

技術詞彙表

本技術詞彙表載有本文件所用有關我們的業務之詞彙。因此，該等詞彙及其涵義未必與標準行業涵義或用法一致。

「2G」	指	第二代移動通信技術
「3G」	指	第三代移動通信技術
「4G」	指	第四代移動通信技術
「5G」	指	第五代移動通信技術
「直／交流」	指	直流電源及交流電源
「存量鐵塔」	指	我們自通信運營商集團公司及其附屬公司收購的鐵塔
「錨定租戶」	指	收購站址在轉讓予本公司之前的原產權方租戶及新建站址的首名租戶
「配套設備」	指	站址中基站運行所需的附屬設備，包括市電引入、配電箱、開關電源、蓄電池、空調、智能FSU與其他設備
「天線」	指	向空間輻射或從空間接收電磁波的裝置
「基站」	指	完成移動通信網絡與用戶之間通信和管理功能的無線電收發信台站，是移動通信網絡中組成蜂窩小區的基本單元
「基準價格」	指	以成本及成本加成為基礎計算的為提供服務所收取的基礎價格
「大數據」	指	在獲取、存儲、管理、分析方面遠遠超出數據庫軟件工具能力範圍的過大或過於複雜的數據集合
「集中監控」	指	通過公司總部和省市級監控中心監控全國已安裝智能FSU的站址
「成本加成率」	指	價格中包含的在成本基礎上所收取加成的比率

技術詞彙表

「成本加成」	指	以提供產品或服務的成本為基礎收取的一定比例的利潤加成
「共享折扣」	指	一個站址為兩名或兩名以上租戶使用時，我們向每一名租戶給予的價格上的折扣
「室分」	指	室內分布式天線系統，是由移動通信信號的接收、發射及傳輸等設施組成的用於覆蓋建築物、隧道或其他特定區域內的系統
「室分產品」	指	我們根據服務框架協議向三大通信運營商提供的室分相關的服務
「既有共享方」	指	於存量站址轉讓前，由通信運營商自行安排與錨定租戶共享鐵塔站址的通信運營商租戶
「蓄電池額外保障」	指	提供在蓄電池標準用電時長以外的一定時長的電力保障
「饋線」	指	用以傳輸無線電信號或能量的射頻同軸電纜
「GB」	指	計算機儲存單位
「綜合類物業」	指	用作員工宿舍、倉儲及辦公等目的的物業
「地面塔」	指	在地面上建造的鐵塔
「折損率」	指	基礎設施折損的比率
「一體化機櫃」	指	集成電源系統、溫控設備並能安裝蓄電池、通信設備及其他配套設備的櫃體
「物聯網」	指	將各種物體通過信息傳感設備按約定的協議進行信息傳輸、協同、處理進而實現人與物、物與物通信的網絡
「宏站」	指	可提供較大範圍信號覆蓋的高功率移動通信基站
「維護監控平台」	指	我們搭建的以智能FSU為基礎的可監控全國站址運行狀態的信息化平台
「工單」	指	維護工作的任務單

技術詞彙表

「網絡覆蓋」	指	在一定區域內實現移動通信信號傳輸的均勻分佈
「光纖」	指	由玻璃纖維製成的用以傳導光信號的波導介質
「代建」	指	根據客戶委託代為建設，相關設施產權歸屬客戶
「代維」	指	聘請第三方提供站址相關的故障處理、巡檢、搶修等維護服務
「無源器件」	指	不需要外加電源即可實現其工作特性的電子元件
「市電引入」或「電力引入」	指	將市電或其他配電引接至站址內以提供電力供應
「配電箱」	指	用以控制電路開關和電力分配的控制箱
「樓面塔」	指	安裝於建築物樓面上的鐵塔
「傳感設備」	指	用以測量並將測量結果以信號形式輸出的裝置
「機房」	指	用以裝載客戶所擁有的通信設備及我們的配套設備的混凝土房屋或彩鋼板房屋，除文義另有所指外
「站址」	指	可為通信運營商及其他客戶裝載宏站、室分或微站等通信設備及其他設備的地點，連同該地點內的通信鐵塔基礎設施
「站址類物業」	指	用於站址的物業
「選址」	指	根據客戶的網絡覆蓋需求，搜尋及確定合適的可新建站址的地點，並獲取所在地點的場地使用權的過程
「微站」	指	工作於授權或非授權頻譜的低功率移動通信基站

技術詞彙表

「智能FSU」	指	智能現場監控單元，由若干監控模塊和其它輔助設備組成的用於採集、處理站址內設備及環境狀態數據的智能型設備
「標準建造成本」	指	我們就各類通信鐵塔基礎設施，主要參考行業建設標準、成本數據及市場價格而釐定的標準化的建造成本
「通信鐵塔基礎設施」	指	為運行基站及提供移動通信服務所需的站址內鐵塔或室分、機房或機櫃、供電及其他配套設備
「站均租戶數」	指	租戶總數除以該等租戶使用的站址總數，除文義另有所指外
「租戶」	指	於一個站址中與我們開展以下某一類業務的一個客戶，即宏站業務、微站業務、室分業務或跨行業站址應用及信息業務
「鐵塔」或「通信鐵塔」	指	用以裝載天線及其它設備的高聳鋼結構或其它桿體
「移動通信」	指	通信雙方或至少一方通過移動通信網絡進行的信息交換或通信