附件1

福建省软件业技术创新重点攻关及产业化项目申报指南

|  |  |
| --- | --- |
| 人工智能 | 支持通用及垂直领域模型研发应用，人工智能芯片、传感器，新型机器学习、生物特征识别、自然语言理解、智能人机交互、智能控制与决策等重点领域的软件产品研发推广；推动人工智能赋能新型工业化，面向重点行业、关键环节，支持具备国产自主知识产权的人工智能优质软硬件产品、平台、应用场景产业化落地。 |
| 关键软件 | 支持开发支撑软件、设计仿真系统软件、电子设计自动化软件（EDA）等基础软件研发；支持基于平台化设计、个性化定制、网络化协同、智能化生产、服务化延伸、数字化管理、节能低碳等新型制造模式的工业软件、嵌入式软件研发；面向通信、金融、医疗、应急、农业、公安、交通、电力、建筑、文旅等重点领域，支持一批应用物联网、云计算、大数据、区块链、元宇宙、量子计算等新一代信息技术，创新程度高、市场前景好的软件产品、平台和解决方案；支持5G芯片、音视频处理芯片、电源管理芯片、工业和车规级处理器芯片等芯片产品设计；支持基于可信计算、拟态防御、零信任安全、统一安全管理平台等新理念、新架构的信息安全产品、平台开发，促进信息安全技术融合创新与产业化落地。 |