

技術詞匯表

本詞匯表載有本[編纂]內有關我們的若干技術詞匯的定義，但當中部份詞匯的定義與業內標準定義未必相符。

「中國移動」	指	中國移動通信集團公司，一家中國國有通信公司，透過其覆蓋全國的網絡提供移動通訊服務。
「中國電信」	指	中國電信股份有限公司，一家中國國有通信公司，透過其覆蓋全國的網絡提供移動通訊服務。
「中國聯通」	指	中國聯合網絡通信集團有限公司，一家中國國有通信公司，透過其覆蓋全國的網絡提供移動通訊服務。
「EVDO」	指	一種透過無線電訊號以無線方式傳送數據的通訊標準，一般用於寬頻網路接入。其使用多路傳輸技術，包括碼分多路送取技術(CDMA)以及分時多工存取(TDM)技術，以使個人用戶的處理量及整體系統處理量最大化。
「FDD-LTE」	指	頻分雙工長期演進，是應用於手機及數據卡終端的高速無線通信標準。
「iOS」	指	原名iPhone OS，由蘋果公司開發及發佈的移動操作系統。
「MVNO」	指	移動虛擬網絡運營商，一個並不具備MVNO向其用戶提供移動服務時所使用的無線網絡基礎設施的無線通信服務供應商。

技術詞匯表

「O2O」	指	一種商業模式或策略，旨在透過線上至線下或線下至線上的用戶參與、交叉銷售及營銷，提升零售商的服務及用戶體驗。零售商的線上至線下策略乃透過提供將傳統實體店舖服務與線上服務相結合的用戶體驗，提升用戶的忠誠度。線下至線上策略則透過傳統實體零售門店向非互聯網用戶提供服務，逐步將用戶體驗與行為引導至線上參與，從而提高潛在市場總額。
「OEM」	指	原設備製造商，為另一家公司生產其購買的產品及配件，該等產品及配件以該購買公司的品牌進行零售。
「店中店門店」	指	店中店門店，包括店中店門店及銷售專櫃。
「TD-SCDMA」	指	時分同步碼分多址，中國通用移動通訊系統(UMTS)移動通訊網絡中的一種空中接口，為WCDMA的替代品。
「TDD-LTE」	指	時分雙工長期演進，乃一種4G移動通訊技術與標準，由大唐電信、中國移動、華為、中興通訊、諾基亞西門子通信、上海貝爾、高通、ST-Ericsson、Leadcore等於2007年年底共同開發。
「WCDMA」	指	寬頻碼分多址，3G移動通訊網絡的一種空中接口。
「3G」	指	第三代移動通訊技術支援服務，其信息傳輸速率可達每秒至少200千比特。
「4G」	指	第四代移動通訊技術標準，乃3G標準的延伸。