

會議報告中英專有名詞對照表

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|----|---|-----------------|
| 1 | 2D antenna array | 二維天線陣列 |
| 2 | 2D CSI Feedback | 二維通道狀態訊息回饋 |
| 3 | 3rd Generation Partnership Project (3GPP) | 第三代合作夥伴計畫 |
| 4 | 5G | 第五代行動通訊技術 |
| 5 | AAS preamble | 可調式天線系統前置符元 |
| 6 | Accepted | 獲接受 |
| 7 | Access Network Controller (ANC) | 接取網路控制器 |
| 8 | Access Stratum (AS) | 存取層 |
| 9 | Activation/ Deactivation | 激活/去激活 |
| 10 | Active Antenna System (AAS) | 主動式天線系統 |
| 11 | Ad hoc meeting | 專案會議 |
| 12 | Additional evaluation assumptions and methodology | 附加評估假設與方法 |
| 13 | Additive White Gaussian Noise (AWGN) | 加成性白高斯雜訊 |
| 14 | Adjacent Channel Interference (ACI) | 鄰通道干擾 |
| 15 | Administration and Maintenance (OAM) | 管理維運系統 |
| 16 | Aggregation Solution | 聚合解決方案 |
| 17 | Allocation and Retention Priority (ARP) | 分配和保留優先權 |
| 18 | ALU (Alcatel-Lucent) | 阿爾卡特朗訊 |
| 19 | Antenna Ports | 天線埠 |
| 20 | Application Interface (API) | 應用介面 |
| 21 | Architecture Enhancements for Service Exposure (SE) | 服務能力揭露架構增強 |
| 22 | Associated Delivery Procedure Description (ADPD) | 關聯遞送程序描述 |
| 23 | asynchronous | 非同步 |
| 24 | asynchronous HARQ | 非同步HARQ |
| 25 | asynchronous retransmission | 非同步重傳 |
| 26 | Authorized Shared Access | 授權共享存取 |
| 27 | Automated Parking System (APS) | 自動停車系統 |
| 28 | Automatic Gain Control (AGC) | 自動增益控制 |
| 29 | backoff | 後退 |
| 30 | back-off timer | 後退定時器 |
| 31 | baseline | 基線 |
| 32 | Beam Selection | 波束選擇 |
| 33 | beamforming | 波束成型 |
| 34 | Beamforming Weights | 波束成型權重 |
| 35 | bearer | 載體 |
| 36 | bits | 位元 |
| 37 | Broadcast Multicast Service Center (MBSC) | 廣播及群播服務中心 |
| 38 | Buffer Status Report (BSR) | 緩衝區狀態回報 |
| 39 | byte | 位元組 |
| 40 | CA enhancement | 載波聚合增強 |
| 41 | CA Enhancements beyond 5 component carriers | 5個分量載波以上之載波聚合增強 |
| 42 | carrier | 載波 |
| 43 | Carrier Indicator Field (CIF) | 載波指示欄位 |
| 44 | Carrier Selection | 載波選擇 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|----|--|------------------|
| 45 | Carrier Sense Multiple Access (CSMA) | 載波感知多重存取 |
| 46 | CATT | 中國電信技術學院 |
| 47 | cell association | 細胞關連 |
| 48 | Cell Edge | 細胞邊緣 |
| 49 | cell group change | 細胞群變更 |
| 50 | cell group reconfiguration | 細胞群重組 |
| 51 | cell group release | 細胞群釋出 |
| 52 | Cellular Internet of Thing (CIoT) | 行動物聯網 |
| 53 | Change Request (CR) | 修正要求 |
| 54 | channel estimation | 通道估測 |
| 55 | Channel Quality Index (CQI) | 通道品質指標 |
| 56 | Channel Quality Indicator (CQI) | 通道品質指標 |
| 57 | Channel State Information measurements and feed | 通道狀態訊息量測與回饋 |
| 58 | Channel Status Indicator (CSI) report | 通道狀態指標報告 |
| 59 | channel status information (CSI) | 通道狀態訊息 |
| 60 | Channel Status Information (CSI) Reference Signa | 通道狀態訊息參考訊號 |
| 61 | Clear Channel Assessment (CCA) | 空閒通道評估 |
| 62 | Clear To Send | 允許傳送 |
| 63 | Clear To Send (CTS) | 允許傳送 |
| 64 | cluster | 叢集 |
| 65 | CMCC | 中國移動 |
| 66 | Coarse synchronization | 粗略同步 |
| 67 | Co-channel interference | 共通道干擾 |
| 68 | co-channel scenario | 共通道情境 |
| 69 | Codeword Interference Cancellation (CW-IC) | 編碼型干擾消除 |
| 70 | collision avoidance | 碰撞避免 |
| 71 | Combined Narrowband and Chirp Spread Spectrum | 結合式窄頻段展頻 |
| 72 | common DRX | 共通非連續接收 |
| 73 | communication range | 通訊範圍 |
| 74 | component | 零組件 |
| 75 | component carrier | 分量載波 |
| 76 | Component Carrier (CC) | 分量載波 |
| 77 | configuration | 配置 |
| 78 | configured | 被配置 |
| 79 | connected car | 連線車輛 |
| 80 | Contribution | 技術貢獻 |
| 81 | Control Element | 控制元件 |
| 82 | Control Loss Warning (CLW) | 控制遺失訊息警告 |
| 83 | Control plane (CP) | 控制平面 |
| 84 | Cooperative Ultra Narrowband | 合作式超窄頻段 |
| 85 | core network | 核心網路 |
| 86 | cross scheduling | 交互排程 |
| 87 | cross-carrier HARQ retransmission | 跨載波混合型自動重傳 |
| 88 | CSI measurement and report | 通道狀態訊息量測與回報 |
| 89 | CSI/HARQ feedback | 通道狀態指標/混合型自動重傳回饋 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|-----|---|-----------------------|
| 90 | CSI/RRM measurement/report | 通道狀態指標/無線資源管理量測與回報 |
| 91 | CSI-RS and Feedback Enhancements | 通道狀態訊息參考訊號與回饋增強 |
| 92 | CSMA | 載波感知多重存取 |
| 93 | D2D Synchronization Signal (D2DSS) | 裝置對裝置同步訊號 |
| 94 | deactivated state | 去激活狀態 |
| 95 | Deactivation Timer | 去激活計時器 |
| 96 | Decoded ID | 解碼識別 |
| 97 | delay spikes | 延遲時間差 |
| 98 | Demodulation Reference Signal (DMRS) | 解調參考訊號 |
| 99 | Detailed requirements | 詳細需求 |
| 100 | Device to Device (D2D) Communication | 裝置對裝置通訊 |
| 101 | Discontinuous Reception (DRX) | 非連續接收 |
| 102 | discontinuous transmission | 非連續傳輸 |
| 103 | Discovery Reference Signal (DRS) | 探索參考訊號 |
| 104 | Discovery RS | 探索參考訊號 |
| 105 | DMRS | 解調參考訊號 |
| 106 | DM-RS enhancement | 解調參考訊號增強 |
| 107 | Double reporting | 重複報告 |
| 108 | Down Link (DL) only | 只支持下行 |
| 109 | Downlink Category | 下行類別 |
| 110 | Downlink Multi-User Superposition Transmission | 下行多用戶疊加傳輸 |
| 111 | DRX cycle | 非連續接收週期 |
| 112 | Dual Connectivity (DC) | 雙連結 |
| 113 | Dual Connectivity Power Headroom Report MAC | 雙連結之功率餘量報告之媒體控制存取控制元件 |
| 114 | Dynamic Frequency Selection (DFS) | 動態頻率選擇 |
| 115 | Earthquake and Tsunami Warning System | 地震和海嘯示警系統 |
| 116 | ecosystem | 經濟生態系統 |
| 117 | eD2D | 增強裝置對裝置 |
| 118 | Editor | 編輯 |
| 119 | elevation | 升降 |
| 120 | Elevation Beamforming (EBF)/Full-Dimension (FD) | 升降波束成型與全維度 |
| 121 | eNB | 基地台 |
| 122 | end to end media transport delay | 端對端媒體傳輸延遲 |
| 123 | end-to-end | 端對端 |
| 124 | Enhance D2D discovery support | 裝置對裝置探索增強 |
| 125 | Enhance ProSe | 近端服務增強 |
| 126 | Enhance ProSe D2D | 裝置對裝置近端服務增強 |
| 127 | Enhanced Distributed Channel Access (EDCA) | 增強型分散通道存取 |
| 128 | Enhanced LTE Device to Device Proximity Service | 增強型LTE裝置對裝置鄰近服務 |
| 129 | enhanced Multimedia Broadcast Multicast Service | 增強型多媒體廣播多播服務 |
| 130 | enhancement scheme | 增強機制 |
| 131 | Enhancements of CSI-RS and Feedback | 通道狀態訊息參考訊號及回饋增強 |
| 132 | Enhancements of DM-RS | 解調參考訊號增強 |
| 133 | Enhancements of RRM Measurements | 無線資源管理量測增強 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|-----|--|---------------------------------|
| 134 | EPON Protocol over Coax | 乙太網無源光網路 |
| 135 | eProse-Ext | 鄰近基礎服務擴充之增強 |
| 136 | EPS Connection Management | 演進分封系統之連線管理 |
| 137 | EPS Session Management (ESM) | 演進分封系統之會談管理 |
| 138 | Essential IPR Opportunity | 關鍵智財權機會 |
| 139 | ETSI TC-ITS | 歐洲電信標準協會智慧型運輸系統技術委員會 |
| 140 | European Telecommunication Standards Institute (ETSI) | 歐洲電信標準協會 |
| 141 | Evaluation Methodology | 評估方法 |
| 142 | Evaluation results for DL transmission without UL in unlicensed spectrum) | 非授權頻譜之下行傳輸評估結果 |
| 143 | evolved NodeB | 基地台 |
| 144 | Evolved Cell Global Identifier | 演進型全球細胞識別 |
| 145 | Evolved Multimedia Broadcast Multicast System | 演進的多媒體廣播群播服務 |
| 146 | Evolved Packet Core | 演進的分封核心網 |
| 147 | Evolved Packet System | 演進的分封系統 |
| 148 | Evolved Packet System (EPS) | 演進的分封系統 |
| 149 | Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) | 演進版通用陸地無線存取網路 |
| 150 | Executive Committee | 執行委員會 |
| 151 | Extended Coverage - GSM (EC-GSM) | 擴展GSM覆蓋範圍 |
| 152 | Extended Discontinuous Reception | 延伸非連續接收 |
| 153 | Extended Discontinuous Reception (eDRX) | 延伸非連續接收 |
| 154 | Extended Power Headroom Report MAC Control Element | 擴充功率餘量報告之媒體控制存取控制元件 |
| 155 | Extended Proximity-based Services | 增強型鄰近基礎服務 |
| 156 | Feasibility study on Extended DRX cycle for Power Consumption Optimization (FS_eDRX) | 以延伸非連續接收週期進行功耗優化之可行性研究 |
| 157 | Feedback Enhancements | 回饋增強 |
| 158 | Fine time/frequency estimation | 精確時間與頻率同步估測 |
| 159 | First Serving cell Indicator (FSI) | 第一服務細胞指示 |
| 160 | Forum | 論壇 |
| 161 | Forward Collision Warning (FCW) | 向前傳輸碰撞警告 |
| 162 | Frame-Based Equipment (FBE) | 訊框型裝置 |
| 163 | Frequency Division Duplex (FDD) | 分頻雙工 |
| 164 | FS_eDRX(Feasibility study on Extended DRX cycle for Power Consumption Optimization) | 以延伸非連續接收週期進行功耗優化之可行性研究 |
| 165 | FS_IOPS_St2 (Feasibility study on IOPS) | 對無法連線至核心網路的基地台仍能提供公眾安全服務上的可行性研究 |
| 166 | FTP | 檔案傳輸協定 |
| 167 | FTP traffic model | 檔案傳輸協之訊務模型 |
| 168 | full buffer | 緩衝區滿載 |
| 169 | full buffer traffic model | 緩衝區滿載流量模型 |
| 170 | Full-buffer | 緩衝區滿載 |
| 171 | full-port mapping | 全埠對應 |
| 172 | functionality | 功能性 |
| 173 | Further LTE Physical Layer Enhancements for MTC | 機器型態通訊於LTE實體層的進一步增 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|-----|---|------------------|
| 174 | Further Minimization of Drive Test enhancements (eMDT2) | 路測最小化之進一步增強 |
| 175 | General Packet Radio Service (GPRS) | 通用分封無線服務 |
| 176 | Global System for Mobile Communications (GSM) | 全球行動通訊系統 |
| 177 | Global System for Mobile Communications Assoc | 全球行動通訊系統協會 |
| 178 | group addition | 群組添加 |
| 179 | Group based Enhancements (GROUPE) | 群組運作之強化 |
| 180 | Group Communication System Application Serve | 群組通訊系統應用伺服器 |
| 181 | Group Communication System Enablers (GCSE) | 群組通訊系統啟用程序 |
| 182 | Group Communication System Enablers for LTE (| 長程演進技術群組通訊系統啟用程序 |
| 183 | Group priorities for ProSe communication | 鄰近服務通訊之群組優先權 |
| 184 | handover | 換手 |
| 185 | HetNet | 異質網路 |
| 186 | High dynamic range | 高動態範圍 |
| 187 | High mobility issue for high speed moving train | 高速鐵路之高速移動問題 |
| 188 | High Rate Rail Communications Interest Group (H | 高速率鐵路通訊利益團體 |
| 189 | High Speed Moving Train | 高速鐵路 |
| 190 | High Speed Scenario | 高速移動應用場景 |
| 191 | Higher Layer | 較高層 |
| 192 | high-order | 高階 |
| 193 | Hign Efficiency Video Coding (HEVC) | 高效能視訊編碼 |
| 194 | Home Public Land Mobile Network (HPLMN) | 本地公用陸地移動網路 |
| 195 | Home Subscriber Server (HSS) | 本地用戶服務器 |
| 196 | Huawei | 華為 |
| 197 | Hybrid | 混合 |
| 198 | Hybrid Automatic Repeat reQuest (HARQ) | 混合型自動重傳請求 |
| 199 | Hybrid Automatic Retransmission Request (HARC | 混合型自動重傳請求 |
| 200 | Hysteresis cycle | 遲滯期 |
| 201 | Idle mode | 閒置模式 |
| 202 | IEEE | 電機電子工程師學會 |
| 203 | in coverage network scenarios | 網路覆蓋情境 |
| 204 | in-coverage | 覆蓋 |
| 205 | In-Device Co-existence (IDC) | 裝置內共存 |
| 206 | Indoor Positioning | 室內定位 |
| 207 | Inter Digital Technology (IDT) | 內數位科技公司 |
| 208 | inter-carrier | 跨載波 |
| 209 | inter-cell coordination | 跨細胞合作 |
| 210 | inter-frequency | 跨頻率 |
| 211 | International Telecommunication Union (ITU) | 國際電信聯盟 |
| 212 | Internet Engineering Task Force (IETF) | 互連網工作任務組 |
| 213 | inter-PLMN | 跨公眾行動電話網路 |
| 214 | Interspersing Express Traffic (IET) | 散佈快遞訊務 |
| 215 | Interworking Enhancement | 互聯增強 |
| 216 | isolated impact analysis | 隔離影響分析 |
| 217 | L1 bit rate | 實體層位元速率 |
| 218 | Large-Scale Measurement of Broadband Performa | 大規模寬頻網路效能量測 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|-----|--|----------------------|
| 219 | Latency | 延遲 |
| 220 | layers | 層 |
| 221 | Liaison Statement (LS) | 聯絡說明 |
| 222 | Licensed Carriers | 授權頻譜載波 |
| 223 | Licensed-Assisted Access to Unlicensed Spectrum | 授權頻帶輔助之非授權頻帶存取技術 |
| 224 | link adaptation | 鏈路調整 |
| 225 | listen-before-talk (LBT) | 先聽後說 |
| 226 | Load-Based Equipment (LBE) | 負載型裝置 |
| 227 | logical channel group | 邏輯通道群組 |
| 228 | Logical Channel Group Identity (LCG ID) | 邏輯通道群組識別 |
| 229 | Logical Channel ID (LCID) | 邏輯通道識別 |
| 230 | low-density parity-check (LDPC) | 低密度奇偶校驗 |
| 231 | LTE based Vehicular Communication | 以LTE為基礎的汽車通訊 |
| 232 | LTE Carrier Aggregation Enhancement Beyond 5 | 超過5個載波的LTE載波聚合增強 |
| 233 | LTE-A | 進階版長程演進技術 |
| 234 | LTE-WLAN Radio Level Integration | 長程演進技術與無線區域網路之無線層整合 |
| 235 | MAC entities | 媒體存取控制單位 |
| 236 | MAC layer | 媒體存取控制層 |
| 237 | MAC PDU | 媒體存取控制封包數據單元 |
| 238 | Macro Cell | 宏細胞 |
| 239 | Master Cell Group/Secondary Cell Group Data Radio Bearer (MCG/SGC DRB) | 主要細胞群組/次要細胞群組之資料連線載體 |
| 240 | MBMS Coordination Entity (MCE) | MBMS協調單位 |
| 241 | MBSFN | 多媒體廣播單頻網 |
| 242 | MDT enhancement | 路測最小化增強 |
| 243 | measurement event | 測量事件 |
| 244 | Metrology | 度量方法 |
| 245 | Mission Critical Push to Talk (MCPTT) | 關鍵任務按鍵即說 |
| 246 | Mission Critical Push To Talk over LTE | LTE之任務關鍵按鍵即說 |
| 247 | Mobility Management Element | 行動管理單元 |
| 248 | Monitoring Enhancements (MONTE) | 監測增強 |
| 249 | MTC enhancement | 機器型態通訊增強 |
| 250 | Multicarrier load distribution | 多載波負載分散 |
| 251 | Multicarrier Load Distribution in LTE | LTE多載波負載分散 |
| 252 | Multicarrier Load Distribution(MCLD) | 多載波負載分散 |
| 253 | Multicast operation on Demand (MooD) | 隨選群播作業 |
| 254 | Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS) | 多媒體廣播群播服務 |
| 255 | Multiple Input Multiple Output (MIMO) | 多重輸入多重輸出 |
| 256 | multiplexing | 多工 |
| 257 | Multi-tier | 多層 |
| 258 | Multi-User Multiple Input Multiple Output, MU-M | 多用戶多輸入多輸出 |
| 259 | narrow band | 窄頻 |
| 260 | Narrowband M2M (NB M2M) | 窄頻段機器對機器通訊 |
| 261 | Narrowband OFDMA, NB OFDMA | 窄頻段正交分頻多重存取 |
| 262 | Nationwide Public Safety Broadband Network (PS | 國家公共安全寬頻網路 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|-----|--|------------------------|
| 263 | NB M2M (UL) + NB OFDMA (DL) | 窄頻段機器對機器通訊+窄頻段正交分頻多重存取 |
| 264 | Network Reference Model (NRM) | 網路參考模式 |
| 265 | new study item | 新研究項目 |
| 266 | New TDD Configuration | 新分時多工組態 |
| 267 | Next Generation Mobile Network (NGMN) | 下世代行動網路 |
| 268 | node | 節點 |
| 269 | NOMA | 非正交多重存取 |
| 270 | NOMA with gray mapping | 灰階對應之非正交多重存取 |
| 271 | nominal bandwidth | 標稱頻寬 |
| 272 | Non Access Stratum (NAS) | 非存取層 |
| 273 | Non-adaptive | 非適應性 |
| 274 | non-co-channel | 非共通道 |
| 275 | non-co-channel scenario | 非共通道情境 |
| 276 | Non-orthogonal Multiple Access (NOMA) | 非正交多重存取 |
| 277 | non-precoded | 無預編碼 |
| 278 | non-serving cell | 非服務細胞 |
| 279 | offered traffic load per cell | 提供每個細胞供給的流量 |
| 280 | Officer | 官員 |
| 281 | offset | 偏移 |
| 282 | OmniRAN | 多元無線電接取網路 |
| 283 | opening plenary | 全會開幕式 |
| 284 | operator | 營運商 |
| 285 | Orthogonal Cover Code (OCC) | 正交覆蓋碼 |
| 286 | Out of Coverage Sync Resource Selection | 非覆蓋之同步源選擇 |
| 287 | out-of-coverage | 非覆蓋 |
| 288 | Packet Data Convergence Protocol (PDCP) | 分封數據匯聚協定 |
| 289 | Packet data network GateWay (PGW/P-GW) | 分封數據網路閘道器 |
| 290 | Packet Data Unit (PDU) | 封包數據單元 |
| 291 | packet error rate | 封包錯誤率 |
| 292 | Paging | 呼叫 |
| 293 | Paging Frame (PF) | 呼叫訊框 |
| 294 | Paging message | 呼叫訊息 |
| 295 | Paging Occasion (PO) | 呼叫時機 |
| 296 | Paging Transmission Window Time (PTWT) | 呼叫傳送週期 |
| 297 | Palette coding | 調色盤編碼 |
| 298 | parallel session | 平行議程 |
| 299 | parameter | 參數 |
| 300 | partial-port mapping | 部分埠對應 |
| 301 | PDSCH | 實體下行共享通道 |
| 302 | per macro cell area | 每一個宏細胞區域 |
| 303 | PHY Enhancements for MTC | 機器型態通訊之實體層增強 |
| 304 | PHY layer options for LAA | LAA實體層選項 |
| 305 | Physical Downlink Share Channel (PDSCH) | 實體下行共享通道 |
| 306 | Physical Cell Identity (PCI) | 實體細胞識別 |
| 307 | Physical Cell Identity (PCI) confusion | 實體細胞識別混亂 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|-----|--|-------------------|
| 308 | Physical HARQ Indication Channel, PHICH | 實體HARQ指示通道 |
| 309 | Physical Uplink Control Channel (PUCCH) | 實體上行控制通道 |
| 310 | Plenary | 全會 |
| 311 | PMCH | 實體多點傳輸通道 |
| 312 | PMI | 預編碼陣列指示 |
| 313 | Port Physical Layer (PHY) | 埠物理層 |
| 314 | Posted | 提案 |
| 315 | Power Consumption | 電力消耗 |
| 316 | power control | 功率控制 |
| 317 | power density | 功率密度 |
| 318 | Power Headroom Report (PHR) | 功率餘量報告 |
| 319 | Power Saving Mode (PSM) | 省電模式 |
| 320 | precoding | 預編碼 |
| 321 | preempt | 搶占 |
| 322 | Primary Carrier | 主載波 |
| 323 | Primary Cell (Pcell) | 主細胞 |
| 324 | Primary Synchronization Signal (PSS) | 主要同步信號 |
| 325 | Prioritized Bit Rate (PBR) | 優先順序位元率 |
| 326 | Priority of different groups support | 支援不同群組之優先權 |
| 327 | priority of different groups support for D2D comm | 支援裝置對裝置通訊之不同群組優先權 |
| 328 | Project Authorization Request (PAR) | 計畫授權要求 |
| 329 | proprietary | 專屬 |
| 330 | ProSE | 鄰近服務 |
| 331 | ProSe discovery for inter-carrier and inter-PLMN | 跨載波與跨公眾網路之鄰近服務探索 |
| 332 | ProSe discovery in partial- and outside network coverage | 部分涵蓋與網路涵蓋外之鄰近服務探索 |
| 333 | ProSe/D2D | 裝置對裝置之鄰近服務 |
| 334 | Protocol | 協定 |
| 335 | prototype | 原型 |
| 336 | pTAG | 主要時序校準群組 |
| 337 | Public safety | 公共安全 |
| 338 | Public Warning System (PWS) | 公眾示警系統 |
| 339 | PUCCH Scell | 實體上行控制通道型次細胞 |
| 340 | Quadrature Amplitude Modulation (QAM) | 正交波幅調變 |
| 341 | Qualcomm (QC) | 高通 |
| 342 | Quality of Experience (QoE) | 使用者經驗 |
| 343 | Quality of Service (QoS) | 服務品質 |
| 344 | queue determination | 佇列決定 |
| 345 | queue information | 佇列訊息 |
| 346 | queues | 佇列 |
| 347 | Radio Acces Networks (RAN) | 無線存取網路 |
| 348 | Radio Access Technology (RAT) | 無線存取技術 |
| 349 | Radio Level Integration | 無線層整合 |
| 350 | Radio Link Control (RLC) | 無線鏈路控制 |
| 351 | Radio Link Failure (RLF) | 無線鏈路故障 |
| 352 | Radio Resource Control (RRC) | 無線資源控制 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|-----|---|----------------|
| 353 | Radio Resource Management (RRM) | 無線資源管理 |
| 354 | Radio-over-fiber (RoF) | 光纖無線電 |
| 355 | Radom Access Response (RAR) | 隨機存取回應 |
| 356 | RAN1 | 無線存取網路第1工作組 |
| 357 | Random Back-off | 隨機後退 |
| 358 | rapporteur | 主筆 |
| 359 | Real-time Ethernet on IEEE 802.3 Networks | 即時乙太網路 |
| 360 | Pre-coding Matrix Indicator (PMI) | 預編碼陣列指標 |
| 361 | reconfigured | 重配置 |
| 362 | Reference signal received power (RSRP) | 參考信號接收功率 |
| 363 | relative speed | 相對速度 |
| 364 | reliability | 可靠性 |
| 365 | REMA | 速率調控星座擴展多重存取 |
| 366 | Remote | 遠端 |
| 367 | Remote radio head (RRH) | 遠端射頻頭端 |
| 368 | Request To Send (RTS) | 要求傳送 |
| 369 | Reserved Power | 保留功率 |
| 370 | Resource Element (RE) | 無線單元 |
| 371 | Resource Utilization (RU) | 資源用量 |
| 372 | retransmission | 重傳 |
| 373 | RLC UM entities | 無線鏈路控制層無回報模式單元 |
| 374 | Roadside Service Unit (RSUs) | 路邊服務單元 |
| 375 | roaming interface | 漫遊介面 |
| 376 | RRM measurement | 無線資源管理量測 |
| 377 | RRM measurement enhancements | 無線資源管理量測增強 |
| 378 | RSRQ | 參考訊號接收品質 |
| 379 | RSSI | 接收訊號強度指標 |
| 380 | SA2 | 服務及系統面第二工作群 |
| 381 | Scenarios | 情境 |
| 382 | scheduled traffic | 已排程訊務 |
| 383 | Scheduling | 排程 |
| 384 | scheduling information | 排程資訊 |
| 385 | Second Carrier | 次載波 |
| 386 | Secondary Carrier | 次載波 |
| 387 | Secondary Cell (Scell) | 次細胞 |
| 388 | Secondary Synchronization Signal(SSS) | 次要同步信號 |
| 389 | Secretary | 秘書 |
| 390 | Sectorization with different cell id | 不同細胞編號之分區 |
| 391 | Security key | 安全金鑰 |
| 392 | Sensor Tracking | 感應器追蹤 |
| 393 | separate DRX | 分離式非連續接收 |
| 394 | Service Area Identifier (SAI) | 服務區域識別 |
| 395 | Service Capability Exposure | 服務能力揭露 |
| 396 | Service Capability Exposure Function (SCEF) | 服務能力揭露功能 |
| 397 | Service Capability Server (SCS) | 服務能力伺服器 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|-----|---|------------------------|
| 398 | Service Request (SR) | 服務請求 |
| 399 | Service requirements | 服務需求 |
| 400 | serving cell | 服務細胞 |
| 401 | serving cell index | 服務細胞序號 |
| 402 | Serving GateWay (SGW/S-GW) | 服務閘道器 |
| 403 | Serving GPRS Support Node (SGSN) | 服務GPRS支援節點 |
| 404 | Session Description Protocol (SDP) | 會談描述協定 |
| 405 | shared access | 共享接取 |
| 406 | short control signalling | 短控制訊號 |
| 407 | short-range optical wireless communication | 短距離無線光通訊 |
| 408 | Side Link Sync Signal | 邊緣連結同步訊號 |
| 409 | Sidelink transmission power | 邊緣連結傳輸功率 |
| 410 | Signaling Radio Bearer (SRB) | 訊號無線承載 |
| 411 | single cell scheduling | 單細胞排程 |
| 412 | Single Frequency Network (SFN) | 單頻網 |
| 413 | Single reporting | 單一報告 |
| 414 | Single-Cell Point-to-Multipoint (SCPTM) | 單細胞之點對多點傳輸 |
| 415 | Single-Cell Point-to-Multipoint Transmission | 單細胞之點對多點傳輸 |
| 416 | Small Cell | 小細胞 |
| 417 | Small Cell Backhaul Project | 小型基地台無線後端網路計畫 |
| 418 | Small Cell Enhancements | 小細胞增強 |
| 419 | Society of Automotive Engineers (SAE) | 美國汽車工程師學會 |
| 420 | Solutions | 解決方案 |
| 421 | Sounding Reference Signal (SRS) | 探測參考訊號 |
| 422 | spatial precoder | 空間預編碼器 |
| 423 | specification change | 規範變更 |
| 424 | spectrum efficiency | 頻譜效能 |
| 425 | Split data reporting | 分割資料報告 |
| 426 | stack | 堆疊 |
| 427 | sTAG | 次要時序校準群組 |
| 428 | Study Item Description (SID) | 研究項目說明 |
| 429 | Study Item(SI) | 研究項目 |
| 430 | Study Item/Work ITEM (SI/WI) | 研究項目及工作項目 |
| 431 | Study on 3GPP/WLAN interworking | 第三代合作夥伴計畫與無線區域網路互聯研究 |
| 432 | Study on Downlink Multiuser Superposition Trans | LTE系統之下行多用戶疊加傳輸技術研究 |
| 433 | Study on Indoor Positioning Enhancements for UT | UTRA和LTE系統下的室內定位增強技術研究 |
| 434 | Study on Licensed-Assisted Access to Unlicensed | 授權頻帶輔助之非授權頻帶存取研究 |
| 435 | subframe | 子訊框 |
| 436 | successive interference cancellation (SIC) | 連續干擾消除 |
| 437 | superposition coding | 疊加式編碼 |
| 438 | support of simultaneous Rx-Tx | 支援同時接收傳送 |
| 439 | Support the extension of network coverage | 支援網路覆蓋延伸 |
| 440 | Symbol-Level Interference Cancellation (SL-IC) | 符元級干擾消除 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|-----|---|-------------------|
| 441 | Synchronization | 同步 |
| 442 | synchronous adaptive retransmission | 同步適應重傳 |
| 443 | synchronous HARQ | 同步型HARQ |
| 444 | system architecture (SA) | 系統架構 |
| 445 | System Frame Number (SFN) | 系統訊框編號 |
| 446 | System Information Block (SIB) | 系統資訊區塊 |
| 447 | System Level Simulation | 系統模擬 |
| 448 | TAG group | 時序校準群組 |
| 449 | Target deployment scenario | 標的布建情境 |
| 450 | TAT | 時序校準計時器 |
| 451 | TDD Cell Group | 分時雙工細胞群 |
| 452 | TDD Pcell | 分時雙工主細胞 |
| 453 | Temporary Mobile Group Identity (TMGI) | 暫時的行動群組識別 |
| 454 | Threshold based splitting | 臨界型分割 |
| 455 | throughput | 系統吞吐量 |
| 456 | Time Division Duplex (TDD) | 分時雙工 |
| 457 | time period for periodically broadcast | 週期性廣播的時間區間 |
| 458 | Time Sensitive Networking | 時間敏感連網 |
| 459 | Timing Advance Group (TAG) | 時間提前群組 |
| 460 | Tracking Area (TA) | 追蹤區 |
| 461 | Tracking Area Update (TAU) | 追蹤區更新 |
| 462 | traffic model | 訊務模型 |
| 463 | transceiver unit (TXRU) | 收發器單元 |
| 464 | Transmit (TX) | 傳送 |
| 465 | Transmit Power Control (TPC) | 發射功率控制 |
| 466 | Tunnel Endpoint Identifier (TEID) | 隧道端點識別 |
| 467 | Tutorial | 專題課程 |
| 468 | TXRU | 收發器單元 |
| 469 | UE capability | 用戶設備能力 |
| 470 | UE-to-Network Relays | 用戶設備對網路中繼 |
| 471 | Umi (Urban micro) | 都會微細胞 |
| 472 | UMTS Terrestrial Radio Access(UTRA) | 通用移動通訊系統之陸地無線存取 |
| 473 | Unicast | 單點播送 |
| 474 | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) | 世界行動電信系統 |
| 475 | unlicensed band | 非授權頻帶 |
| 476 | Unlicensed Carriers | 非授權頻譜載波 |
| 477 | Up Link/Down Link (UL/DL) | 上行/下行 |
| 478 | User Equipment (UE) | 用戶設備 |
| 479 | User plane (UP) | 用戶平面 |
| 480 | V2X-enabled eNB | 支援汽車對所有物體通訊的基地台 |
| 481 | V2X-enabled vehicular Ues | 支援汽車對所有物體通訊的使用者裝置 |
| 482 | Vehicle | 車輛 |
| 483 | Vehicle to Everything (V2X) | 汽車對所有物體通訊 |
| 484 | Vehicle to Infrastructure | 汽車對網路架構通訊 |
| 485 | Vehicle to Infrastructure (V2I) | 汽車對網路架構通訊 |

| 項次 | 英 文 | 中 文 |
|-----|--|---------------------------|
| 486 | Vehicle to Pedestrian(V2P) | 汽車對行人 |
| 487 | Vehicle to Vehicle (V2V) | 汽車對汽車 |
| 488 | virtual sectorization | 虛擬扇區 |
| 489 | Visited Public Land Mobile Network (VPLMN) | 受訪公用陸地移動網路 |
| 490 | Voice over IP (VoIP) | 網際網路協議通話技術 |
| 491 | Way Forward(WF) | 推進方案 |
| 492 | Wide color gamut | 廣色域 |
| 493 | Wi-Fi | 無線上網 |
| 494 | WIFI UL/DL | 雙向無線區域網路 |
| 495 | WiGRID profile | 無線智慧電網配置文件 |
| 496 | WiMAX | 全球互通微波存取 |
| 497 | Wireless Local Area Networks (WLAN) | 無線區域網路 |
| 498 | WLAN AP | 無線區域網路接取點 |
| 499 | WLAN/3GPP radio integration/interworking enhan | 無線區域網路/3GPP無線電整合及互 通增強 |
| 500 | Work Item Description (WID) | 工作議題描述 |
| 501 | Work Plan | 工作規劃 |
| 502 | Working Scope | 工作規模 |
| 503 | ZTE | 中興 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |