

發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)

※ 申請案號： 97138338

※ 申請日期： 97-10-3

※IPC 分類： **H04N**

一、發明名稱：(中文/英文)

H04N 7/24 (2006.01)

應用視頻可用資訊於多視界視頻編碼系統之方法和裝置

METHODS AND APPARATUS FOR INCORPORATING VIDEO
USABILITY INFORMATION (VUI) WITHIN A MULTI-VIEW VIDEO
(MVC) CODING SYSTEM

二、申請人：(共 1 人)

姓名或名稱：(中文/英文)

法商湯普生證照公司

THOMSON LICENSING

代表人：(中文/英文)

羅伯特 B 萊維

LEVY, ROBERT B.

住居所或營業所地址：(中文/英文)

法國伯洛吉百齡克特市快A.李卡羅路46號

46, QUAI A. LE GALLO F-92100 BOULOGNE-BILLANCOURT,
FRANCE

國 籍：(中文/英文)

法國 FRANCE

三、發明人：(共 2 人)

姓 名：(中文/英文)

1. 羅堅康
LUO, JIANCONG

2. 尹平
YIN, PENG

國 籍：(中文/英文)

1. 中華人民共和國 P.R.C.

2. 中華人民共和國 P.R.C.

四、聲明事項：

主張專利法第二十二條第二項 第一款或 第二款規定之事實，其事實發生日期為： 年 月 日。

申請前已向下列國家(地區)申請專利：

【格式請依：受理國家(地區)、申請日、申請案號 順序註記】

有主張專利法第二十七條第一項國際優先權：

1. 美國；2007年10月05日；60/977,709
2. 專利合作條約；2008年09月16日；PCT/US08/10775

無主張專利法第二十七條第一項國際優先權：

- 1.
- 2.

主張專利法第二十九條第一項國內優先權：

【格式請依：申請日、申請案號 順序註記】

主張專利法第三十條生物材料：

須寄存生物材料者：

國內生物材料 【格式請依：寄存機構、日期、號碼 順序註記】

國外生物材料 【格式請依：寄存國家、機構、日期、號碼 順序註記】

不須寄存生物材料者：

所屬技術領域中具有通常知識者易於獲得時，不須寄存。

九、發明說明：

【發明所屬之技術領域】

本發明一般係關於視頻編碼及解碼，且更特定言之關於應用視頻可用資訊(video usability information; VUI)於多視界視頻編碼(multi-view video coding; MVC)之方法和裝置。

本申請案主張2007年10月5日申請之美國臨時專利申請案第60/977,709號的權利，其係以全文引用的方式併入本文中。此外，本申請案係關於標題為"應用視頻可用資訊(VUI)於多視界視頻(MVC)編碼系統之方法和裝置"的非臨時申請案(律師檔案號碼為PU070239)，該非臨時申請案亦主張2007年10月5日申請的美國臨時申請案序號60/977,709的權利，其係共同讓渡及以引用的方式併入本文中，並且與本文同時申請。

【先前技術】

國際標準組織/國際電子技術協會(ISO/IEC)動畫專家群-4(MPEG-4)部分10：先進視頻編碼(AVC)標準/國際電信聯盟電信部門(ITU-T)H.264建議(以下稱為"MPEG-4 AVC標準"指定序列參數集之視頻可用資訊(VUI)參數之語法與語義。視頻可用資訊包括縱橫比、過掃描、視頻信號類型、色度位置、時序、網路提取層(network abstraction layer; NAL)假定參考解碼器(hypothetical reference decoder; HRD)參數、視頻編碼層(video coding layer; VCL)假定參考解碼器參數、位元流限制等資訊。視頻可用資訊為一對

應位元流提供額外資訊以允許一使用者進行更廣泛的應用。例如，在位元流限制資訊中，視頻可用資訊指定：(1)動作是否超過一圖像邊界；(2)每一圖像之最大位元組；(3)每一巨集區塊之最大位元；(4)最大運動向量長度(在水平及垂直方向上)；(5)重新排序訊框之數量；及(6)最大解碼訊框緩衝器大小。當解碼器明白該資訊而非使用"階層"資訊設定解碼要求時，其一般比位元流實際需要者高，解碼器可基於更嚴格的限制自訂其解碼操作。

多視界視頻編碼(MVC)係MPEG-4 AVC標準之一延伸。在多視界視頻編碼中，可藉由採用視界間相關性編碼用於多個視界之視頻影像。在所有視界中，一視界為基本視界，其與MPEG-4 AVC標準相容且不能根據其他視界預測。其他視界稱為非基本視界。非基本視界係可從基本視界及其他非基本視界預測編碼。每一視界可臨時次取樣。藉由一temporal_id語法元素識別一視界之一時間子集。一視界之一時間階層係該視頻信號之一表示。在一多視界視頻編碼位元流中可存在視界與時間階層之不同組合。每一組合稱為一操作點。可從該位元流擷取對應於該等操作點之子位元流。

【發明內容】

針對應用視頻可用資訊(VUI)於多視界視頻編碼(MVC)之方法和裝置的本原理解決先前技術之該等及其他不足及缺點。

根據本原理之一態樣，提供一裝置。該裝置包括一編碼

器，其用於藉由指定個別視界、一視界中個別時間階層及個別操作點中至少一者的視頻可用資訊編碼多視界視頻內容。

根據本原理之另一態樣，提供一方法。該方法包括藉由指定個別視界、一視界中個別時間階層及個別操作點中至少一者的視頻可用資訊編碼多視界視頻內容。

根據本發明之另一態樣，提供一裝置。該裝置包括一解碼器，其用於藉由指定個別視界、一視界中個別時間階層及個別操作點中至少一者的視頻可用資訊解碼多視界視頻內容。

根據本原理之另一態樣，提供一方法。該方法包括藉由指定個別視界、一視界中個別時間階層及個別操作點中至少一者的視頻可用資訊解碼多視界視頻內容。

結合附圖閱讀以下示範具體實施例之詳細說明，即可明白本原理之此等及其他態樣、特徵及優點。

【實施方式】

本原理係針對應用視頻可用資訊(VUI)於多視界視頻編碼(MVC)之方法和裝置。

本說明解說本原理。因而應瞭解，習知此項技術者可設計出體現本原理之各種配置，雖然該等配置在本文中並未明確說明或顯示，但仍包含在本原理之精神及範疇中。

本文提及的所有範例和條件語言係旨在用於教導目的，以幫助讀者理解本原理及發明者為推進技術所提出的概念，且應解釋為並不受限於此類明確提及的範例和條件。

此外，本文所有提及本原理之原理、態樣及具體實施例的敘述，及其特定範例，係旨在涵蓋其結構與功能之等效物。此外，期望此類等效物包括目前習知之等效物，亦包括未來開發之等效物兩者，即執行相同功能的所開發之任何元件而不論其結構如何。

因此，例如，熟習此項技術者應明白，本文提出之方塊圖表示體現本原理之說明性電路的概念圖。同樣，應明白，任何流程圖、流程表、狀態轉換圖、偽碼及類似項代表各種可在電腦可讀取媒體中實質表現並就此由一電腦或處理器執行之程序，而不論是否明確顯示此類電腦或處理器。

可透過使用專用硬體及能夠執行與合適軟體相關聯之軟體的硬體來提供圖示各種元件的功能。當各元件的功能由處理器提供時，該等功能可由單一專屬處理器、單一的共用處理器或複數個個別處理器(其中某些處理器可共用)提供。此外，術語"處理器"或"控制器"的明確使用不應理解為專指可執行軟體的硬體，並可含蓄地包括但不限於數位信號處理器(digital signal processor; DSP)硬體、用於儲存軟體的唯讀記憶體(read-only memory; ROM)、隨機存取記憶體(random access memory; RAM)以及非揮發性儲存器。

其他傳統與/或自訂的硬體亦可包括其中。同樣，圖示任何開關也僅為概念性的。其功能可藉由程式邏輯之操作、專屬邏輯、程式控制與專屬邏輯之相互作用而實施，

甚至可人工實施，從本內容中可更明確地理解可由實施者選擇的特定技術。

在本文之申請專利範圍中，表示為實行一特定功能之構件的任何元件旨在涵蓋實行該功能之任何方法，包括(例如)，a)實行該功能之電路元件的組合，或b)任何形式之軟體，因而包括韌體、微碼或類似者，其與用於執行該軟體以實行該功能之合適電路組合。如此類申請專利範圍之定義，本原理寓於以下事實，藉由所述各種構件而提供之功能性係按該等申請專利範圍要求之方式組合及整和。因此，將可提供該些功能之任何構件與本文所示之構件視為等效。

說明書中參考本原理的"一項具體實施例"或"一具體實施例"表示結合具體實施例說明的特定特徵、結構或特性等係包含於本原理之至少一項具體實施例中。因此，整份說明書各處出現的"在一項具體實施例中"或"在一具體實施例中"之用詞不一定全部係指同一項具體實施例。

應明白，(例如)在"A及/或B"及"A與B中至少一者"之情形下，術語"及/或"與"其中至少一者"之使用旨在涵蓋僅選擇第一列出之選項(A)，或僅選擇第二列出之選項(B)或選擇該兩個選項(A及B)。如另一範例，在"A、B及/或C"及"A、B與C中至少一者"之情形下，此措辭旨在涵蓋僅選擇第一列出之選項(A)，或僅選擇第二列出之選項(B)，或僅選擇第三列出之選項(C)，或僅選擇第一與第二列出之選擇(A與B)，或僅選擇第一與第三列出之選項(A與C)，或僅

選擇第二與第三列出之選項(B與C)，或選擇全部三個選項(A及B及C)。熟悉此項及相關技術者很容易明白，此可延伸用於所列出的許多項。

多視界視頻編碼(MVC)係用於編碼多視界序列之壓縮訊框。一多視界視頻編碼(MVC)序列係自一不同視點捕獲相同場景之兩或兩個以上視頻序列之集。

本文中可互換使用之"交叉視界"與"幀間視界"兩者皆指屬於一視界而非一當前視界之圖像。

此外，如本文中所用，"高階層語法"係指階層式地駐存於巨集區塊層上之位元流中存在的語法。例如，本文所用之高階層語法可指(但不限於)片段標頭階層、補充增強資訊(Supplemental Enhancement Information; SEI)階層、圖像參數集(Picture Parameter Set; PPS)階層、序列參數集(Sequence Parameter Set; SPS)階層及網路提取層(NAL)單元標頭階層處之語法。

同樣應明白，關於MPEG-4 AVC標準之多視界視頻編碼延伸，本文出於說明目的描述本原理之一或多個具體實施例，但本原理並不僅僅限制於此延伸及/或此標準，且因此可用於其他視頻編碼標準、建議及其延伸，同時維持本原理之精神。

此外，應明白，關於針對位元流限制資訊本文出於說明目的描述本原理之一或多個具體實施例，但本發原理並不僅僅限制於使用位元流限制資訊作為視頻可用資訊之一類型，且因此根據本原理可使用可延伸用於多視界視頻編碼

之視頻可用資訊的其他類型而維持本原理之精神。

參看圖1，參考數字100一般指示一示範性多視界視頻編碼(MVC)編碼器。該編碼器100包括一組合器105，其具有以一信號通信方式與一變壓器110之輸入連接之一輸出。該變壓器110之一輸出係以信號通信方式與量化器115之一輸入連接。該量化器115之一輸出係以信號通信方式與一熵編碼器120之一輸入及一反向量化器125之一輸入連接。該反向量化器125之一輸出係以信號通信方式與一反向變壓器130之一輸入連接。該反向變壓器130之一輸出係以信號通信方式與一組合器135之一第一非反向輸入連接。該組合器135之一輸出係以信號通信方式與一幀內預測器145之一輸入及一去方塊濾波器150之一輸入連接。該去方塊濾波器150之一輸出係以信號通信方式與一參考圖像儲存器155(用於視界i)之一輸入連接。該參考圖像儲存器155之一輸出係以信號通信方式與一動作補償器175之一第一輸入及一動作估計器180之一第一輸入連接。該動作估計器180之一輸出係以信號通信方式與該動作補償器175之一第二輸入連接。

參考圖像儲存器160(用於其他視界)之一輸出係以信號通信方式與一像差/照明估計器170之一第一輸入及一像差/照明補償器165之一第一輸入連接。該像差/照明估計器170之一輸出係以信號通信方式與該像差/照明補償器165之一第二輸入連接。

該熵解碼器120之一輸出可用作編碼器100之一輸出。組

合器 105 之一非反向輸入可用作編碼器 100 之一輸入，且其以信號通信之方式與像差/照明估計器 170 之一第二輸入及動作估計器 180 之一第二輸入連接。一開關 185 之一輸出係以信號通信之方式與組合器 135 之一第二非反向輸入及組合器 105 之一反向輸入連接。開關 185 包括以信號通信方式與動作補償器 175 之一輸出端連接之一第一輸入端、以信號通信方式與像差/照明補償器 165 之一輸出端連接之一第二輸入端，及以信號通信方式與幀內預測器 145 之一輸出端連接之一第三輸入端。

一模式決策模組 140 具有連接至開關 185 之一輸出端用於控制開關 185 所選擇之輸入端。

參看圖 2，參考數字 200 一般指示一示範性多視界視頻編碼(MVC)解碼器。該解碼器 200 包括一熵解碼器 205，其具有以信號通信方式與一反向量化器 210 之一輸入端連接之一輸出端。該反向量化器之一輸出端係以信號通信方式與反向變壓器 215 之一輸入端連接。該反向變壓器 215 之一輸出端係以信號通信方式與一組合器 220 之一第一非反向輸入端連接。該組合器 220 之一輸出係以信號通信方式與一去方塊濾波器 225 之一輸入端及幀內預測器 230 之一輸入端連接。該去方塊濾波器 225 之一輸出端係以信號通信方式與一參考圖像儲存器 240(用於視界 i)之一輸入端連接。參考影像儲存器 240 之一輸出端係以信號通信方式與一動作補償器 235 之一第一輸入端連接。

一參考圖像儲存器 245(用於其他視界)之一輸出端係以

信號通信方式與像差/照明補償器250之一第一輸入端連接。

熵解碼器205之一輸入端可用作輸入至解碼器200之一輸入端，用於接收一剩餘位元流。此外，一模式模組260之一輸入端亦可用作輸入至解碼器200之一輸入端，用於接收控制語法以控制開關255所選擇之輸入端。此外，動作補償器235之一第二輸入端可用作解碼器200之一輸入端，用於接收動作向量。像差/照明補償器250之一第二輸入端亦可用作輸入至解碼器200之一輸入端，用於接收像差向量及照明補償語法。

一開關255之一輸出端係以信號通信方式與組合器220之一第二非反向輸入端連接。該開關255之一第一輸入端係以信號通信方式與像差/照明補償器250之一輸出端連接。開關255之一第二輸出端係以信號通信方式與動作補償器235之一輸出端連接。開關255之一第三輸入端係以信號通信方式與幀內預測器230之一輸出端連接。模式模組260之一輸出端係以信號通信方式與開關255連接，用於控制開關255所選擇之輸入端。去方塊濾波器225之一輸出端可用作該解碼器之一輸出端。

在MPEG-4 AVC標準中，指定序列參數集之語法及語義參數用於視頻可用資訊(VUI)。此表示可插入至一位元流中以針對各種用途增強視頻可用性之額外資訊。視頻可用資訊包括縱橫比、過掃描、視頻信號類型、色度位置、時序、網路提取層(NAL)假定參考解碼器(HRD)參數、視頻

編碼層(VCL)假定參考解碼器參數、位元流限制等資訊。

根據本原理之一或多個具體實施例，使用此既有視頻可用資訊欄用於與先前技術中不同之新的用途，且進一步延伸其用途用於多視界視頻編碼(MVC)。在該多視界視頻編碼方案中，延伸視頻可用資訊使得其在(例如)不同視界之間、一視界中之不同時間階層之間或不同操作點之間可不同。因此，根據一具體實施例，根據以下各項一或多項(但不限於此)指定視頻可用資訊：指定用於個別視界之視頻可用資訊；指定用於一視界中個別時間階層之視頻可用資訊；及分別指定用於個別操作點之視頻可用資訊。

在MPEG-4 AVC標準中，可以一序列參數集(SPS)傳送包括視頻可用資訊(VUI)之集。根據一具體實施例，延伸視頻可用資訊之概念用於一多視界視頻編碼(MVC)背景下。有利地係，此允許針對不同視界、一視界中之不同時間階層、或多視界視頻編碼中的不同操作點指定不同視頻可用資訊。在一具體實施例中，提供一新穎方法以考慮、修改及使用視頻可用資訊中之位元流限制資訊進行多視界視頻編碼。

在vui_parameters()語法元素中指定按MPEG-4 AVC標準之位元流限制資訊，該語法元素為sequence_parameter_set()之一部分。表1解說vui_parameters()之MPEG-4 AVC標準語法。

表 1

vui_parameters() {	C	描述符
aspect_ratio_info_present_flag	0	u(1)
...		
bitstream_restriction_flag	0	u(1)
if(bitstream_restriction_flag){		
motion_vectors_over_pic_boundaries_flag	0	u(1)
max_bytes_per_pic_denom	0	ue(v)
max_bits_per_mb_denom	0	ue(v)
log2_max_mv_length_horizontal	0	ue(v)
log2_max_mv_length_vertical	0	ue(v)
num_reorder_frames	0	ue(v)
max_dec_frame_buffering	0	ue(v)
}		
}		

該等位元流限制資訊之語法元素的語義如下：

bitstream_restriction_flag 等於 1，指定隨後編碼之視頻序列位元流限制參數存在。bitstream_restriction_flag 等於 0 指定隨後編碼之視頻序列位元流限制參數不存在。

motion_vectors_over_pic_boundaries_flag 等於 0，指示未使用圖像邊界外之樣本且未使用在使用該等圖像邊界外之一或多個樣本導出其值的一區段樣本位置處之樣本來幀間預測任何樣本。motion_vectors_over_pic_boundaries_flag 等於 1，指示圖像邊界外的一或多個樣本可用於幀間預測。當 motion_vectors_over_pic_boundaries_flag 語法元素不存在時，應將 motion_vectors_over_pic_boundaries_flag

值推斷為等於1。

`max_bytes_per_pic_denom`指示未超過與編碼視頻序列中之任何編碼圖像相關聯之虛擬編碼層(VCL)網路提取層(NAL)單元之大小的總和之位元組數量。

針對此用途，表示網路提取層單元流中之一圖像之位元組之數量係指定為該圖像之虛擬編碼層網路提取層單元資料的總的位元組數量(即用於虛擬編碼層網路提取層單元之NumBytesInNALunit變數之總數)。`max_bytes_per_pic_denom`之值應在0至16範圍內，且包括0及16。

根據`max_bytes_per_pic_denom`，應用以下各項：

- 若`max_bytes_per_pic_denom`等於0，則指示無限制。
- 否則(`max_bytes_per_pic_denom`不等於0)，在編碼視頻序列中應以超過下列位元組數量表示未編碼之圖像：

$$(\text{PicSizeInMbs} * \text{RawMbBits}) \div (8 * \text{max_bytes_per_pic_denom})$$

當`max_bytes_per_pic_denom`語法元素不存在時，應將`max_bytes_per_pic_denom`值推斷為等於2。變數PicSizeInMbs為圖像中巨集區塊之數量。可由MPEG-4 AVC標準之子條款7.4.2.1導出變數RawMbBits。

`max_bits_per_mb_denom`指示用於編碼視頻序列之任何圖像中的任何巨集區塊之macroblock_layer()資料的編碼位元之最大數量。`max_bits_per_mb_denom`之值應在0至16範圍內，且包括0及16。

根據`max_bits_per_mb_denom`，應用以下各項：

- 若`max_bits_per_mb_denom`等於0，則指示無限制。
- 否則(`max_bits_per_mb_denom`不等於0)，應在位元流

中以超過下列數量之位元表示未編碼之 macroblock_layer()。

$$(128 + \text{RawMbBits}) \div \text{max_bits_per_mb_denom}$$

根據 entropy_coding_mode_flag，macroblock_layer() 資料之位元計算如下：

- 若 entropy_coding_mode_flag 等於 0，則藉由用於一巨集區塊之 macroblock_layer() 語法結構中之位元數量給出 macroblock_layer() 資料之位元數量。

- 否則 (entropy_coding_mode_flag 等於 1)，用於一巨集區塊之 macroblock_layer() 資料之位元數量藉由當剖析與該巨集區塊相關聯之 macroblock_layer() 時在 MPEG-4 AVC 標準之子條款 9.3.3.2.2 及 9.3.3.2.3 內呼叫 read_bits(1) 之次數給出。

當 max_bits_per_mb_denom 不存在時，應將 max_bits_per_mb_denom 之值推斷為等於 1。

log2_max_mv_length_horizontal 及 log2_max_mv_length_vertical 分別指示在以編碼視頻序列之所有圖像中的 1/4 明度樣本單元中的一解碼之水平及垂直動作向量分量的最大絕對值。n 之值判定在 1/4 照明樣本位移之單元中，一動作向量分量之值不應超過自 -2^n 至 $2^n - 1$ 之一範圍 (包括 -2^n 及 $2^n - 1$)。log2_max_mv_length_horizontal 之值應在 0 至 16 範圍內，包括 0 及 16。log2_max_mv_length_vertical 之值應在 0 至 16 範圍內且包括 0 及 16。當 log2_max_mv_length_horizontal 不存在時，應將 log2_max_mv_length_horizontal

及 `log2_max_mv_length_vertical` 之值推斷為等於 16。應注意，亦藉由如 MPEG-4 AVC 標準之 Annex A 中所規定的輪廓及階層限制約束一編碼之垂直或水平動作向量分量之最大絕對值。

`num_reorder_frames` 指示分別以解碼順序預測以編碼視頻序列之任何訊框、補償欄對或非成對欄且以輸出順序遵循其之訊框、補償欄對或非成對欄之最大數量。`num_reorder_frames` 之值應在 0 至 `max_dec_frame_buffering` 範圍內且包括 0 及 `max_dec_frame_buffering`。當 `num_reorder_frames` 語法元素不存在時，`num_reorder_frames` 之值應如下推斷：

- 若 `profile_idc` 等於 44、100、110、122 或 244 且 `constraint_set3_flag` 等於 1，則應將 `num_reorder_frames` 之值推斷為等於 0。

- 否則 (`profile_idc` 不等於 44、100、110、122 或 244 或 `constraint_set3_flag` 等於 0)，應將 `num_reorder_frames` 之值推斷為等於 `max_dec_frame_bufferingMaxDpbSize`。

`max_dec_frame_buffering` 指定在訊框緩衝器單元中假定參考解碼器解碼之圖像緩衝器 (DPB) 所需的大小。編碼視頻序列不應需要具有大於 `MAX(1, max_dec_frame_buffering)` 訊框緩衝器之大小的一解碼圖像緩衝器以致能在藉由圖像時序補充增強資訊 (SEI) 訊息之 `dpb_output_delay` 指定的輸出時間下輸出解碼圖像。`max_dec_frame_buffering` 之值應在 `num_ref_frames` 至

MaxDpbSize(如 MPEG-4 AVC 標準之子條款 A.3.1 或 A.3.2 中所規定)之範圍內，包括 num_ref_frames 及 MaxDpbSize。當 max_dec_frame_buffering 語法元素不存在時，max_dec_frame_buffering 之值應如下推斷：

- 若 profile_idc 等於 44 或 244 且 constraint_set3_flag 等於 1，則應將 max_dec_frame_buffering 之值推斷為等於 0。
- 否則 (profile_idc 不等於 44 或 244 或 constraint_set3_flag 等於 0)，應將 max_dec_frame_buffering 之值推斷為等於 MaxDpbSize。

在多視界視頻編碼中，位元流限制參數基於更嚴格之限制自訂一子流之解碼操作。因此，應允許針對一多視界視頻編碼位元流之每一可擷取之子流指定該等位元流限制參數。根據一具體實施例，提出指定每一視界、一視界中每一時間階層及/或每一操作點之位元流限制資訊。

指定每一視界之位元流限制參數。

可針對每一視界指定位元流限制參數。提出 mvc_vui_parameters_extension 之語法，其係 subset_sequence_parameter_set 之一部分。表 2 解說 mvc_vui_parameters_extension 之語法。

mvc_vui_parameters_extension() 與所有與此 subset_sequence_parameter 集相關聯之視界形成迴路。在該迴路內部指定每一視界之 view_id 及每一視界之位元流限制參數。

表 2

mvc_vui_parameters_extension() {	C	描述符
num_views_minus1	0	ue(v)
for(i=0; i<=num_views_minus1; i++){		
view_id[i]	0	u(3)
bitstream_restriction_flag[i]	0	u(1)
if(bitstream_restriction_flag[i]) {		
motion_vectors_over_pic_boundaries_flag[i]	0	u(1)
max_bytes_per_pic_denom[i]	0	ue(v)
max_bits_per_mb_denom[i]	0	ue(v)
log2_max_mv_length_horizontal[i]	0	ue(v)
log2_max_mv_length_vertical[i]	0	ue(v)
num_reorder_frames[i]	0	ue(v)
max_dec_frame_buffering[i]	0	ue(v)
}		
}		
}		

該等位元流限制語法元素之語義如下：

bitstream_restriction_flag[i] 指定具有等於 view_id 之 view_id[i] 之視界的 bitstream_restriction_flag 之值。

motion_vectors_over_pic_boundaries_flag[i] 指定具有等於 view_id 之 view_id[i] 之視界的 motion_vectors_over_pic_boundaries_flag 之值。當 motion_vectors_over_pic_boundaries_flag[i] 語法元素不存在時，應將具有等於 view_id 之 view_id[i] 之視界的 motion_vectors_over_pic_boundaries_flag 之值推斷為等於 1。

`max_bytes_per_pic_denom[i]` 指定具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界的 `max_bytes_per_pic_denom` 之值。當該 `max_bytes_per_pic_denom[i]` 語法元素不存在時，應將具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界的 `max_bytes_per_pic_denom` 之值推斷為等於 2。

`max_bits_per_mb_denom[i]` 指定具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界的 `max_bits_per_mb_denom` 之值。當該 `max_bits_per_mb_denom[i]` 不存在時，應將具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界的 `max_bits_per_mb_denom` 之值推斷為等於 1。

`log2_max_mv_length_horizontal[i]` 及 `log2_max_mv_length_vertical[i]` 分別指定具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界的 `log2_max_mv_length_horizontal` 及 `log2_max_mv_length_vertical` 之值。當 `log2_max_mv_length_horizontal[i]` 不存在時，應將具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界的 `log2_max_mv_length_horizontal` 及 `log2_max_mv_length_vertical` 之值推斷為等於 16。

`num_reorder_frames[i]` 指定具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界的 `num_reorder_frames` 之值。`num_reorder_frames[i]` 之值應在 0 至 `max_dec_frame_buffering` 範圍內且包括 0 及 `max_dec_frame_buffering`。當該 `num_reorder_frames[i]` 語法元素不存在時，應將具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界的 `num_reorder_frames` 之值推斷為等於 `max_dec_frame_buffering`。

`max_dec_frame_buffering[i]` 指定具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界的 `max_dec_frame_buffering` 之值。 `max_dec_frame_buffering[i]` 之值應在 `num_ref_frames[i]` 至 `MaxDpbSize` (如 MPEG-4 AVC 標準之子條款 A.3.1 或 A.3.2 中所規定) 範圍內且包括 `num_ref_frames[i]` 及 `MaxDpbSize`。當該 `max_dec_frame_buffering[i]` 語法元素不存在時，應將具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界的 `max_dec_frame_buffering` 之值推斷為等於 `MaxDpbSize`。

參看圖 3，參考數字 300 一般指示使用一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素編碼用於每一視界之位元流限制參數的一示範性方法。

該方法 300 包括傳遞控制至一功能方塊 310 之一起始方塊 305。功能方塊 310 將一變數 `M` 設為等於視界數量減 1 且將控制傳遞至一功能方塊 315。功能方塊 315 將該變數 `M` 寫入一位元流且將控制傳遞至一功能方塊 320。功能方塊 320 將一變數 `i` 設為等於 0 且將控制傳遞至一功能方塊 325。該功能方塊 325 寫入一 `view_id[i]` 語法元素且將控制傳遞至一功能方塊 330。該功能方塊 330 寫入一 `bitstream_restriction_flag[i]` 語法元素且將控制傳遞至一決策方塊 335。該決策方塊 335 決定該 `bitstream_restriction_flag[i]` 語法元素是否等於 0。若是，則將控制傳遞至一決策方塊 345。否則，將控制傳遞至一功能方塊 340。

功能方塊 340 寫入視界 `i` 之位元流限制參數且將控制傳遞

至決策方塊345。決策方塊345決定變數*i*是否等於變數*M*。若是，則將控制傳遞至一結束方塊399。否則，將控制傳遞至一功能方塊350。

功能方塊350將變數*i*設為等於*i*加1，且將控制返回至功能方塊325。

參看圖4，參考數字400一般指示使用一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素解碼用於每一視界之位元流限制參數的一示範性方法。

該方法400包括傳遞控制至一功能方塊407之一起始方塊405。功能方塊407自一位元流讀取一變數*M*且將控制傳遞至一功能方塊410。功能方塊410將視界之數量設為等於變數*M*加1且將控制傳遞至一功能方塊420。功能方塊420將一變數*i*設為等於0且將控制傳遞至一功能方塊425。功能方塊425讀取一 `view_id[i]` 語法元素且將控制傳遞至一功能方塊430。該功能方塊430讀取一 `bitstream_restriction_flag[i]` 語法元素且將控制傳遞至一決策方塊435。該決策方塊435決定該 `bitstream_restriction_flag[i]` 語法元素是否等於0。若是，則將控制傳遞給一決策方塊445。否則，將控制傳遞至一功能方塊440。

功能方塊440讀取視界*i*之位元流限制參數且將控制傳遞至決策方塊445。決策方塊445決定變數*i*是否等於變數*M*。若是，則將控制傳遞給一結束方塊499。否則，將控制傳遞至一功能方塊450。

功能方塊 450 將變數 i 設為等於 i 加 1，且將控制返回至功能方塊 425。

指定每一視界之每一時間階層的位元流限制參數。

可針對每一視界之每一時間階層指定位元流限制參數。提出 `mvc_vui_parameters_extension` 之語法，其係 `subset_sequence_parameter_set` 之一部分。表 3 解說 `mvc_vui_parameters_extension` 之語法。

表 3

<code>mvc_vui_parameters_extension() {</code>	C	描述符
<code>num_views_minus1</code>	0	ue(v)
<code>for(i=0; i <=num_views_minus1; i++){</code>		
<code>view_id[i]</code>	0	u(3)
<code>num_temporal_layers_in_view_minus1[i]</code>	0	ue(v)
<code>for(j=0; j<=num_temporal_level_in_view_minus1; j++) {</code>		
<code>temporal_id[i][j]</code>		
<code>bitstream_restriction_flag[i][j]</code>	0	u(1)
<code>if(bitstream_restriction_flag[i][j]) {</code>		
<code>motion_vectors_over_pic_boundaries_flag[i][j]</code>	0	u(1)
<code>max_bytes_per_pic_denom[i][j]</code>	0	ue(v)
<code>max_bits_per_mb_denom[i][j]</code>	0	ue(v)
<code>log2_max_mv_length_horizontal[i][j]</code>	0	ue(v)
<code>log2_max_mv_length_vertical[i][j]</code>	0	ue(v)
<code>num_reorder_frames[i][j]</code>	0	ue(v)
<code>max_dec_frame_buffering[i][j]</code>	0	ue(v)
<code>}</code>		
<code>}</code>		
<code>}</code>		
<code>}</code>		

該等位元流限制語法元素之語義如下：

`bitstream_restriction_flag[i][j]` 指定在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `bitstream_restriction_flag` 之值。

`motion_vectors_over_pic_boundaries_flag[i][j]` 指定在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `motion_vectors_over_pic_boundaries_flag` 之值。當 `motion_vectors_over_pic_boundaries_flag[i]` 語法元素不存在時，應將在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `motion_vectors_over_pic_boundaries_flag` 之值推斷為等於 1。

`max_bytes_per_pic_denom[i][j]` 指定在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `max_bytes_per_pic_denom` 之值。當 `max_bytes_per_pic_denom[i]` 語法元素不存在時，應將在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `max_bytes_per_pic_denom` 之值推斷為等於 2。

`max_bits_per_mb_denom[i][j]` 指定在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `max_bits_per_mb_denom` 之值。當

`max_bits_per_mb_denom[i]` 不存在時，應將在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `max_bits_per_mb_denom` 之值推斷為等於 1。

`log2_max_mv_length_horizontal[i][j]` 及 `log2_max_mv_length_vertical[i][j]` 分別指定在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `log2_max_mv_length_horizontal` 及 `log2_max_mv_length_vertical` 之值。當 `log2_max_mv_length_horizontal[i]` 不存在時，應將在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `log2_max_mv_length_horizontal` 及 `log2_max_mv_length_vertical` 之值推斷為等於 16。

`num_reorder_frames[i][j]` 指定在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `num_reorder_frames` 之值。`num_reorder_frames[i]` 之值應在 0 至 `max_dec_frame_buffering` 範圍內且包括 0 及 `max_dec_frame_buffering`。當 `num_reorder_frames[i]` 語法元素不存在時，應將在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `num_reorder_frames` 之值推斷為等於 `max_dec_frame_buffering`。

`max_dec_frame_buffering[i][j]` 指定在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `max_dec_frame_buffering` 之值。
`max_dec_frame_buffering[i]` 之值應在 `num_ref_frames[i]` 至 `MaxDpbSize` (如 MPEG-4 AVC 標準之子條款 A.3.1 或 A.3.2 中所規定) 範圍內且包括 `num_ref_frames[i]` 及 `MaxDpbSize`。
當 `max_dec_frame_buffering[i]` 語法元素不存在時，應將在具有等於 `view_id` 之 `view_id[i]` 之視界中具有等於 `temporal_id` 之 `temporal_id[i][j]` 之時間階層的 `max_dec_frame_buffering` 之值推斷為等於 `MaxDpbSize`。

`MvcVuiParametersExtension()` 中，執行兩個迴路。外迴路將與 `subset_sequence_parameter_set` 相關聯之所有視界形成迴路。在外迴路中針對每一視界之時間階層之數量指定 `view_id`。內迴路與一視界之所有時間階層形成迴路。在內迴路中指定位元流限制資訊。

參看圖 5，參考數字 500 一般指示使用一 `MvcVuiParametersExtension()` 語法元素編碼用於每一視界中之每一時間階層之位元流限制參數的一示範性方法。

該方法 500 包括傳遞控制至一功能方塊 510 之一起始方塊 505。功能方塊 510 將一變數 `M` 設為等於視界數量減 1 且將控制傳遞至一功能方塊 515。功能方塊 515 將該變數 `M` 寫入一位元流且將控制傳遞至功能方塊 520。功能方塊 520 將一變數 `i` 設為等於 0 且將控制傳遞至一功能方塊 525。該功能方塊 525 寫入一 `view_id[i]` 語法元素且將控制傳遞至一功能

方塊 530。功能方塊 530 將一變數 N 設為等於視界 i 中之時間階層之數量減 1 且將控制傳遞至一功能方塊 535。功能方塊 535 將該變數 N 寫入一位元流且將控制傳遞至功能方塊 540。功能方塊 540 將一變數 j 設為等於 0 且將控制傳遞至一功能方塊 545。該功能方塊 545 寫入一 `temporal_id[i][j]` 語法元素且將控制傳遞至一功能方塊 550。該功能方塊 550 寫入一 `bitstream_restriction_flag[i][j]` 語法元素且將控制傳遞至一決策方塊 555。該決策方塊 555 決定該 `bitstream_restriction_flag[i][j]` 語法元素是否等於 0。若是，則將控制傳遞至一決策方塊 565。否則，將控制傳遞至一功能方塊 560。

功能方塊 560 寫入視界 i 中之時間階層 j 之位元流限制參數且將控制傳遞至決策方塊 565。決策方塊 565 決定變數 j 是否等於變數 N 。若是，則將控制傳遞至一決策方塊 570。否則，將控制傳遞至一功能方塊 575。

決策方塊 570 決定變數 i 是否等於變數 M 。若是，則將控制傳遞至一結束方塊 599。否則，將控制傳遞至一功能方塊 580。

功能方塊 580 將變數 i 設為等於 i 加 1，且將控制返回至功能方塊 525。

功能方塊 575 將變數 j 設為等於 j 加 1，且將控制返回至功能方塊 545。

參看圖 6，參考數字 600 一般指示使用一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素解碼用於每一視界中之每

一時間階層之位元流限制參數的一示範性方法。

該方法600包括傳遞控制至一功能方塊607之一起始方塊605。功能方塊607自一位元流讀取一變數M且將控制傳遞至一功能方塊610。功能方塊610將視界之數量設為等於M加1且將控制傳遞至一功能方塊620。功能方塊620將一變數i設為等於0且將控制傳遞至一功能方塊625。功能方塊625讀取一view_id[i]語法元素且將控制傳遞至一功能方塊627。功能方塊627自該位元流讀取一變數N且將控制傳遞至一功能方塊630。功能方塊630將視界i中之時間階層之數量設為等於N加1，且將控制傳遞至一功能方塊640。功能方塊640將一變數j設為等於0且將控制傳遞至一功能方塊645。該功能方塊645讀取一temporal_id[i][j]語法元素且將控制傳遞至一功能方塊650。該功能方塊650讀取一bitstream_restriction_flag[i][j]語法元素且將控制傳遞至一決策方塊655。該決策方塊655決定該bitstream_restriction_flag[i][j]語法元素是否等於0。若是，則將控制傳遞至一決策方塊665。否則，將控制傳遞至一功能方塊660。

功能方塊660讀取視界i中之時間階層j之位元流限制參數且將控制傳遞至決策方塊665。決策方塊665決定變數j是否等於變數N。若是，則將控制傳遞給一結束方塊670。否則，將控制傳遞至一功能方塊675。

決策方塊670決定變數i是否等於變數M。若是，則將控制傳遞給一結束方塊699。否則，將控制傳遞至一功能方塊

塊 680。

功能方塊 680 將變數 i 設為等於 $i+1$ ，且將控制返回至功能方塊 625。

功能方塊 675 將變數 j 設為等於 $j+1$ ，且將控制返回至功能方塊 645。

指定每一操作點之位元流限制資訊

可針對每一操作點指定位元流限制參數。提出在視界可縮放性資訊 SEI 訊息中傳遞每一操作點之位元流限制參數。可如表 4 修改視界可縮放性資訊 SEI 訊息之語法。在於所有操作點迴圈之一迴路中插入位元流限制資訊之語法。

表 4

view_scalability_info(payloadSize) {	C	描述符
num_operation_points_minus1	5	ue(v)
for(i=0; i <=num_operation_points_minus1; i++){		
operation_point_id[i]	5	ue(v)
priority_id[i]	5	u(5)
temporal_id[i]	5	u(3)
num_active_views_minus1[i]	5	ue(v)
for(j=0; j <=num_active_views_minus1[i]; j++)		
view_id[i][j]	5	ue(v)
profile_level_info_present_flag[i]	5	u(1)
bitrate_info_present_flag[i]	5	u(1)
frm_rate_info_present_flag[i]	5	u(1)
op_dependency_info_present_flag[i]	5	u(1)
init_parameter_sets_info_present_flag[i]	5	u(1)
bitstream_restriction_flag[i]		
if(profile_level_info_present_flag[i]) {		

op_profile_idc[i]	5	u(8)
op_constraint_set0_flag[i]	5	u(1)
op_constraint_set1_flag[i]	5	u(1)
op_constraint_set2_flag[i]	5	u(1)
op_constraint_set3_flag[i]	5	u(1)
reserved_zero_4bits /* equal to 0 */	5	u(4)
op_level_idc[i]	5	u(8)
} else		
profile_level_info_src_op_id_delta[i]		ue(v)
if(bitrate_info_present_flag[i]) {		
avg_bitrate[i]	5	u(16)
max_bitrate[i]	5	u(16)
max_bitrate_calc_window[i]	5	u(16)
}		
if(frm_rate_info_present_flag[i]) {		
constant_frm_rate_idc[i]	5	u(2)
avg_frm_rate[i]	5	u(16)
}else		
frm_rate_info_src_op_id_delta[i]	5	ue(v)
if(op_dependency_info_present_flag[i]) {		
num_directly_dependent_ops[i]	5	ue(v)
for(j=0; j<num_directly_dependent_ops[i]; j++) {		
directly_dependent_op_id_delta_minus1[i][j]	5	ue(v)
} else		
op_dependency_info_src_op_id_delta[i]	5	ue(v)
if(init_parameter_sets_info_present_flag[i]) {		
num_init_seq_parameter_set_minus1[i]	5	ue(v)
for(j=0; j<=num_init_seq_parameter_set_minus1[i]; j++)		
init_seq_parameter_set_id_delta[i][j]	5	ue(v)
num_init_pic_parameter_set_minus1[i]	5	ue(v)

for(j=0; j<=num_init_pic_parameter_set_minus1[i]; j++)		
init_pic_parameter_set_id_delta[i][j]	5	ue(v)
} else		
init_parameter_sets_info_src_op_id_delta[i]	5	ue(v)
if(bitstream_restriction_flag[i]) {		
motion_vectors_over_pic_boundaries_flag[i]	0	u(1)
max_bytes_per_pic_denom[i]	0	ue(v)
max_bits_per_mb_denom[i]	0	ue(v)
log2_max_mv_length_horizontal[i]	0	ue(v)
log2_max_mv_length_vertical[i]	0	ue(v)
num_reorder_frames[i]	0	ue(v)
max_dec_frame_buffering[i]	0	ue(v)
}		
}		
}		

該等位元流限制語法元素之語義如下：

bitstream_restriction_flag[i] 指定具有等於 operation_point_id 之 operation_point_id[i] 之操作點的 bitstream_restriction_flag 之值。

motion_vectors_over_pic_boundaries_flag[i] 指定具有等於 operation_point_id 之 operation_point_id[i] 之操作點的 motion_vectors_over_pic_boundaries_flag 之值。當 motion_vectors_over_pic_boundaries_flag[i] 語法元素不存在時，應將具有等於 operation_point_id 之 operation_point_id[i] 之操作點的 motion_vectors_over_pic_boundaries_flag 之值推斷為等於 1。

`max_bytes_per_pic_denom[i]` 指定具有等於 `operation_point_id` 之 `operation_point_id[i]` 之操作點的 `max_bytes_per_pic_denom` 之值。當該 `max_bytes_per_pic_denom[i]` 語法元素不存在時，應將具有等於 `operation_point_id` 之 `operation_point_id[i]` 之操作點的 `max_bytes_per_pic_denom` 之值推斷為等於 2。

`max_bits_per_mb_denom[i]` 指定具有等於 `operation_point_id` 之 `operation_point_id[i]` 之操作點的 `max_bits_per_mb_denom` 之值。當該 `max_bits_per_mb_denom[i]` 不存在時，應將具有等於 `operation_point_id` 之 `operation_point_id[i]` 之操作點的 `max_bits_per_mb_denom` 之值推斷為等於 1。

`log2_max_mv_length_horizontal[i]` 及 `log2_max_mv_length_vertical[i]` 分別指定具有等於 `operation_point_id` 之 `operation_point_id[i]` 之操作點的 `log2_max_mv_length_horizontal` 之值及 `log2_max_mv_length_vertical` 之值。當 `log2_max_mv_length_horizontal[i]` 不存在時，應將具有等於 `operation_point_id` 之 `operation_point_id[i]` 之操作點的 `log2_max_mv_length_horizontal` 及 `log2_max_mv_length_vertical` 之值推斷為等於 16。

`num_reorder_frames[i]` 指定具有等於 `operation_point_id` 之 `operation_point_id[i]` 之操作點的 `num_reorder_frames` 之值。 `num_reorder_frames[i]` 之值應在 0 至 `max_dec_frame_buffering` 範圍內且包括 0 及 `max_dec_frame_buffering`。當該

num_reorder_frames[i] 語法元素不存在時，應將具有等於 operation_point_id 之 operation_point_id[i] 之操作點的 num_reorder_frames 之值推斷為等於 max_dec_frame_buffering。

max_dec_frame_buffering[i] 指定具有等於 operation_point_id 之 operation_point_id[i] 之操作點的 max_dec_frame_buffering 之值。max_dec_frame_buffering[i] 之值應在 num_ref_frames[i] 至 MaxDpbSize (如 MPEG-4 AVC 標準之子條款 A.3.1 或 A.3.2 中所規定) 範圍內且包括 num_ref_frames[i] 及 MaxDpbSize。當該 max_dec_frame_buffering[i] 語法元素不存在時，應將具有等於 operation_point_id 之 operation_point_id[i] 之操作點的 max_dec_frame_buffering 之值推斷為等於 MaxDpbSize。

參看圖 7，參考數字 700 一般指示使用 view_scalability_parameters_extension() 語法元素編碼用於每一操作點之位元流限制參數的一示範性方法。

該方法 700 包括傳遞控制至一功能方塊 710 之一起始方塊 705。功能方塊 710 將一變數 M 設為等於操作點數量減 1 且將控制傳遞至一功能方塊 715。功能方塊 715 將該變數 M 寫入一位元流且將控制傳遞至一功能方塊 720。功能方塊 720 將一變數 i 設為等於 0 且將控制傳遞至一功能方塊 725。該功能方塊 725 寫入一 operation_point_id[i] 語法元素且將控制傳遞至一功能方塊 730。該功能方塊 730 寫入一 bitstream_restriction_flag[i] 語法元素且將控制傳遞至一決

策方塊 735。該決策方塊 735 決定該 `bitstream_restriction_flag[i]` 語法元素是否等於 0。若是，則將控制傳遞給一決策方塊 745。否則，將控制傳遞至一功能方塊 740。

功能方塊 740 寫入操作點 i 之位元流限制參數且將控制傳遞至決策方塊 745。決策方塊 745 決定變數 i 是否等於變數 M 。若是，則將控制傳遞至一結束方塊 799。否則，將控制傳遞至一功能方塊 750。

功能方塊 750 將變數 i 設為等於 i 加 1，且將控制返回至功能方塊 725。

參看圖 8，參考數字 800 一般指示使用一 `view_scalability_parameters_extension()` 語法元素解碼用於每一操作點之位元流限制參數的一示範性方法。

該方法 800 包括傳遞控制至一功能方塊 807 之一起始方塊 805。功能方塊 807 自一位元流讀取一變數 M 且將控制傳遞至一功能方塊 810。功能方塊 810 將操作點之數量設為等於 M 加 1 且將控制傳遞至一功能方塊 820。功能方塊 820 將一變數 i 設為等於 0 且將控制傳遞至一功能方塊 825。該功能方塊 825 讀取一 `operation_point_id[i]` 語法元素且將控制傳遞至一功能方塊 830。該功能方塊 830 讀取一 `bitstream_restriction_flag[i]` 語法元素且將控制傳遞至一決策方塊 835。該決策方塊 835 決定該 `bitstream_restriction_flag[i]` 語法元素是否等於 0。若是，則將控制傳遞給一決策方塊 845。否則，將控制傳遞至一功能方塊 840。

功能方塊 840 讀取操作點 i 之位元流限制參數且將控制傳遞至決策方塊 845。決策方塊 845 決定變數 i 是否等於變數 M 。若是，則將控制傳遞至一結束方塊 899。否則，將控制傳遞至一功能方塊 850。

功能方塊 850 將變數 i 設為等於 i 加 1，且將控制返回至功能方塊 825。

現將對本發明之許多隨附優點/特徵中的某些優點/特徵加以說明，其中有些已在上文提到。例如，一優點/特徵為包括一編碼器之一裝置，該編碼器用於藉由指定個別視界、一視界中個別時間階層及個別操作點之至少一者的視頻可用資訊編碼多視界視頻內容。

另一優點/特徵為具有上述編碼器之裝置，其中在至少一高階層語法元素中指定該等參數。

此外，另一優點/特徵為具有上述編碼器之裝置，其中該至少一高階層語法元素包括一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素、一 `mvc_scalability_info` 補充增強資訊語法訊息、一序列參數集之至少一部分、一圖像參數集及補充增強資訊中至少一者。

此外，另一優點/特徵為具有上述編碼器之一裝置，其中視頻可用資訊之至少一部分包括位元流限制參數。

根據本文之教導內容，熟悉相關技術人士很容易明白本原理之此等以及其他特徵與優點。應瞭解，本原理所揭示之教導內容可以各種形式之硬體、軟體、韌體、專用處理器或其組合來實施。

本原理所揭示之教導內容最好實施為一硬體與軟體之組合。此外，該軟體可實施為有形執行於一程式儲存單元上之一應用程式。該應用程式可上傳於一包含任何適當架構之機器上，並藉由該機器執行。較佳的係在一電腦平台上實施該機器，該電腦平台具有諸如一或多個中央處理單元("CPU")、一隨機存取記憶體("RAM")及一輸入/輸出("I/O")介面之硬體。該電腦平台也可包括一作業系統與微指令碼。本文所述之各種程序與功能可為部分微指令碼或部分應用程式或其任何組合，其可藉由CPU來執行。此外，可將各種其他周邊單元(例如一額外資料儲存單元及一列印單元)連接到該電腦平台。

進一步應瞭解，因為在附圖所示的某些組成系統組件與方法在軟體中實施較佳，所以在該等系統組件或處理功能區塊之間的實際連接可根據本原理之程式化方式而不同。根據本文之教導內容，熟悉相關技術人士還可以考慮本原理的此等及類似實施方式或組態。

儘管已參考附圖說明本說明性具體實施例，但應瞭解本原理並不限於那些精確具體實施例，熟悉相關技術人士可進行各種變化與修改，而不致脫離本原理之範疇或精神。所有此等變化與修改皆包含於如隨附的申請專利範圍所述之本原理範疇之內。

【圖式簡單說明】

依據下列示範性圖式可更加明白本原理，其中：

圖1係根據本原理之一具體實施例，可應用本原理之一

示範性多視界視頻編碼(MVC)編碼器之一方塊圖；

圖2係根據本原理之一具體實施例，可應用本原理之一示範性多視界視頻編碼(MVC)解碼器之一方塊圖；

圖3係根據本原理之一具體實施例，使用一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素編碼用於每一視界之位元流限制參數之一示範性方法的一流程圖；

圖4係根據本原理之一具體實施例，使用一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素解碼用於每一視界之位元流限制參數之一示範性方法的一流程圖；

圖5係根據本原理之一具體實施例，使用一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素編碼用於每一視界中之每一時間階層的位元流限制參數之一示範性方法的一流程圖；

圖6係根據本原理之一具體實施例，使用一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素解碼用於每一視界中之每一時間階層的位元流限制參數之一示範性方法的一流程圖；

圖7係根據本原理之一具體實施例，使用一 `view_scalability_parameters_extension()` 語法元素編碼用於每一操作點的位元流限制參數之一示範性方法的一流程圖；以及

圖8係根據本原理之一具體實施例，使用一 `view_scalability_parameters_extension()` 語法元素解碼用於每一操作點之位元流限制參數之一示範性方法的一流程圖。

【主要元件符號說明】

100	編碼器
105	組合器
110	變壓器
115	量化器
120	熵編碼器/熵解碼器
125	反向量化器
130	反向變壓器
135	組合器
140	模式決策模組
145	幀內預測器
150	去方塊濾波器
155	參考圖像儲存器
160	參考圖像儲存器
165	像差/照明補償器
170	像差/照明估計器
175	動作補償器
180	動作估計器
185	開關
200	解碼器
205	熵解碼器
210	反向量化器
215	反向變壓器
220	組合器

225	去方塊濾波器
230	幀內預測器
235	動作補償器
240	參考圖像儲存器
245	參考影像儲存器
250	像差/照明補償器
255	開關
260	模式模組

五、中文發明摘要：

本發明提供應用視頻可用資訊(VUI)於多視界視頻編碼(MVC)之方法和裝置。一裝置(100)包括一編碼器(100)，其用於藉由指定選自以下各項中至少一者的視頻可用資訊而編碼多視界視頻內容：個別視界(300)、一視界中之個別時間階層(500)，及個別操作點(700)。再者，一裝置(200)包括一解碼器，其用於藉由指定選自以下各項中至少一者的視頻可用資訊而解碼多視界視頻內容：個別視界(400)、一視界中之個別時間階層(600)，及個別操作點(800)。

六、英文發明摘要：

There are provided methods and apparatus for incorporating video usability information (VUI) within multi-view video coding (MVC). An apparatus (100) includes an encoder (100) for encoding multi-view video content by specifying video usability information for at least one selected from: individual views (300), individual temporal levels in a view (500), and individual operating points (700). Further, an apparatus (200) includes a decoder for decoding multi-view video content by specifying video usability information for at least one selected from: individual views (400), individual temporal levels in a view (600), and individual operating points (800).

十、申請專利範圍：

1. 一種裝置，其包括：

一解碼器(200)，其用於藉由針對選自以下各項中至少一者指定視頻可用資訊而解碼多視界視頻內容：個別視界、一視界中之個別時間階層，及個別操作點。

2. 如請求項1之裝置，其中該等參數係在至少一高階層語法元素中指定。

3. 如請求項2之裝置，其中該至少一高階層語法元素包括一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素、一 `mvc_scalability_info` 補充增強資訊語法訊息、一序列參數集之至少一部分、一圖像參數集，及補充增強資訊中至少一者。

4. 如請求項1之裝置，其中該視頻可用資訊之至少一部分包括位元流限制參數。

5. 一種方法，其包括：

藉由針對選自以下各項中之至少一者指定視頻可用資訊而解碼多視界視頻內容：個別視界(400)、一視界中之個別時間階層(600)，及個別操作點(800)。

6. 如請求項5之方法，其中在至少一高階層語法元素中指定該等參數。

7. 如請求項6之方法，其中該至少一高階層語法元素包括一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素、一 `mvc_scalability_info` 補充增強資訊語法訊息、一序列參數集之至少一部分、一圖像參數集，及補充增強資訊中至少

一者。

8. 如請求項5之方法，其中該視頻可用資訊之至少一部分包括位元流限制參數。
9. 一種用於視頻編碼、解碼及傳輸之視頻信號結構，其包括：

多視界視頻內容，其係藉由針對選自以下各項中之至少一者指定視頻可用資訊而編碼：個別視界、一視界中個別時間階層，及個別操作點。
10. 如請求項9之視頻信號結構，其中在至少一高階層語法元素中指定該等參數。
11. 如請求項10之視頻信號結構，其中該至少一高階層語法元素包括一 `mvc_vui_parameters_extension()` 語法元素、一 `mvc_scalability_info` 補充增強資訊語法訊息、一序列參數集之至少一部分、一圖像參數集，及補充增強資訊中至少一者。
12. 如請求項9之視頻信號結構，其中該視頻可用資訊之至少一部分包括位元流限制參數。

十一、圖式：

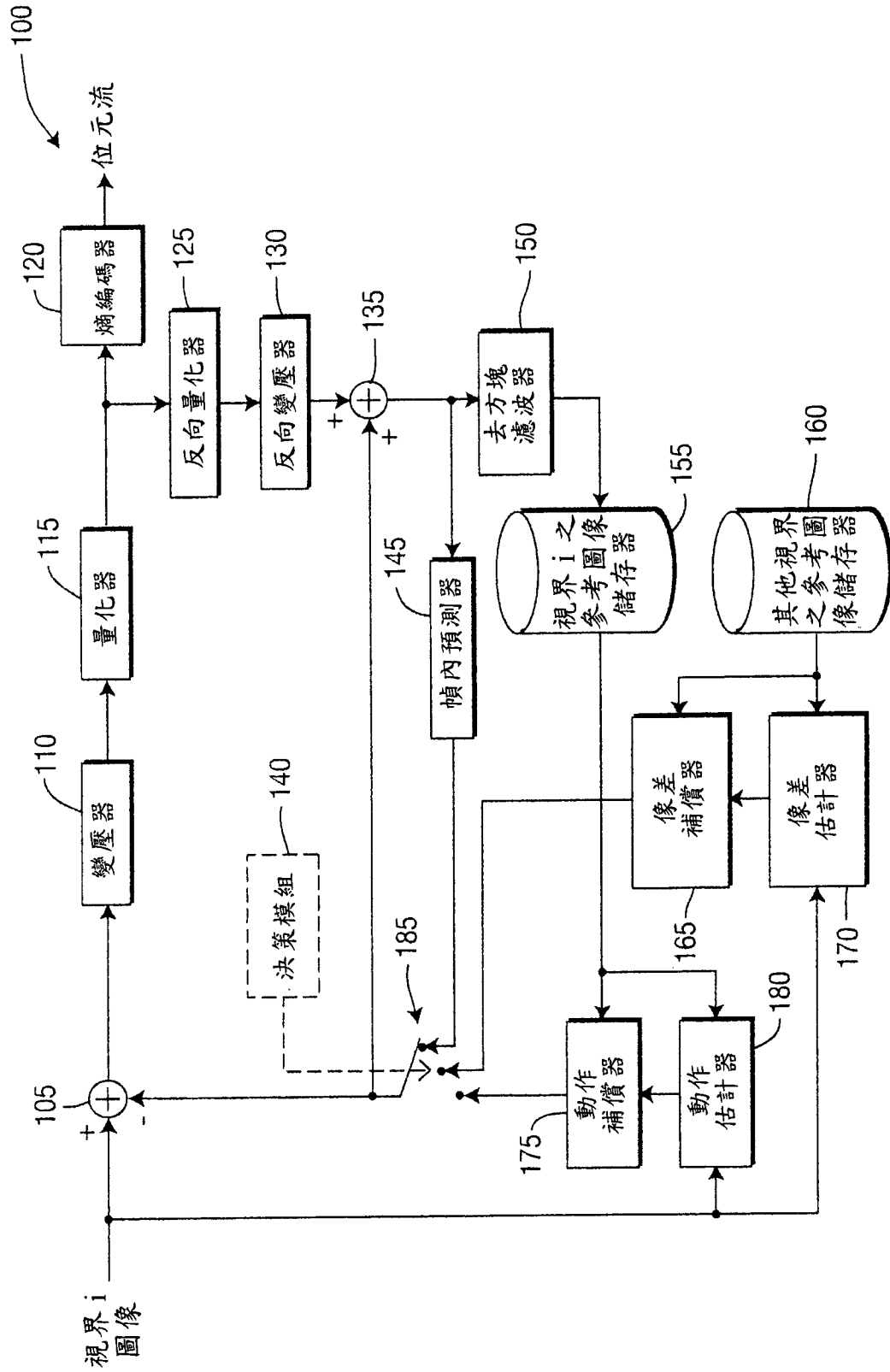


圖 1

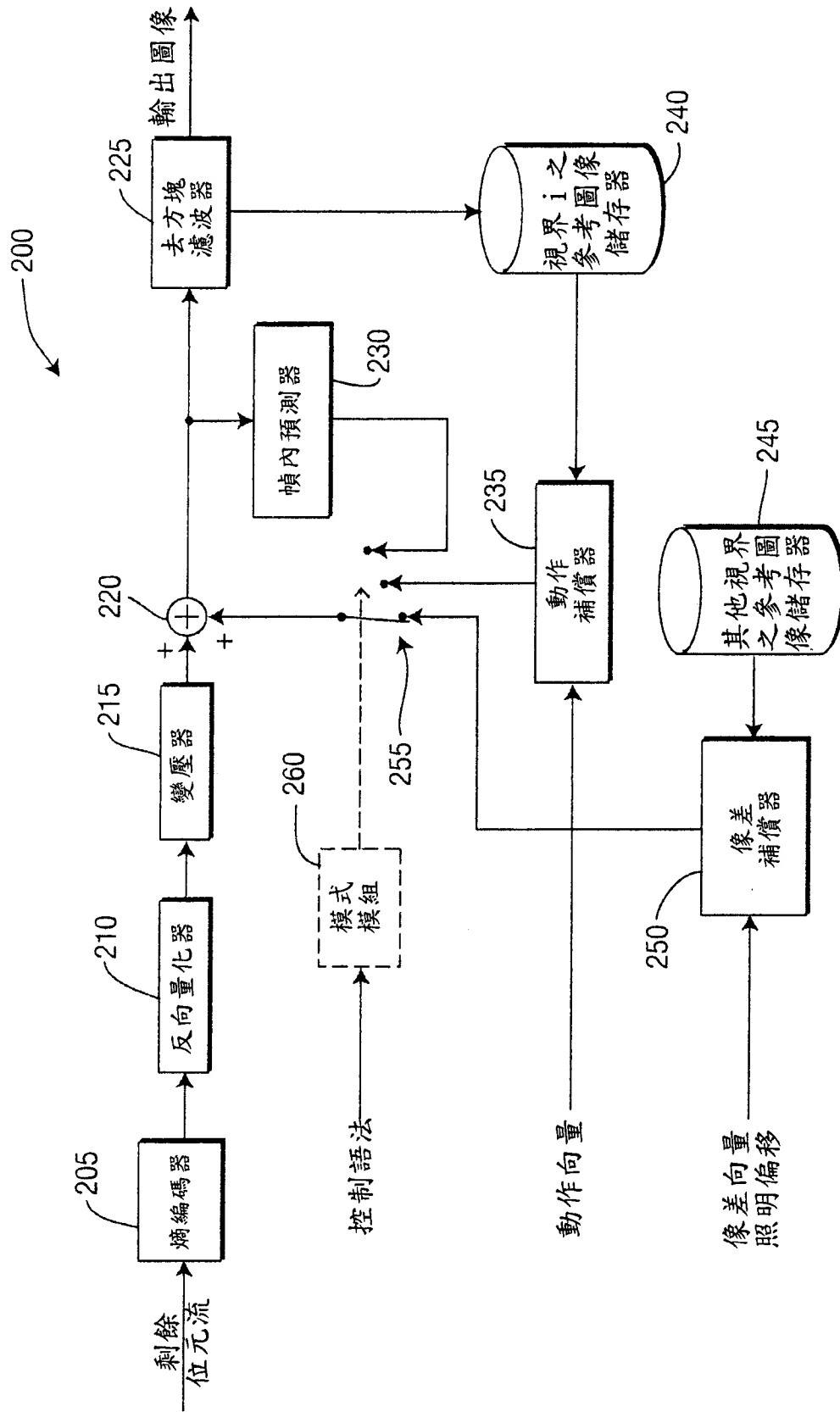


圖 2

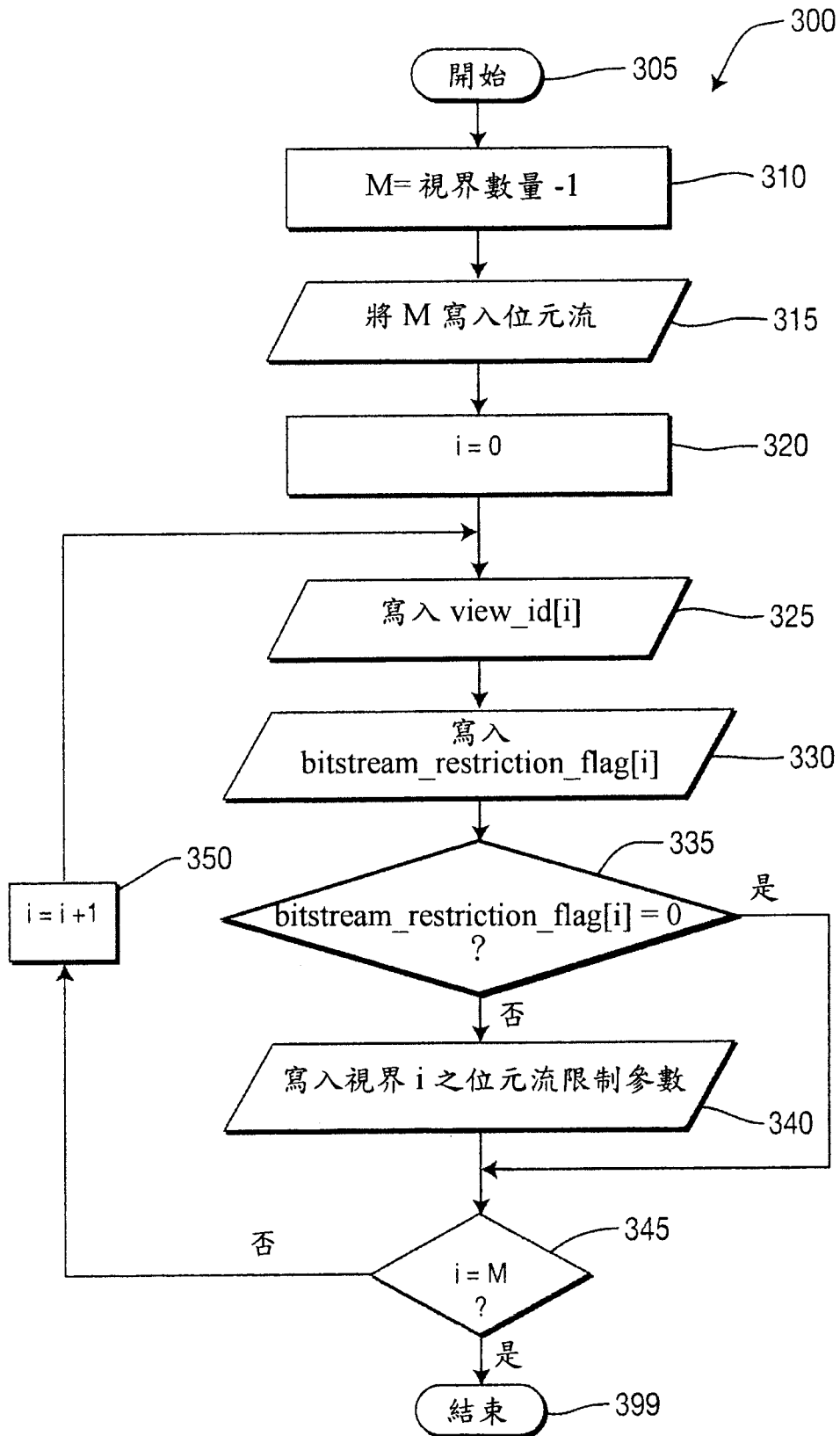


圖 3

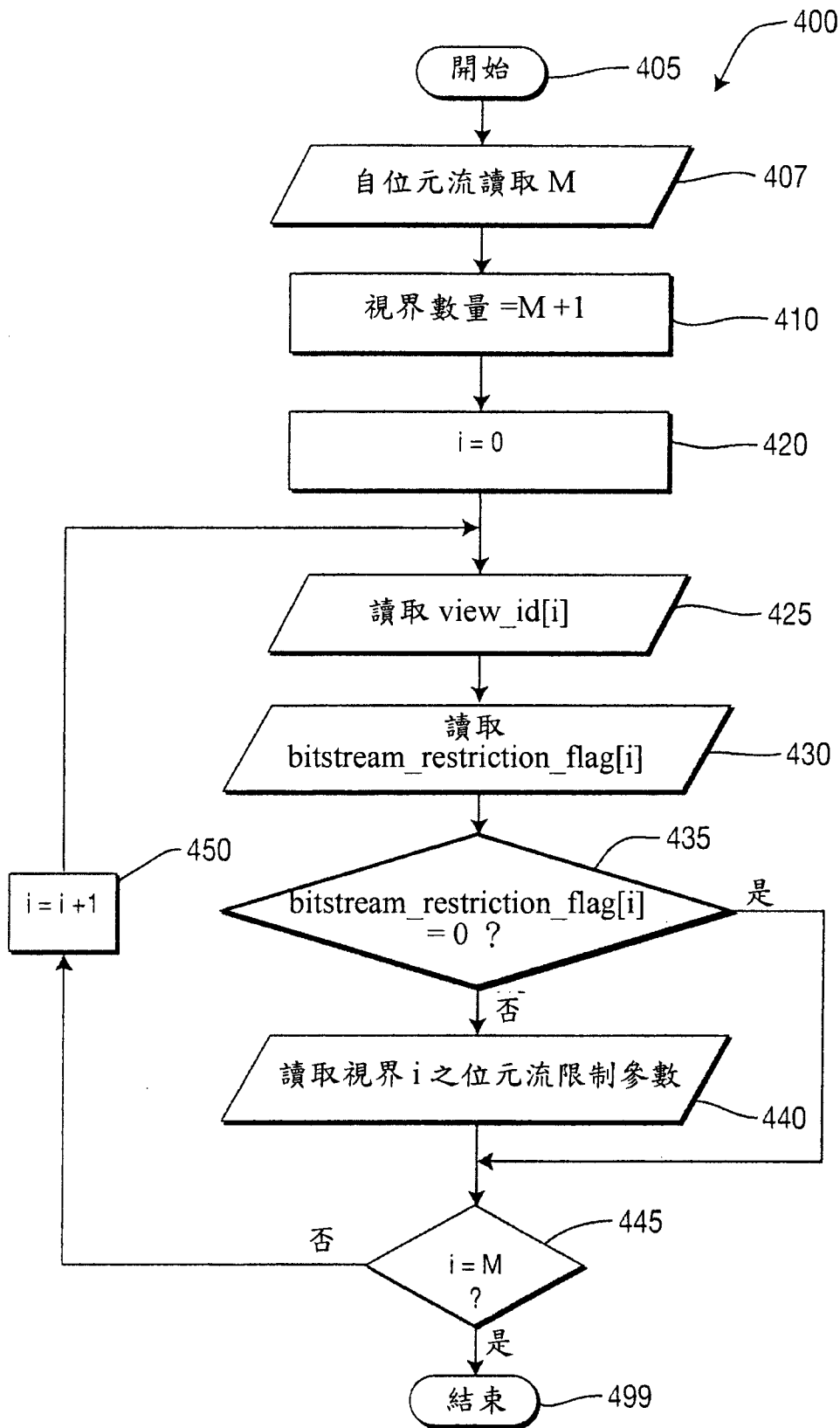


圖 4

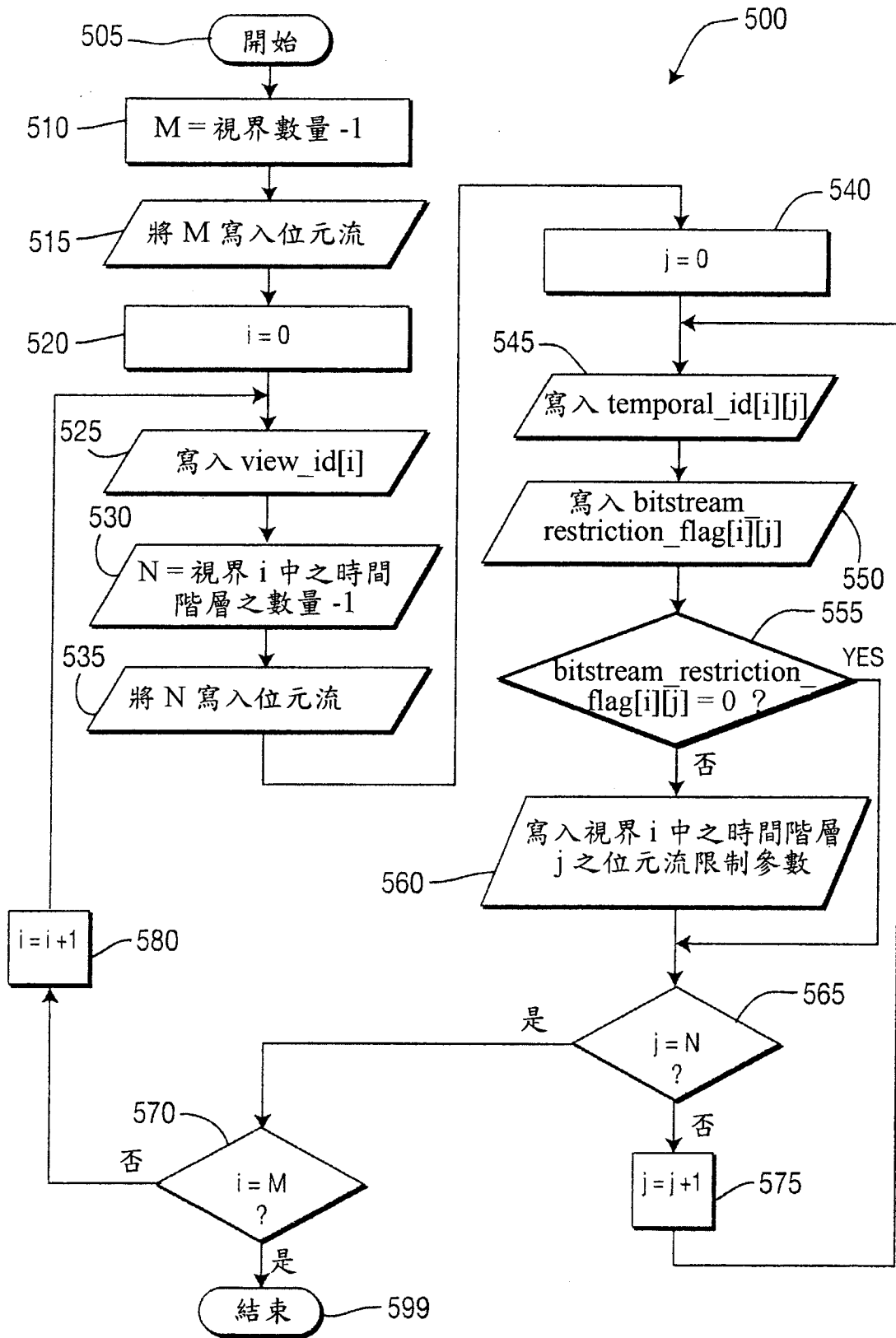


圖 5

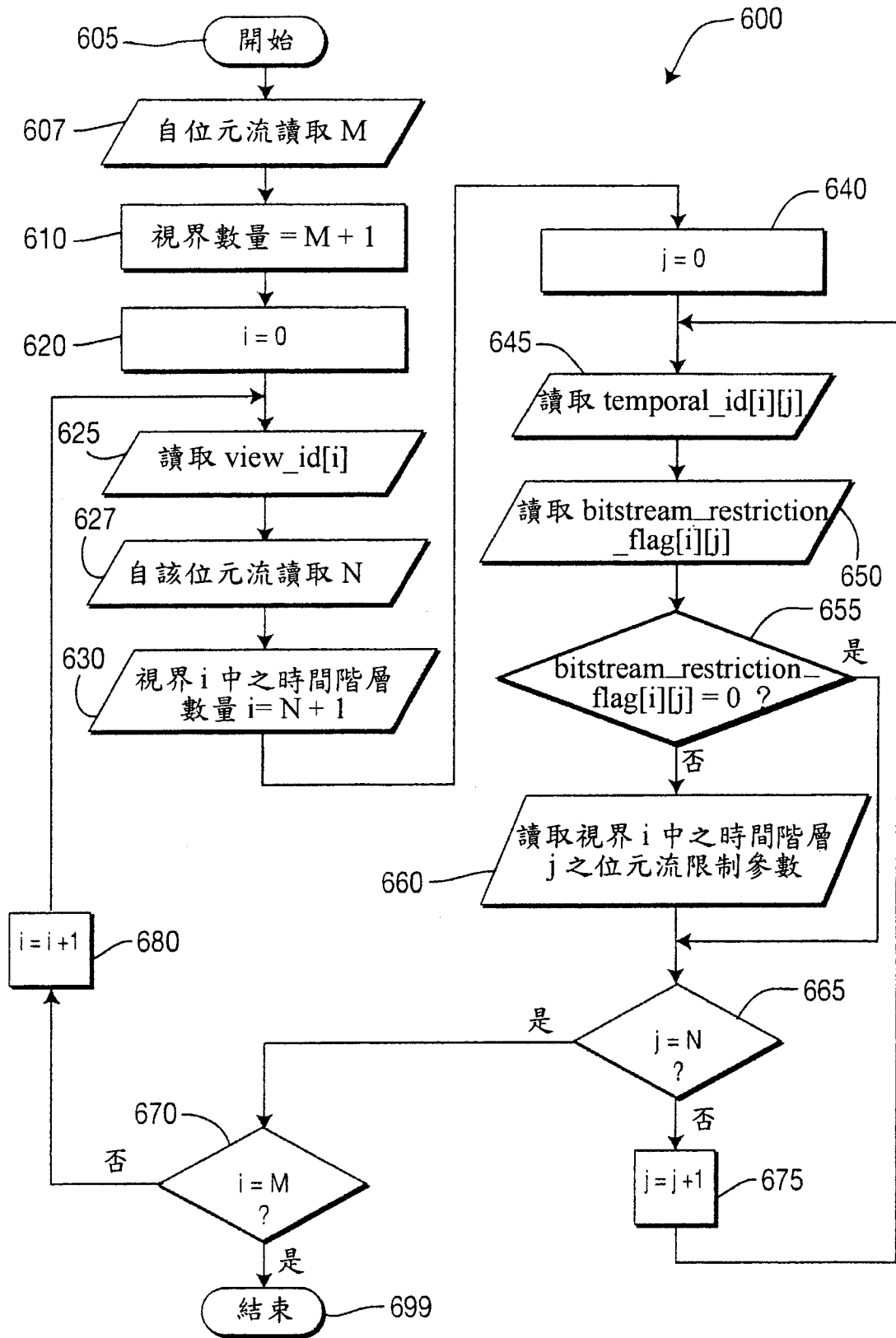


圖 6

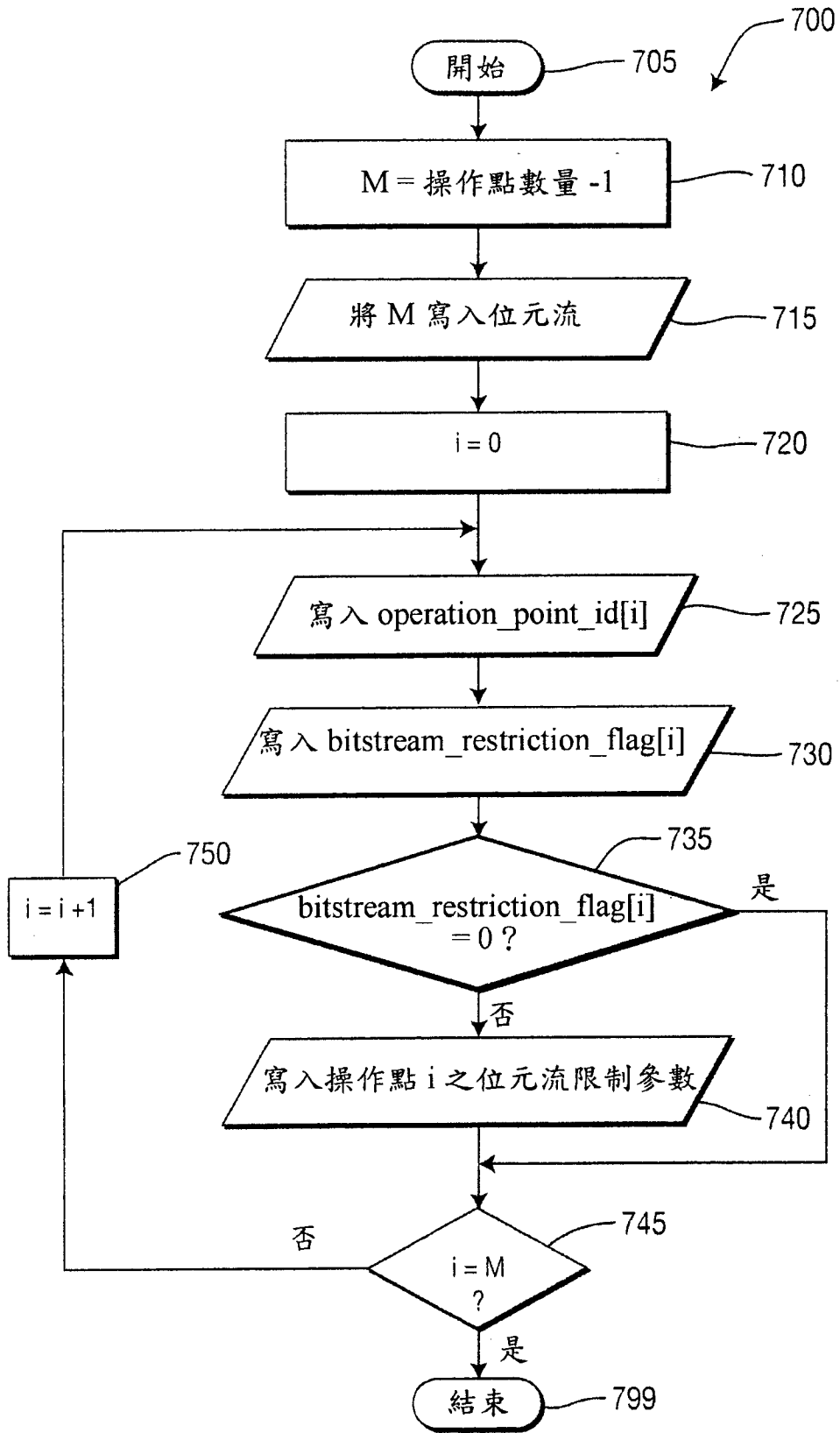


圖 7

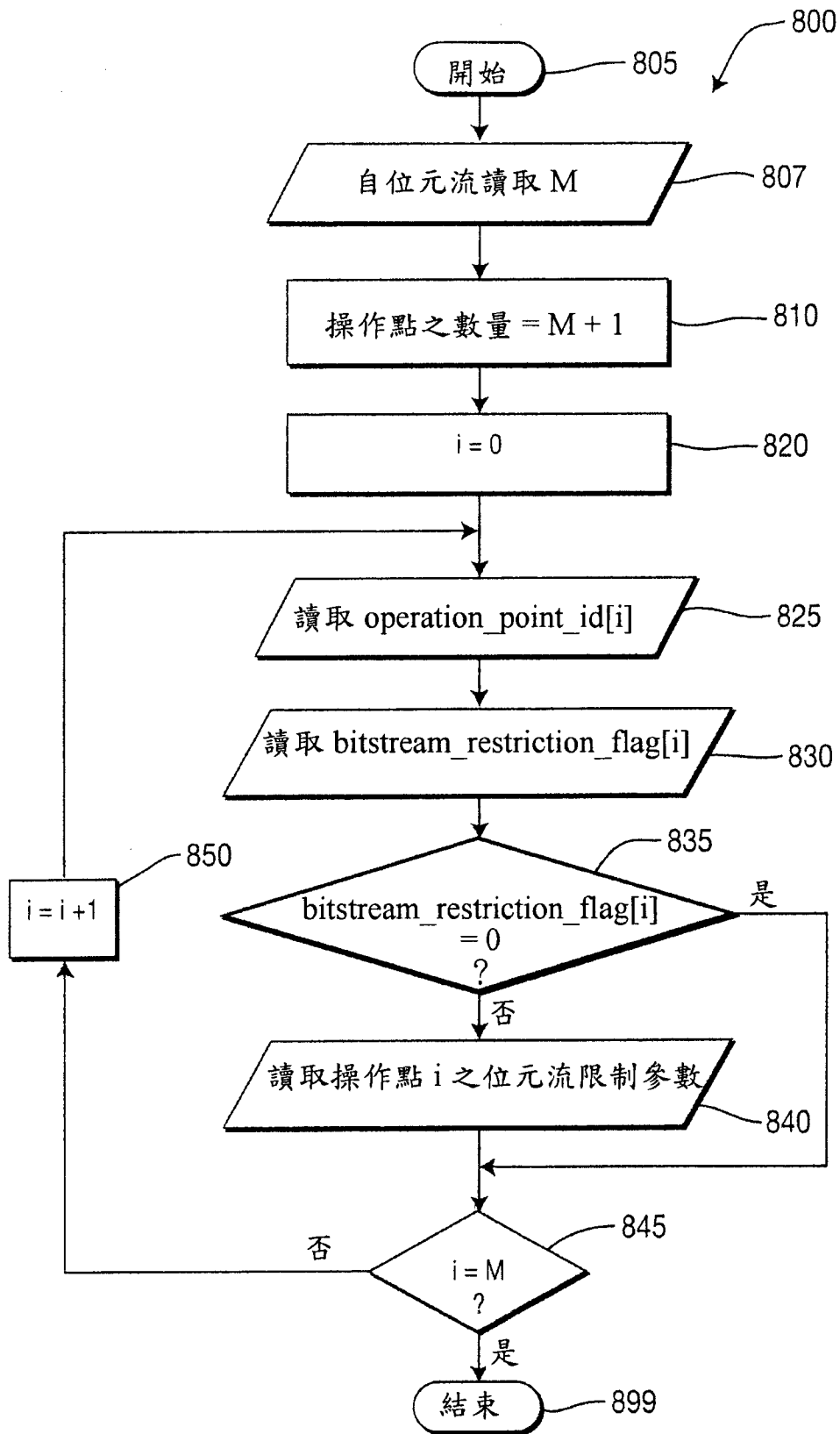


圖 8

七、指定代表圖：

(一)本案指定代表圖為：第(2)圖。

(二)本代表圖之元件符號簡單說明：

200	解碼器
205	熵解碼器
210	反向量化器
215	反向變壓器
220	組合器
225	去方塊濾波器
230	幀內預測器
235	動作補償器
240	參考圖像儲存器
245	參考影像儲存器
250	像差/照明補償器
255	開關
260	模式模組

八、本案若有化學式時，請揭示最能顯示發明特徵的化學式：

(無)