**深圳市高新技术重点领域表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级领域名称** | **二级领域名称** | **业务处室** |
| 一、电子信息技术 | | |
|  | （一）软件 | 信息科技处 |
|  | （二）微电子技术 | 电子科技处 |
|  | （三）计算机技术及其终端技术 | 电子科技处 |
|  | （四）网络及通信技术 | 信息科技处 |
|  | （五）广播电视技术 | 电子科技处 |
|  | （六）新型电子元器件 | 电子科技处 |
|  | （七）信息安全技术 | 信息科技处 |
|  | （八）智能交通技术 | 信息科技处 |
| 二、生物与新医药技术 | | |
|  | (一）医药生物技术 | 生物与生命科技处 |
|  | （二）中药、天然药物 | 生物与生命科技处 |
|  | （三）化学药 | 生物与生命科技处 |
|  | （四）药物新剂型及制剂技术 | 生物与生命科技处 |
|  | （五）轻工和化工生物技术 | 生物与生命科技处 |
|  | （六）农业生物技术 | 生物与生命科技处 |
|  | （七）医疗仪器技术 | 先进制造科技处 |
| 三、航空航天技术 | | |
|  | （一）航空技术 | 先进制造科技处 |
|  | （二）航天技术 | 先进制造科技处 |
|  | （三）卫星应用系统 | 信息科技处 |
| 四、新材料技术 | | |
|  | （一）金属材料 | 材料与能源科技处 |
|  | （二）无机非金属材料 | 材料与能源科技处 |
|  | （三）高分子材料 | 材料与能源科技处 |
|  | （四）生物医用材料 | 材料与能源科技处 |
|  | （五）精细化学品及制备技术 | 材料与能源科技处 |
| 五、高技术服务业 | | |
|  | （一）共性技术 | 信息科技处 |
|  | （二）现代物流 | 信息科技处 |
|  | （三）集成电路 | 电子科技处 |
|  | （四）信息技术业务流程外包 | 信息科技处 |
|  | （五）文化创意产业支撑技术 | 信息科技处 |
|  | （六）工业产品及精密复杂模具设计 | 先进制造科技处 |
|  | （七）生物医药技术 | 生物与生命科技处 |
|  | （八）新能源及节能技术 | 材料与能源科技处 |
|  | （九）面向行业的网络服务应用系统 | 信息科技处 |
|  | （十）航空航天 | 信息科技处 |
|  | （十一）工程勘察设计测绘咨询服务 | 信息科技处 |
| 六、新能源及节能技术 | | |
|  | （一）可再生清洁能源技术 | 材料与能源科技处 |
|  | （二）核能及氢能 | 材料与能源科技处 |
|  | （三）新型高效能量转换与储存技术 | 材料与能源科技处 |
|  | （四）高效节能技术 | 材料与能源科技处 |
| 七、资源与环境技术 | | |
|  | （一）水污染控制技术 | 生物与生命科技处 |
|  | （二）大气污染控制技术 | 生物与生命科技处 |
|  | （三）固体废弃物的处理与综合利用 | 生物与生命科技处 |
|  | （四）物理性污染防治技术 | 生物与生命科技处 |
|  | （五）环境监测及环境事故应急处理 | 生物与生命科技处 |
|  | （六）生态环境建设与保护技术 | 生物与生命科技处 |
|  | （七）清洁生产与循环经济技术 | 材料与能源科技处 |
|  | （八）资源高效开发与综合利用技术 | 材料与能源科技处 |
|  | （九）海洋生态技术 | 生物与生命科技处 |
| 八、先进制造技术 | | |
|  | （一）机器人技术 | 先进制造科技处 |
|  | （二）3D打印技术 | 先进制造科技处 |
|  | （三）海洋工程技术与装备制造技术 | 先进制造科技处 |
|  | （四）智能装备控制技术 | 先进制造科技处 |
|  | （五）高性能、智能化仪器仪表 | 先进制造科技处 |
|  | （六）新型机械 | 先进制造科技处 |
|  | （七）电力系统信息化与自动化技术 | 先进制造科技处 |
|  | （八）汽车行业相关技术 | 先进制造科技处 |
| 九、生命健康（医疗卫生） | | |
|  | （一）疾病的预防与控制 | 生物与生命科技处 |
|  | （二）疾病诊疗技术 | 生物与生命科技处 |
|  | （三）养生保健 | 生物与生命科技处 |
|  | （四）生命信息技术 | 生物与生命科技处 |