

技術詞彙表

本詞彙表載有本文件所用與本公司及我們業務有關的若干詞彙的解釋。本詞彙表所載術語及其所獲賦予的涵義未必與該等詞彙的業內標準涵義或用法一致。

「5G」	指	第五代移動通信技術
「6G」	指	第六代移動通信技術
「AI」	指	人工智能
「AI運算基礎設施」	指	專為支持人工智能模型與應用的開發、訓練及部署而設計的硬件、軟件及網絡資源組合
「AI算力」	指	計算機系統使用AI處理數據及執行任務的能力
「汽車網絡」	指	車輛內部相互連接的電子元件和設備系統，通過通信與數據交換實現各類功能、安全特性及操作能力
「BQTF」	指	藍牙認證測試設施
「蜂窩網絡」	指	一種電信網絡，其中終端節點的連線採用無線方式，且網絡分佈於稱為蜂窩的陸地區域，每個區域由至少一個固定位置的收發器提供服務
「通信協議」	指	允許通信系統內兩個或多個實體傳輸信息的一套規則體系
「跨境合規」	指	滿足多個國家或地區監管與認證要求的流程
「CTIA」	指	美國無線通信和互聯網協會
「網絡安全測試」	指	旨在識別系統中數據安全、網絡保護及信息完整性相關漏洞、風險及合規缺口的測試活動

技術詞彙表

「數據安全」	指	於數字信息整個生命週期內，防止其遭受未經授權存取、損毀或竊取的實踐
「EMC」	指	電磁兼容性
「ENACOM」	指	阿根廷國家通訊管理局
「EPD」	指	環境產品聲明
「FAC」	指	俄羅斯聯邦通訊局
「GCF」	指	全球認證論壇
「FCC」	指	聯邦通信委員會
「ISED」	指	加拿大創新、科學及經濟發展部
「物聯網」	指	物聯網技術將嵌入感測器、軟件及網絡連線功能的日常實體物件連接至互聯網，使其能收集數據並與其他裝置及系統交換資訊，從而打造智能環境
「通感」	指	通信感知一體化
「IT」	指	信息技術
「KC」	指	韓國認證
「日本MIC」	指	日本總務省
「越南MIC」	指	越南信息通信部
「MIMO」	指	多輸入多輸出技術
「NFC」	指	近場通信
「NSA/SA 雙模式網絡」	指	同時支持非獨立組網(NSA)及獨立組網(SA)模式的5G網絡混合部署
「ODM」	指	原設計製造商
「QSHE」	指	質量、安全、健康及環境

技術詞彙表

「RCM」	指	澳大利亞和新西蘭針對電器電子產品設立的合規性標誌
「SAR」	指	比吸收率，用於衡量人體暴露在電磁場中時吸收電磁能量的速率
「TIC服務」	指	檢測、檢驗與認證服務