附件8：上级创新平台及区级公共技术服务平台（含区级创新平台）名单

1. **上级创新平台名单**

上级创新平台名单

| **序号** | **级别** | **项目名称** | **依托单位** | **专业领域** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国家级 | 深圳市比亚迪汽车有限公司技术中心 | 比亚迪汽车工业有限公司 | 新型高效能量转换与储存技术 （新能源） |
| 2 | 国家级 | 昂纳信息技术（深圳）有限公司技术中心 | 昂纳信息技术（深圳）有限公司 | 新型电子元器件（电子信息） |
| 3 | 国家级 | 深圳市沃尔核材股份有限公司技术中心 | 深圳市沃尔核材股份有限公司 | 高分子材料 （新材料） |
| 4 | 国家级 | 深圳市共进电子股份有限公司技术中心 | 深圳市共进电子股份有限公司 | 通讯终端（电子信息） |
| 5 | 省级 | 广东省电子功能性器件工程技术研究中心 | 深圳市智动力精密技术股份有限公司 | 电子信息 |
| 6 | 省级 | 广东省大功率电力电子核心器件与高端装备工程技术研究中心 | 深圳青铜剑科技股份有限公司 | 集成电路/半导体 |
| 7 | 省级 | 广东省集成电路封测设备工程技术研究中心 | 深圳格兰达智能装备股份有限公司 | 集成电路 |
| 8 | 省级 | 广东省光健康工程技术研究中心 | 深圳市长方集团股份有限公司 | 照明灯具制造 |
| 9 | 省级 | 广东省恶性肿瘤药物新型制剂工程技术研究中心 | 深圳万乐药业有限公司 | 生物医药 （生物生命） |
| 10 | 省级 | 广东省介入医学工程技术研究中心 | 深圳市业聚实业有限公司 | 医疗器械（生物生命） |
| 11 | 省级 | 广东省口腔影像设备工程技术研究中心 | 深圳市深图医学影像设备有限公司 | 医疗器械（生物生命） |
| 12 | 省级 | 广东省无创医学诊断工程技术研究中心 | 深圳市一体医疗科技有限公司 | 医疗器械（生物生命） |
| 13 | 省级 | 广东省智能工业机器人自动化集成系统工程技术研究中心 | 深圳雷柏科技股份有限公司 | 先进制造（机器人） |
| 14 | 省级 | 广东省中频焊接自动化设备与智能控制技术工程技术研究中心 | 深圳市鹏煜威科技有限公司 | 先进制造（机器人） |
| 15 | 省级 | 广东省新能源汽车节能与智能工程技术研究中心 | 深圳开沃汽车有限公司 | 节能与智能工程 |
| 16 | 省级 | 广东省高性能精密铝合金型材及制品工程技术研究中心 | 深圳市华加日西林实业有限公司 | 金属门窗制造 |
| 17 | 省级 | 广东省标准化防伪包装与绿色印刷工程技术研究中心 | 深圳市科彩印务有限公司 | 印刷 |
| 18 | 省级 | 广东省特种新型材料工程技术研究中心 | 深圳市中金岭南科技有限公司 | 新材料 |
| 19 | 省级 | 广东省精准医学分子诊断工程技术研究中心 | 深圳市亿立方生物技术有限公司 | 医疗器械（生物生命） |
| 20 | 省级 | 广东省细胞与基因治疗创新药物工程技术研究中心 | 深圳普瑞金生物药业有限公司 | 生物医药 （生物生命） |
| 21 | 省级 | 广东省智能光谱工程技术研究中心 | 深圳网联光仪科技有限公司 | 先进制造（智能光谱技术与仪器） |
| 22 | 省级 | 广东省密码产品与系统测评工程技术研究中心 | 鼎铉商用密码测评技术（深圳）有限公司 | 商用密码安全检测 |
| 23 | 省级 | 广东省智能高端家居产品研发设计工程技术研究中心 | 深圳远超实业有限公司 | 电子信息 |
| 24 | 省级 | 广东省新型电子化学品工程技术研究开发中心 | 深圳新宙邦科技股份有限公司 | 电子化学品（新材料） |
| 25 | 省级 | 广东省高性能锂电池（华粤宝）工程技术研究中心 | 深圳华粤宝电池有限公司(公司正申请破产） | 新型高效能量转换与储存技术（新能源） |
| 26 | 省级 | 广东省精密注塑模具（昌红）工程技术研究中心 | 深圳市昌红科技股份有限公司 | 机械基础件及模具技术（先进制造） |
| 27 | 省级 | 广东省高性能光学透镜精密模具与成型工程技术研究中心 | 深圳市明智塑胶制品有限公司（现名：深圳明智超精密科技有限公司） | 光学组件（电子信息） |
| 28 | 省级 | 广东省新能源锂电池自动化关键装备工程技术研究中心 | 深圳市浩能科技有限公司 | 先进制造 |
| 29 | 省级 | 广东省功率电感智能制造成套装备工程技术研究中心 | 深圳市麦捷微电子科技股份有限公司 | 先进制造 |
| 30 | 省级 | 广东省智能电能计量工程技术研究中心 | 深圳浩宁达仪表股份有限公司（现名：深圳赫美集团股份有限公司） | 先进制造 |
| 31 | 省级 | 广东省焊接装备工程技术研究中心 | 深圳市佳士科技股份有限公司 | 先进制造 |
| 32 | 省级 | 广东省医用传感器工程技术研究中心 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 | 生物生命 |
| 33 | 省级 | 广东省动力锂电池及成组技术工程技术研究中心 | 深圳市沃特玛电池有限公司 | 新型动力电池组、高性能电池组（新能源） |
| 34 | 省级 | 广东省智能交互显示工程技术研究中心 | 深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司 | 智能交互显示系统（电子信息） |
| 35 | 省级 | 广东省自动对焦镜头及自动闪光灯工程技术研究中心 | 深圳市永诺摄影器材股份有限公司 | 摄影器材等的技术开发（先进制造） |
| 36 | 省级 | 广东省高速光传输模块工程技术研究中心 | 昂纳信息技术(深圳)有限公司 | 新型电子元器件（电子信息） |
| 37 | 省级 | 广东省3C产品外壳超精密模具智能柔性制造工程技术研究中心 | 深圳市联懋塑胶有限公司 | 生产经营塑胶件（先进制造） |
| 38 | 省级 | 广东省专用车数字化与智能制造工程技术研究中心 | 深圳中集专用车有限公司 | 生产高性能的专用车等（先进制造） |
| 39 | 省级 | 广东省新能源汽车充电桩系统工程技术研究中心 | 深圳市金威源科技股份有限公司 | 新能源充电设备（新能源） |
| 40 | 省级 | 广东省绿色高功率密度智能电源工程技术研究中心 | 华智机器股份公司 曾用名：深圳东洲新能源科技有限公司 | 新能源 |
| 41 | 省级 | 广东省合成肽创新药物工程技术研究中心 | 深圳市健元医药科技有限公司 | 生物医药（生物生命） |
| 42 | 省级 | 广东省医学超声可视化诊疗系统工程技术研究中心 | 深圳市威尔德医疗电子有限公司 | 医疗器械（生物生命） |
| 43 | 省级 | 广东省全自动化学发光免疫定量分析系统工程技术研究中心 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | 疾病的预防与控制 （生物生命） |
| 44 | 省级 | 广东省光纤传感（太辰光）工程技术研究中心 | 深圳太辰光通信股份有限公司 | 电子信息 |
| 45 | 省级 | 广东省智能卡终端系统（毅能达）工程技术研究中心 | 深圳毅能达金融信息股份有限公司 | 电子信息 |
| 46 | 省级 | 广东省超快光纤激光器工程技术研究中心 | 深圳联品激光技术有限公司 | 先进制造 |
| 47 | 市级 | 深圳市分子设计育种重点实验室 | 深圳市农作物良种引进中心 | 现代农业技术（生物生命、引种、示范） |
| 48 | 市级 | 深圳市汽车功能高分子材料重点实验室 | 比亚迪汽车工业有限公司 | 高分子材料（新材料） |
| 49 | 市级 | 深圳太辰光通信股份有限公司技术中心 | 深圳太辰光通信股份有限公司 | 电子信息 |
| 50 | 市级 | 亚能生物技术（深圳）有限公司技术中心 | 亚能生物技术（深圳）有限公司 | 生物技术 |
| 51 | 市级 | 深圳市佳士科技股份有限公司技术中心 | 深圳市佳士科技股份有限公司 | 节能环保 |
| 52 | 市级 | 深圳市新型电气绝缘材料及产品研究开发中心 | 深圳市惠程电气股份有限公司 | 功能精细化学品（新材料） |
| 53 | 市级 | 深圳市新型电子化学品研究开发中心 | 深圳新宙邦科技股份有限公司 | 电子化学品（新材料） |
| 54 | 市级 | 深圳电动汽车工程研究中心 | 比亚迪汽车工业有限公司 | 新型高效能量转换与储存技术（新能源） |
| 55 | 市级 | 深圳市全自动化学发光免疫定量分析系统工程技术研究开发中心 | 深圳市新产业生物医学工程有限公司 | 疾病的预防与控制（生物生命） |
| 56 | 市级 | 深圳市高功率高安全性锂离子电池工程技术研究开发中心 | 深圳华粤宝电池有限公司(公司正申请破产） | 新型高效能量转换与储存技术（新能源） |
| 57 | 市级 | 深圳市焊接装备工程技术研究开发中心 | 深圳市佳士科技股份有限公司 | 先进制造技术（先进制造） |
| 58 | 市级 | 深圳市集成电路封测设备工程研究中心 | 深圳格兰达智能装备股份有限公司 | 先进制造 |
| 59 | 市级 | 深圳市动力电池失效机理研究重点实验室（组建） | 深圳市比亚迪锂电池有限公司 | 高分子材料（新材料） |
| 60 | 市级 | 深圳精品优质中药饮片标准化工程实验室 | 深圳市和顺堂医药有限公司 | 中药、天然药物 （生物生命） |
| 61 | 市级 | 深圳新能源汽车安全工程实验室 | 比亚迪汽车工业有限公司 | 新型高效能量转换与储存技术（新能源） |
| 62 | 市级 | 深圳快速检验血液分析技术工程实验室 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 | 医疗仪器技术、设备与医学专用软件 （生物生命） |
| 63 | 市级 | 深圳聚酰亚胺纤维及应用工程实验室 | 深圳市惠程电气股份有限公司 | 新型纤维材料 （新材料） |
| 64 | 市级 | 深圳偏光材料及技术工程实验室 | 深圳市盛波光电科技有限公司 | 功能精细化学品 （新材料） |
| 65 | 市级 | 深圳新型电磁屏蔽材料工程实验室 | 深圳市沃尔核材股份有限公司 | 功能精细化学品 （新材料） |
| 66 | 市级 | 深圳新能源汽车动力锂电池工程实验室 | 深圳市沃特玛电池有限公司 | 新型动力电池组、高性能电池组 （新能源） |
| 67 | 市级 | 深圳锂离子动力电池电解液工程实验室 | 深圳市新宙邦科技股份有限公司 | 新型动力电池组、高性能电池组 （新能源） |
| 68 | 市级 | 深圳弧焊机器人关键技术工程实验室 | 深圳市佳士科技股份有限公司 | 机器人技术（先进制造） |
| 69 | 市级 | 深圳大容量网络承载光传输模块器件及芯片技术工程实验室 | 昂纳信息技术（深圳）有限公司 | 集成电路芯片制造技术（电子信息） |
| 70 | 市级 | 免疫生化电解质一体化检测系统工程实验室 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | 医疗仪器技术、设备与医学专用软件 （生物生命） |
| 71 | 市级 | 新能源汽车电能传导连接组件工程实验室 | 深圳市沃尔核材股份有限公司 | 新型高效能量转换与储存技术（新能源） |
| 72 | 市级 | 深圳航空及轨道交通用新型高精密铝合金材料工程实验室 | 深圳市华加日西林实业有限公司 | 铝、镁、钛轻合金材料深加工技术 （新材料） |
| 73 | 市级 | 深圳市均衡充电技术研究工程实验室 | 深圳市沃特玛电池有限公司 | 动力电池充电设备 （新能源） |
| 74 | 市级 | 深圳跨座式单轨列车通信信号系统测试见证与仿真工程实验室 | 比亚迪汽车工业有限公司 | 新一代信息技术 （电子信息） |
| 75 | 市级 | 福兴达科技实业（深圳）有限公司技术中心 | 福兴达科技实业（深圳）有限公司 | 计算机及终端技术（电子信息） |
| 76 | 市级 | 同力兴电子（深圳）有限公司技术中心 | 同力兴电子（深圳）有限公司 | 微电子技术 （电子信息） |
| 77 | 市级 | 深圳市沃尔核材股份有限公司技术中心 | 深圳市沃尔核材股份有限公司 | 高分子材料 （新材料） |
| 78 | 市级 | 昂纳信息技术（深圳）有限公司技术中心 | 昂纳信息技术（深圳）有限公司 | 新型电子元器件（电子信息） |
| 79 | 市级 | 深圳市科彩印务有限公司技术中心 | 深圳市科彩印务有限公司 | 先进制造技术 （先进制造） |
| 80 | 市级 | 深圳市豪恩声学股份有限公司技术中心 | 深圳市豪恩声学股份有限公司 | 新型电子元器件（电子信息） |
| 81 | 市级 | 深圳市盛波光电科技有限公司技术中心 | 深圳市盛波光电科技有限公司 | 新型电子元器件（电子信息） |
| 82 | 市级 | 深圳市长方半导体照明股份有限公司技术中心 | 深圳市长方半导体照明股份有限公司 | 新型电子元器件（电子信息） |
| 83 | 市级 | 深圳市华加日西林实业有限公司技术中心 | 深圳市华加日西林实业有限公司（坑梓） | 金属材料铝合金加工（新材料） |
| 84 | 市级 | 深圳翰宇药业股份有限公司技术中心 | 深圳翰宇药业股份有限公司 | 生物医药 （生物生命） |
| 85 | 市级 | 深圳市联懋塑胶有限公司技术中心 | 深圳市联懋塑胶有限公司 | 生产经营塑胶件（先进制造） |
| 86 | 市级 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | 生物生命 |
| 87 | 市级 | 深圳新宙邦科技股份有限公司技术中心 | 深圳新宙邦科技股份有限公司 | 新材料 |
| 88 | 市级 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 金蝶软件（中国）有限公司 | 电子信息 |
| 89 | 市级 | 深圳农业生物育种技术服务平台 | 深圳市农作物良种引进中心/国家作物分子设计工程技术研究中心 | 农业生物技术（生物生命） |
| 90 | 市级 | 深圳高端印刷模拟与安全性检测公共技术服务平台 | 深圳市科彩印务有限公司 | 文化创意产业支撑技术（电子信息） |

1. **区级公共技术服务平台（含区级创新平台）名单**

区级公共技术服务平台（含区级创新平台）名单

| **序号** | **项目名称** | **依托单位** | **专业领域** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 区级创新平台（东亿健康医学检测公共技术服务平台） | 深圳市东亿健康服务有限公司 | 生物 |
| 2 | 区级创新平台（轨道交通结构强度工程试验室） | 比亚迪汽车工业有限公司 | 新能源与节能 |
| 3 | 区级创新平台 | 国药集团致君（深圳）坪山制药有限公司 | 生物 |
| 4 | 区级创新平台（商用密码产品检测研发创新平台） | 鼎铉商用密码测评技术（深圳）有限公司 | 电子信息技术 |
| 5 | 区级创新平台（融合纳米抗体的CAR-T细胞药物研发平台） | 深圳普瑞金生物药业有限公司 | 生物 |
| 6 | 区级创新平台（企业技术中心） | 深圳市嘉卓成科技发展有限公司 | 新材料 |
| 7 | 区级创新平台（纳米生物医学成像与诊断技术重点实验室） | 深圳技术大学 | 生物 |
| 8 | 区级创新平台（先进光学精密制造技术广东普通高校重点实验室） | 深圳技术大学 | 智能制造/先进制造 |
| 9 | 区级创新平台（石墨烯基锂离子电池工程中心） | 深圳市本征方程石墨烯技术股份有限公司 | 新能源与节能 |
| 10 | 区级创新平台（华因康生命科学技术创新平台） | 深圳麦芽加速器科技有限公司 | 生物 |

深圳技术大学创新平台

（坪山区高等院校或国家级科研机构2020年度以前参加区级创新平台、公共技术服务平台评审且评审得分超过该分类项下标准分的平台）

| **序号** | **项目名称** | **依托单位** | **专业领域** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 云安全与大数据应用重点实验室 | 深圳技术大学 | 电子信息技术 |
| 2 | 粤港澳大湾区第三代半导体产教融合工程技术创新与人才培养（联合）中心 | 深圳技术大学 | 新材料 |
| 3 | 新能源设备工程技术中心 | 深圳技术大学 | 新能源及节能技术 |
| 4 | 超强激光与先进材料技术重点实验室 | 深圳技术大学 | 智能制造/先进制造 |
| 5 | 数字化口腔激光智能制造重点实验室 | 深圳技术大学 | 智能制造/先进制造 |
| 6 | 清洁汽车动力控制与整车可靠性重点实验室 | 深圳技术大学 | 智能制造/先进制造 |
| 7 | 微纳米加工与器件制备平台 | 深圳技术大学 | 智能制造/先进制造 |