

技術詞彙

本詞彙表載有[編纂]使用關於我們業務或我們的若干技術詞彙。該等詞彙及所獲賦予涵義可能與行業標準定義或用法不一致。

「藍牙」	指	一種無線技術標準，可實現固定設備、移動設備和建立個人局域網之間的短距離數據交換
「條件接收」	指	條件接收，是一套對信號進行加擾，從而保護數字電視內容的系統，該系統使用用戶電子密鑰保證只有獲授權用戶才能接收受保護的廣播內容
「條件接收許可」	指	條件接收供應商就根據作為視密卡行業的典型商業安排的條件接收許可協議將條件接收技術應用於視密卡產品而向視密卡供應商授予的授權
「條件接收供應商」	指	為付費電視運營商提供內容安全保護方案的條件接收供應商，包括提供內容分發平台，例如衛星、有線、地面及互聯網電視
「視密卡」	指	條件接收模塊，一種用於數字電視的電子設備，該設備通過預裝特定的固件能收看經條件接收系統加密的數字付費電視節目
「CI標準」	指	與數字電視廣播的通用接口技術有關的標準，讓視密卡為數字電視提供條件接收功能。CI標準包括DVB-CI標準、數字電視通用接口標準、CI+標準及DVB-CI+標準
「CI+」或「CI+標準」	指	通用接口加標準，是對DVB-CI標準進行擴展升級的CI標準
「CI插槽」	指	通用接口插槽，DVB-CI兼容數字電視中用於連接視密卡的接口
「數字化」	指	由模擬廣播系統轉為數字廣播系統的傳輸過程
「數字電視通用接口」或「數字電視通用接口標準」	指	數字電視通用接口標準，僅中國採用的與DVB-CI標準類似的通用接口標準

技術詞彙

「DVB標準」	指	數字視頻廣播標準，由DVB項目維護的一系列國際承認的數字電視公開標準，而DVB項目是一個由270多個成員組成的行業組織，該標準由歐洲電信標準化組織(ETSI)、歐洲電子標準化組織(CENELEC)和歐洲廣播聯盟(EBU)聯合組成的聯合技術委員會(JTC)發佈
「DVB-CI」或「DVB-CI標準」	指	DVB項目界定的一套CI標準，制定DVB-CI設備的要求
「DVB-CI+標準」	指	於CI+標準發佈後對DVB-CI標準的擴展升級
「IC」	指	集成電路，於一小塊半導體材料上建構的電子電路，執行由與分立元件製成大型電路的相同功能
「IPTV」	指	交互式網絡電視，於分組交換式網絡(例如局域網或互聯網)上利用互聯網協議傳送電視服務的系統，而並非透過傳統地面、衛星信號及有線電視模式傳送
「mPOS」或「mPOS機」	指	一種專用及無線移動銷售終端裝置，執行類似現金收款機的功能，讓用戶可移動進行金融交易
「PCAM」	指	PCMCIA接口視密卡，是一種通常帶有智能卡插槽的電子設備，它與帶有CI插槽的數字電視機配合工作就能收看經條件接收系統加密的條件接收內容
「PCB」	指	印刷電路板，為電子元件提供機械支撐，並透過導電線路、墊片及貼壓於絕緣基板的銅板之上的其他蝕刻痕迹和電子元件通電
「PCBA」	指	印刷電路板組件，裝有電子元件的印刷電路板
「PCMCIA」	指	個人電腦記憶卡國際協會(Personal Computer Memory Card International Association)，個人電腦卡(原先設計用作筆記本電腦及PCAM外部設備的接口裝置)的標準

技術詞彙

「POS」	指	銷售終端，客戶就取得貨品或獲得服務後向商戶付款的終端
「PVR」	指	個人視頻錄像機，它是交互數字電視機的一個功能，使用戶可錄製電視節目
「智能卡」	指	一種用於安全授權的口袋大小的卡片，它內嵌有集成電路。智能卡在PCAM和機頂盒中用於識別特定終端用戶的授權信息
「機頂盒」	指	機頂盒，連接電視和外界來源訊號以提供視頻內容接入的裝置
「UCAM」	指	USB接口視密卡，使用USB接口接入付費電視內容的條件接收模塊
「銀聯」或「中國銀聯」	指	經國務院及中國人民銀行批准成立的中國銀行卡聯合組織，經營跨行交易清算系統並在銷售終端上實現電子資金的轉賬，並且是第三方支付行業的安全認證機構
「USB」	指	通用串行總線，多種電子裝置的標準連接接口
「VOD」	指	視頻點播，讓用戶於選擇當時揀選、觀看及／或收聽視象及／或話音內容的系統，而不必在特定廣播時間收看或收聽