附件3

《深圳市首台（套）重大技术装备推广应用

指导目录（2024年版）》领域表

|  |  |
| --- | --- |
| **一级领域** | **二级领域** |
| 工业母机  （增材制造装备、等材制造装备、减材制造装备、专用制造装备） | 数控机床 |
| 一体化压铸装备 |
| 半导体制造装备 |
| 集成电路制造装备 |
| 显示器件制造装备 |
| 锂电池制造装备 |
| 光伏制造装备 |
| 激光加工制造装备 |
| 增材制造装备 |
| 智能机器人 | 工业机器人 |
| 服务机器人 |
| 特种机器人 |
| 精密仪器设备 | 智能在线检测设备 |
| 几何量测量仪器 |
| 试验仪器设备 |
| 电子测量分析仪器 |
| 物质成分分析仪器 |
| 先进轨道交通装备 | 轨道交通车辆 |
| 牵引、制动等核心系统 |
| 高端医疗器械 | 医学影像设备 |
| 生命信息监测与生命支持设备 |
| 体外检测设备 |
| 植介入器械 |
| 船舶与海洋工程装备 | 高技术船舶 |
| 海洋工程装备 |
| 低空飞行器 | eVTOL（电动垂直起降航空器） |
| 大中型无人驾驶航空器整机 |
| 飞行汽车 |
| 无人机 |
| 重大技术装备关键配套基础件 | PLC\DCS\PCS等 |
| 其他重大技术装备 | / |