |
| 81 | 南阳市豆制品工程技术研究中心 | 桐柏县盘古爷豆筋制品公司、  张仲景国医学院 | 桐柏县科技局 |
| 82 | 南阳市富硒有机茶工程技术研究中心 | 桐柏天成农业发展有限公司 | 桐柏县科技局 |
| 83 | 南阳市锻压工程技术研究中心 | 南阳红阳中泰机械有限公司 | 南召县科技局 |
| 84 | 南阳市发酵面制品工程技术研究中心 | 河南省云阳恒雪实业有限公司 | 南召县科技局 |
| 85 | 南阳市珍稀中药材繁育种植工程技术研究中心 | 南召县绿丰源农业发展有限公司 | 南召县科技局 |
| 86 | 南阳市装配式钢结构工程技术研究中心 | 河南省鼎福科技产业园有限公司 | 南召县科技局 |
| 87 | 南阳市特种纸工程技术研究中心 | 河南威仕利纸业科技开发公司 | 南召县科技局 |
| 88 | 南阳市宛草堂艾草制品工程技术研究中心 | 南阳宛草堂药业有限公司 | 南召县科技局 |
| 89 | 南阳市特种功能性胶粘剂工程技术研究中心 | 可慧（河南）新材料科技公司 | 南召县科技局 |
| 90 | 南阳市杜仲深加工工程技术研究中心 | 南召县金蕾农业文化产业园公司 | 南召县科技局 |
| 91 | 南阳市装配式建筑工程技术研究中心 | 河南省鑫淼远大住宅工业公司 | 唐河县科技局 |
| 92 | 南阳市精量均匀精密播种机工程技术研究中心 | 唐河县大华机械设备有限公司 | 唐河县科技局 |
| 93 | 南阳市乡土菜深加工工程技术研究中心 | 南阳昶晟生物技术有限公司、  南阳师范学院 | 唐河县科技局 |
| 94 | 南阳市智能畜牧专用设备工程技术研究中心 | 河南亚盛电气有限责任公司 | 唐河县科技局 |
| 95 | 南阳市水性凹印墨工程技术研究中心 | 南阳市中盈高分子材料有限公司 | 唐河县科技局 |
| 96 | 南阳市畜牧业数字化应用工程技术研究中心 | 唐河县鸿瑞牧业开发有限公司 | 唐河县科技局 |
| 97 | 南阳市道路清障设备工程技术研究中心 | 河南亿翔专用汽车有限公司 | 唐河县科技局 |
| 98 | 南阳市硅酸铝陶瓷纤维耐火材料工程技术研究中心 | 南阳市楚元节能新材料有限公司 | 淅川县科工局 |
| 99 | 南阳市秸秆综合利用工程技术研究中心 | 淅川县物华生物科技有限公司 | 淅川县科工局 |
| 100 | 南阳市淅川乌骨鸡繁育工程技术研究中心 | 河南兴盛源牧业有限公司 | 淅川县科工局 |
| 101 | 南阳市高端精密机械润滑油工程技术研究中心 | 淅川县隆昌润滑油有限责任公司 | 淅川县科工局 |
| 102 | 南阳市电磁阀零部件工程技术研究中心 | 淅川县豫隆减振器零部件公司 | 淅川县科工局 |
| 103 | 南阳市低硼硅玻璃制品工程技术研究中心 | 淅川县晟昶医药包装材料公司 | 淅川县科工局 |
| 104 | 南阳市中药大品种二次开发工程研究中心 | 河南福森药业有限公司 | 淅川县科工局 |
| 105 | 南阳市乘用车行驶系统底盘件工程技术研究中心 | 南阳林吉特金属  制品有限公司 | 淅川县科工局 |
| 106 | 南阳市服装数字化流程工程技术研究中心 | 河南天曼服饰有限公司 | 内乡县科工局 |
| 107 | 南阳市高性能耐候改性塑料工程技术研究中心 | 南阳昊运农牧科技有限公司 | 内乡县科工局 |
| 108 | 南阳市火力发电热力系统工程技术研究中心 | 南阳中誉发电有限公司 | 内乡县科工局 |
| 109 | 南阳市蚕豆食品工程技术研究中心 | 内乡县益友农产品有限公司 | 内乡县科工局 |
| 110 | 南阳市5G智慧路灯工程技术研究中心 | 河南禾光智能科技股份有限公司 | 内乡县科工局 |
| 111 | 南阳市新能源导电连接件工程技术研究中心 | 河南众思成新能源科技有限公司 | 内乡县科工局 |
| 112 | 南阳市建筑排水用管材工程技术研究中心 | 河南聚爱管材科技有限公司 | 内乡县科工局 |
| 113 | 南阳市电驱动工程技术研究中心 | 河南通宇新源动力有限公司 | 西峡县科技局 |
| 114 | 南阳市特殊钢种冶金辅助材料工程技术研究中心 | 西峡县龙翔冶金材料有限公司 | 西峡县科技局 |
| 115 | 南阳市菊粉提取工程技术研究中心 | 南阳市三辰生物科技有限公司 | 西峡县科技局 |
| 116 | 南阳市陶瓷触媒管工业应用工程技术研究中心 | 河南环碧环保工程设备有限公司 | 西峡县科技局 |
| 117 | 南阳市高效催化分离剂工程技术研究中心 | 西峡县钰海冶金辅料有限公司 | 西峡县科技局 |
| 118 | 南阳市车用弹簧滑板件工程技术研发中心 | 南阳市优力保汽车配件有限公司 | 西峡县科技局 |
| 119 | 南阳市有色金属绿色铸造工程技术研究中心 | 南阳豫东时代农牧科技有限公司 | 西峡县科技局 |
| 120 | 南阳市工件夹持工程技术研究中心 | 南阳市西峡乐力嘉液压科技公司 | 西峡县科技局 |