

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int.Cl⁶

H04N 5/783

H04N 7/173

[12]发明专利申请公开说明书

[21]申请号 97194904.2

[43]公开日 1999年6月16日

[11]公开号 CN 1220065A

[22]申请日 97.4.25 [21]申请号 97194904.2

[30]优先权

[32]96.4.25 [33]US [31]08/639,284

[86]国际申请 PCT/US97/06933 97.4.25

[87]国际公布 WO97/40623 英 97.10.30

[85]进入国家阶段日期 98.11.24

[71]申请人 太阳微系统公司

地址 美国加利福尼亚州

共同申请人 汤姆森消费者电子公司

[72]发明人 乔尔·齐德斯基 拉玛·卡鲁瑞

霍华德·佩奇 沃尔夫·哈索·考比希

[74]专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所

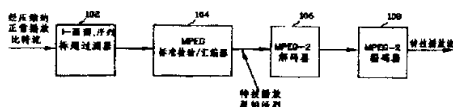
代理人 杨国旭

权利要求书 7 页 说明书 15 页 附图页数 9 页

[54]发明名称 从经压缩的正常播放图像比特流中建立特技播放图像流的系统和方法

[57]摘要

一种从一个经 MPEG 压缩的正常播放比特流中产生诸如快进和快退的特技播放图像流的系统和方法。系统接收到经压缩的正常播放比特流后，通过只提取和保存比特流中的一些部分对比特流进行过滤。系统最好从 MPEG 比特流中 提取各 I 帧和序列标题，包括所有的加权矩阵，将这些信息存入一个新文件。然后，系统按适当顺序汇编或排列经过滤的数据，产生一个单独的汇编比特流。系统还保证加权矩阵与相应 I 帧相对应。这样就产生了一个包括一系列序列 标题和 I 帧的比特流。这个汇编比特流经 MPEG - 2 解码后形成一个新的图像序列，它只包括原无压缩的正常播放比特流中的每 X 个画面的一个画面。这个输出的画面流再用特技播放流所需的相应 MPEG 参数重新编码，产生一个 特技播放比特流。这个比特流是一个真正的 MPEG 编码流，但只包括每 X 个 帧的一个帧。因此，本发明产生满足减小存储量和数据传输带宽要求的经压缩 的特技播放图像流。



权 利 要 求 书

1. 一种用计算机实现的从一个经压缩的正常播放比特流中产生特技播放流的方法，所述方法包括下列步骤：

接收一个包括一系列帧内编码帧和一系列帧间编码帧的经压缩的正常播放比特流；

从所述经压缩的正常播放比特流中提取所述帧内编码帧，其中包括将所述帧内编码帧存入一个存储器；

汇编所提取的所述帧内编码帧，形成一个汇编比特流；

对所述汇编比特流进行解码，产生一系列无压缩的帧；以及

对经解码的所述这些无压缩的帧进行编码，产生一个经压缩的特技播放比特流，所述经压缩的特技播放比特流只包括所述正常播放比特流中的一部分帧。

2. 权利要求1的方法，其中所述经压缩的正常播放比特流包括的所述这些帧内编码帧以一个规定频率出现；

其中所述提取步骤包括以所述规定频率提取与所述帧内编码帧相应的数据比特。

3. 权利要求1的方法，其中所述经压缩的正常播放比特流包括一系列各含有有关至少若干个所述帧内编码帧的信息的序列标题；

其中所述提取步骤包括从所述经压缩的正常播放比特流中提取所述序列标题，所述提取步骤还包括将所述序列标题存入一个存储器；以及

其中所述汇编步骤包括汇编所述序列标题和所述帧内编码帧，形成所述汇编比特流。

4. 权利要求1的方法，其中所述方法产生一个快进特技播放比特流；其中所述汇编步骤包括按正向时间顺序汇编所述帧内编码帧。

5. 权利要求1的方法，其中所述方法产生一个快退特技播放比特流；其中所述汇编步骤包括按反向时间顺序汇编所述帧内编码帧。

6. 权利要求1的方法，其中所述经压缩的正常播放比特流包括一系列与所述帧内编码帧对应的矩阵；

所述方法还包括确定在所述经压缩的正常播放比特流中的所述矩阵的步骤；

其中所述汇编所述帧内编码帧形成所述汇编比特流的步骤包括将所述矩阵纳入所述汇编比特流。

7. 权利要求 1 的方法，其中所述这些矩阵各与所述帧内编码帧之一对应；

其中所述汇编步骤包括将各所述矩阵分别与对应的相应所述帧内编码帧汇编在一起。

8. 权利要求 1 的方法，其中所述经压缩的正常播放比特流是一个经 MPEG 压缩的比特流；

其中所述对所述汇编比特流进行解码的步骤包括对所述汇编比特流进行 MPEG 解码，产生所述这些无压缩的帧；以及

其中所述对所述这些无压缩的帧进行编码的步骤包括对所述这些无压缩的帧进行 MPEG 编码，产生一个经 MPEG 压缩的特技播放比特流。

9. 一种从一个经压缩的正常播放比特流中产生特技播放流的系统，所述系统包括：

一个存储媒体，用来存储一个包括一系列帧内编码帧和一系列帧间编码帧的经压缩的正常播放比特流；

一个过滤器，用来从所述经压缩的正常播放比特流中提取所述帧内编码帧；

一个存储器，用来存储所提取的所述帧内编码帧；

一个检验/汇编器，用来汇编所存储的所述帧内编码帧，形成一个汇编比特流；

一个解码器，用来对所述汇编比特流进行解码，产生一系列无压缩的帧；以及

一个编码器，用来对所述这些无压缩的帧进行编码，产生一个经压缩的特技播放比特流，所述经压缩的特技播放比特流只包括所述正常播放比特流中的一部分帧。

10. 权利要求 9 的系统，其中所述经压缩的正常播放比特流包括的

所述这些帧内编码帧以一个规定频率出现；

其中所述过滤器以所述规定频率提取与所述帧内编码帧相应的数据比特。

11. 权利要求 9 的系统，其中所述经压缩的正常播放比特流包括一系列各含有有关至少若干个所述帧内编码帧的信息的序列标题；

其中所述过滤器从所述经压缩的正常播放比特流中提取所述序列标题，将所述序列标题存入所述存储器；以及

其中所述检验/汇编器汇编所述序列标题和所述帧内编码帧，形成所述汇编比特流。

12. 权利要求 9 的系统，其中所述系统产生一个快进特技播放比特流；

其中所述检验/汇编器按正向时间顺序汇编所述帧内编码帧。

13. 权利要求 9 的系统，其中所述系统产生一个快退特技播放比特流；

其中所述检验/汇编器按反向时间顺序汇编所述帧内编码帧。

14. 权利要求 9 的系统，其中所述经压缩的正常播放比特流包括一系列与所述帧内编码帧对应的矩阵；

其中所述过滤器确定在所述经压缩的正常播放比特流中的所述矩阵，将所述矩阵存入所述存储器；以及

其中所述检验/汇编器汇编所述帧内编码帧和所述矩阵，形成所述汇编比特流。

15. 权利要求 9 的系统，其中所述这些矩阵各与所述帧内编码帧之一对应；

其中所述检验/汇编器将各所述矩阵分别与对应的相应所述帧内编码帧汇编在一起。

16. 权利要求 9 的系统，其中所述经压缩的正常播放比特流是一个经 MPEG 压缩的比特流；

其中所述解码器是一个 MPEG 解码器；以及

其中所述编码器是一个 MPEG 编码器。

17. 一种从一个经 MPEG 压缩的正常播放比特流中产生特技播放流的方法，所述方法包括下列步骤：

接收一个包括一系列帧内编码帧、一系列预测帧和一系列双向内插帧的经压缩的正常播放比特流；

从所述经压缩的正常播放比特流中提取所述帧内编码帧，其中包括将所述帧内编码帧存入一个存储器；

汇编所提取的所述帧内编码帧，形成一个汇编比特流；

对所述汇编比特流进行解码，产生一系列无压缩的帧；以及

对经解码的所述这些无压缩的帧进行编码，产生一个经压缩的特技播放比特流，所述经压缩的特技播放比特流只包括所述正常播放比特流中的一部分帧。

18. 一种用计算机实现的从一个经压缩的正常播放比特流中产生特技播放流的方法，所述方法包括下列步骤：

接收一个包括一系列帧内编码帧和一系列帧间编码帧的经压缩的正常播放比特流；

从所述经压缩的正常播放比特流中提取所述帧内编码帧，其中包括将所述帧内编码帧存入一个存储器；

汇编所提取的所述帧内编码帧，形成一个汇编比特流；以及
存储所述汇编比特流。

19. 权利要求 18 的方法，其中所述经压缩的正常播放比特流包括一系列各含有有关至少若干个所述帧内编码帧的信息的序列标题；

其中所述提取步骤包括从所述经压缩的正常播放比特流中提取所述序列标题，所述提取步骤还包括将所述序列标题存入一个存储器；以及

其中所述汇编步骤包括汇编所述序列标题和所述帧内编码帧，形成所述汇编比特流。

20. 权利要求 18 的方法，其中所述方法产生一个快进特技播放比特流；

其中所述汇编步骤包括按正向时间顺序汇编所述帧内编码帧。

21. 权利要求 18 的方法，其中所述方法产生一个快退特技播放比特

流；

其中所述汇编步骤包括按反向时间顺序汇编所述帧内编码帧。

22. 权利要求 18 的方法，其中所述经压缩的正常播放比特流包括一系列与所述帧内编码帧对应的矩阵；

所述方法还包括确定在所述经压缩的正常播放比特流中的所述矩阵的步骤；

其中所述汇编所述帧内编码帧、形成所述汇编比特流的步骤包括将所述矩阵纳入所述汇编比特流。

23. 权利要求 18 的方法，其中所述这些矩阵各与所述帧内编码帧之一对应；

其中所述汇编步骤包括将各所述矩阵分别与对应的相应所述帧内编码帧汇编在一起。

24. 权利要求 18 的方法，所述方法还包括下列步骤：

对所存储的所述汇编比特流进行解码，产生一系列无压缩的帧；

对经解码的所述这些无压缩的帧进行编码，产生一个经压缩的特技播放比特流，所述经压缩的特技播放比特流只包括所述正常播放比特流中的一部分帧；以及

存储所述经压缩的特技播放比特流。

25. 权利要求 24 的方法，其中所述经压缩的正常播放比特流是一个经 MPEG 压缩的比特流；

其中所述对所述汇编比特流进行解码的步骤包括对所述汇编比特流进行 MPEG 解码，产生所述这些无压缩的帧；以及

其中所述对所述这些无压缩的帧进行编码的步骤包括对所述这些无压缩的帧进行 MPEG 编码，产生一个经 MPEG 压缩的特技播放比特流。

26. 一种用于包括一个中央处理单元和存储器的计算机系统的计算机可读存储媒体，所述计算机可读存储媒体包括一个具有一种表示数据的物理形态的基片，所述存储媒体上驻留有：

一个提取程序，用来从一个经压缩的正常播放比特流中提取各帧内编码帧，将所提取的所述帧内编码帧存入一个存储器；

一个汇编程序，用来汇编所述帧内编码帧，形成一个汇编比特流；
一个解码程序，用来对所述汇编比特流进行解码，产生一系列无压缩的帧；以及

一个编码程序，用来对经解码的所述这些无压缩的帧进行编码，产生一个经压缩的特技播放比特流，所述经压缩的特技播放比特流只包括所述正常播放比特流中的一部分帧。

27. 权利要求 26 的计算机可读存储媒体，其中所述经压缩的正常播放比特流包括一系列各含有有关至少若干个所述帧内编码帧的信息的序列标题；

其中所述提取程序从所述经压缩的正常播放比特流中提取所述序列标题，将所提取的所述序列标题存入一个存储器；以及

其中所述汇编程序汇编所述序列标题和所述帧内编码帧，形成所述汇编比特流。

28. 一种用计算机实现的从一个经压缩的正常播放图像流中产生一个反向特技播放流的方法，所述方法包括下列步骤：

接收一个包括图像数据的经压缩的正常播放图像流；

将一个标志存入一个存储堆栈；

在图像流中搜索一个起始代码，所述搜索包括从所述经压缩的正常播放图像流的末端到始端的搜索；

根据所述搜索步骤，在图像流中发现一个起始代码；

如果所述发现步骤发现的是一个用户数据块的起始代码，将所述用户数据块的坐标存入存储堆栈；

如果所述发现步骤发现的是一个扩展块的起始代码，将所述扩展块的坐标存入存储堆栈；

如果所述发现步骤发现的是一个 B 帧或 P 帧画面标题块的起始代码，从存储堆栈中弹出坐标直至检测到所述标志，所述标志留在堆栈；

如果所述发现步骤发现的是一个 I 帧画面标题的起始代码，将所述 I 帧画面标题块的坐标存入存储堆栈；

如果所述发现步骤发现的是一个 I 帧画面标题的起始代码，在所述将

所述 I 帧画面标题块的坐标存入存储堆栈的步骤后，弹出当前存在存储堆栈内的坐标直径检测到所述标志；

如果所述发现步骤发现的是一个 I 帧画面标题的起始代码，随着在所述弹出步骤中从存储堆栈弹出所述坐标，将所述经压缩的正常播放图像流中的由从存储堆栈弹出的所述坐标指明的数据写至一个输出的反向特技播放流；

如果所述发现步骤发现的是一个 I 帧画面标题的起始代码，搜索第一个序列标题的起始代码；以及

多次重复所述在图像流中搜索一个起始代码的步骤和后继各步骤，产生所述反向特技播放流。

说 明 书

从经压缩的正常播放图像比特流中建立 特技播放图像流的系统和方法

本发明全面地引用了称为 ISO/IEC 13818 的 ISO/IEC MPEG 规范，该规范列作本发明的参考。

本发明属于点播电视系统和图像压缩技术领域。具体地说，本发明涉及从一个正常播放的经压缩的图像比特流中建立经压缩的快进和快退图像比特流的方法和系统。

点播电视系统能使许多用户或观众有选择地观看存储在一个或多个电视服务器或媒体服务器上的电影或其他声/像节目。电视服务器通过诸如广播网之类的数据传送信道接至各用户。例如，电视服务器可以通过电缆广播系统或卫星广播系统接至各用户。电视服务器存有大量的电影或其他声/像节目，每个用户可以从中选择一个或多个电影进行观看。每个用户有一个电视机或其他观看装置以及相应的解码逻辑，以便选择和观看所要观看的电影。当一个用户选择某个电影时，所选的电影就通过数据传送信道之一传送给这个用户的电视机。

全运动数字图像需要大的存储容量和传输带宽。因此，点播电视系统采用各种图像压缩算法来减小必需的存储容量和传输带宽。通常，对于静止图形图像和全运动图像所采用的图像压缩方法是不同的。静止图形图像或单个图像帧的图像压缩方法称为帧内压缩方法，而运动图像的压缩方法称为帧间压缩方法。

静止图形图像的图像数据压缩的例子有 RLE(行程长编码)和 JPEG(联合图象专家组)压缩。RLE 压缩方法对比特图的单行中重复的像素进行测试，存储的是连续重复像素的个数而不是像素本身的数据。JPEG 压缩是一组有关标准，提供无损(无图像质量退化)或有损(察觉不到有严重退化)的压缩方式。虽然 JPEG 压缩原来是为压缩静止图像而不是运动图像设计的，但 JPEG 压缩也用于某些运动图像的压缩。

与静止图像压缩算法相反，大多数运动图像压缩算法是为压缩全运动图像设计的。运动图像的图像压缩算法利用了一个称为帧间压缩的概念，在数据文件中只存储相继帧之间的差别。帧间压缩通常以适度压缩的格式存储关键帧或基准帧的整幅图像。后继帧与关键帧加以比较后，可只将关键帧与后继帧之差存储起来。周期性地，如在显示新场景时，存储新关键帧，再从这个新的基准点开始相继进行比较。应注意的是，帧间压缩比可以保持恒定，但图像质量就不是恒定的。或者，帧间压缩比可以是与内容有关的，也就是说如果要压缩的运动图像含有许多从一个图像到另一个图像场景变化很大的突然转换，那么压缩比就要小一些。采用帧间压缩技术的图像压缩有 MPEG、DVI、Indo 等。

MPEG 技术背景

称为 MPEG(运动图像专家组)压缩的压缩标准是一组采用上述帧间压缩技术对全运动图像进行压缩和解压缩的方法。MPEG 压缩利用了运动补偿和离散余弦变损(DCT)处理，压缩比可以达到 200 : 1 以上。

MPEG 压缩要求伴音与图像数据同时录取，图像和伴音数据交织在单个文件内，以保证在播放期间图像和伴音同步。伴音数据通常也是压缩的，MPEG 标准规定了一种伴音压缩方法，诸如 MPEG Layer II，Philips 商标名为“MUSICAN”。

在大多数的图像序列中，背景保持相对稳定，而行动发生在前景中。背景可以运动，但在一个图像序列中的相继帧的大部分是冗余的。在产生 MPEG 流的过程中，MPEG 编码器产生一系列 I(帧内编码)帧、P(预测)帧和 B(双向内插)帧。I 帧含有整帧图像的图像数据，通常每 10 至 15 帧有一个 I 帧。P 帧仅包括相对上一帧(I 帧或 P 帧)的变化。I 帧和 P 帧都用作下一帧的基准帧。通常，在一个 I 帧或 P 帧后的帧(也就是基准帧后的帧)只有少部分与基准帧的相应部分有所不同。因此，对于这些帧来说，只要获取差值加以压缩和存储。

建立了 I 帧后，MPEG 编码器将每个 I 帧划分成称为宏块的一些 16 × 16 像素的正方形，构成一个网格。各 I 帧划分成宏块是为了进行运动补偿。每个 I 帧后的后继画面也划分成这样的一些宏块。然后，编码器对

基准画面宏块与在相应后继画面中的那些宏块之间的精确或接近精确匹配的进行搜索。如果发现一个匹配点，就产生一个向量位移码或运动向量。向量位移码或运动向量只包括 I 帧与相应后继画面之间的差别的信息。后继画面中相对基准画面或 I 帧中的宏块没有改变的那些宏块不予处理。因此，对于这些帧实际存储的数据量就大大减少。

产生运动向量后，编码器就利用空间冗余性跟踪这些变化。因此，在发现宏块位置变化后，MPEG 算法通过反映相应宏块之间的差别进一步减少数据。这是通过一个称为离散余弦变换(DCT)的匹配过程来实现的。这个过程将宏块分成四个子块，找出在彩色和亮度上的变化。由于人对亮度变化比彩色变化更为敏感，因此 MPEG 算法对色彩空间的压缩要比亮度更为大一些。

一个 MPEG 流包括三种画面，分别称为帧内编码(I)帧、预测(P)帧和双向内插(B)帧。帧内编码帧提供随机接入文件的入口点，通常只受到适度压缩。预测帧以上一帧(即上一个帧内编码帧或预测帧)为基准编码。通常，预测帧受到较大压缩，用作后继预测帧的基准。双向内插画面受到压缩最大，编码需要利用前一个和后一个基准帧。双向内插帧从不用作其他帧的基准帧。

每个画面或帧还包括一个标识本帧的画面标题以及本帧的信息。MPEG 标准还包括一些各标识一个图像序列的起点的序列标题。序列标题只在一个图像序列开始前需要。然而，MPEG-2 标准允许在任何 I 帧或 P 帧前传输一个序列标题。序列标题包括与图像序列有关的信息，如帧速率和画面大小及其他信息。

在数字电视应用中所用的 MPEG 比特流通常在每个 I 帧和 P 帧前有一个序列标题。这有利于满足一个重要的用户要求——在不同的电视信道之间进行信道扫视(channel surfing)。通常，在用户切换到一个新的信道时，这个新信道上的图像一直要到比特流中的下一个序列标题出现时才能显示。这是因为序列标题中含有解码器所需的有关这个图像序列的重要信息。如果在每个 I 帧和/或 P 帧前没有一个序列标题，那么在用户切换到一个新的信道时，这个新信道上的图像就不能立即显示，也就是说要到下

一个序列标题到来后才能显示。

一个MPEG流还包括用来对MPEG比特流中的I帧进行解码的加权矩阵。每个加权矩阵包括一个由作用于用来对帧进行编码的离散余弦变换(DCT)的不同参数的系数构成的矩阵。在每个图像序列的开始处有新加权矩阵值，这些值用于后继各帧，直至MPEG流中出现下一个新加权矩阵。加权矩阵通常包含在序列标题或画面标题内。然而，加权矩阵也可以插在P帧或B帧内。

特技播放流

在交互式点播电视系统中，用户非常希望在观看电影的过程中能有选择地快进和/或快退。因此，有些电视点播系统为每个电影备有称为特技播放流的快进和快退流。在用户希望使电影快进或快退时，选择快进或快退选项。于是，就将相应的快进或快退特技播放流从用户刚才观看点开始传送给用户，从而模拟正在观看的电影的快进或快退。

含有特技播放流的交互式点播电视系统需要有从正常播放比特流中产生特技播放流的方法。现有的一种从正常播放比特流中产生快进和快退比特流的方法利用了一个植入多比特流中的查找表。查找表中列有一系列注明各I帧位置的索引，而图像服务器要跳转到逐个索引上，每次跳转就只播放相应的I帧。也就是说，图像服务器参照查找表只播放I帧，形成快进和快退特技播放流。这种方法的一个问题是，在请求快进或快退时需要执行表查找和跳转到逐个索引上，从而大大加重了图像服务器的负担。此外，这种方法还具有与比特率增大有关的一系列问题。

另一种已知方法播放的快进和快退比特流的已知方法是产生一个不包括DCT的AC系数而只包括DC系数的图像流。这会产生一个马赛克形的特技播放流，因此不如其他的特技播放流的产生方法。

所以，希望有一种改善的系统和方法，能有效地从经压缩的正常播放比特流中产生特技播放的图像流，也就是快进和快退的图像流。

本发明提出了一种从一个经压缩的正常播放比特流中产生特技播放图像流(即快进和快退图像流)的系统和方法。本发明有效地产生满足降低对存储和数据传输带宽的要求的经压缩的特技播放图像流。此外，本发明

也不要求对图像数据进行诸如索引查找那样的实时处理。

本发明的系统首先接收一个经压缩的正常播放比特流，可以是存储在本地媒体上的，也可以是从远地接收的。然后，系统通过只提取和保存这个比特流的一些部分来过滤比特流。系统最好从 MPEG 比特流中提取各个 I 帧和序列标题，包括所有的加权矩阵，将这些信息存入一个或多个新的文件。因此，这种过滤就滤除了 MPEG 数据流中的一些部分，包括各预测(P)帧和双向内插(B)帧。

然后，系统将经过滤的数据汇编或重排成正向顺序或反向顺序，产生一个单比特流。系统还保证各加权矩阵与相应 I 帧正确对应。对于快进特技播放流来说，汇编后的比特流包括各序列标题、I 帧和相应加权矩阵，它们的时间或先后顺序与在原 MPEG 流中的相同。对于快退特技播放比特流来说，系统颠倒各标题/I 帧元组的先后顺序，形成一个倒放流。这样就产生了一个包括一系列序列标题和 I 帧以及相应的加权矩阵的汇编比特流。

接着，通过对汇编比特流进行 MPEG-2 解码，产生一个新的图像流。这个新图像流只包括原来经压缩的正常播放比特流的每 X 个画面或帧的一个帧，其中 $1/X$ 为在原经压缩的正常播放流中的 I 帧的频率。然后，这个输出的图像流用为特技播放流所需的 MPEG 参数重新编码，从而产生一个特技播放流，这是一个真正的 MPEG 编码流。这个新的 MPEG 编码的特技播放流在解码后就形成一个快进或快退图像序列，这个序列只包括原未经压缩的正常播放比特流中的每 X 个帧的一个帧。

因此，本发明能更为有效地从一个经压缩的正常播放比特流中产生特技播放流。所得到的特技播放流是一个真正的 MPEG 编码流，因此满足减小存储容量和数据传输带宽的要求，这种特技播放流可用任何 MPEG 解码器解码。

通过参照以下结合附图对优选实施例的详细说明就可对本发明有更深入的理解。在这些附图中：

图 1 示出了一个能按照本发明产生图像特技播放流的计算机系统；

图 1A 为图 1 所示计算机系统的方框图；

图 2 为示出本发明的工作情况的流程图；

图 3 为示出图 2 中的过滤器的工作情况的流程图；

图 4 为示出图 2 中的检验/汇编器的工作情况的流程图；

图 5 为示出本发明的另一个实施例的工作情况的流程图； 以及

图 6a-6c 为按照本发明产生反白特技播放流的优选实施例的流程图。

图 1 所示为一个从一个经压缩的正常播放比特流中产生特技播放图像流的系统。这个系统可以产生用于点播电视系统的特技播放流。然而，本发明的这个系统按需要也可用来产生用于各种应用的特技播放流。

如图所示，在一个实施例中，特技播放产生系统包括一个通用计算机系统 60。计算机系统 60 接收到一个经压缩的正常播放比特流后产生一个或多个特技播放流。在本说明中，所谓“特技播放流”是指快进和/或快退图像流，特别是经压缩的图像流，它们是从一个正常播放的比特流，特别是从一个经压缩的正常播放的比特流中产生的。

计算机系统 60 最好包括各种标准的组成部分，如一个或多个处理器、一个或多个总线、一个硬盘驱动器和存储器。图 1A 示出了图 1 所示的计算机系统中的各组成部分的方框图。应指出的是，图 1A 只是示意性的，按需要也可使用其他计算机体系结构。如图所示，计算机系统包括至少一个处理器 80，通过芯片组逻辑 82 与系统存储器 84 相连。芯片组 82 最好包括一个 PCI(外围部件互连)桥，用来与 PCI 总线 86 对接。MPEG 解码器 74 和 MPEG 编码器 76 示为与 PCI 总线 86 连接。在另一种实施方式中，MPEG 解码和编码用软件实现。各种其他部件，如图像卡 88 和硬盘驱动器 90，可以包括在计算机系统内。

再来看图 1。在这个优选实施例中，计算机系统 60 包括或接至一个或多个数字存储或媒体存储装置。例如，在图 1 所示实施例中，计算机系统 60 通过电缆 64 接至一个媒体存储单元 62。媒体存储单元 62 包括一个或多个 CD-ROM 和/或一个或多个数字视盘(DVD)存储单元，用来存储数字图像。计算机系统还可以包括一个或多个内部的 CD-ROM 驱动器，或者可以接至一个或多个分开的数字视盘(DVD)存储单元。计算机系统 60 也可以按需要与其他类型的数字或模拟存储装置连接。

经压缩的正常播放比特流可以是存储在诸如 CD-ROM 或数字视盘(DVD)那样的存储媒体上的。在这个实施例中，存有经压缩的正常播放比特流的存储媒体插入含于或接至计算机系统 60 的相应存储装置，由计算机系统 60 从存储媒体读出经压缩的正常播放比特流。例如，经压缩的正常播放比特流可以存储在一个 CD-ROM 上，这个 CD-ROM 插入媒体存储单元 62 或计算机系统 60 后，计算机系统 60 就能读出这个经压缩的正常播放比特流。此外，经压缩的正常播放比特流也可以存储在一个 DVD 上，由计算机系统 60 从 DVD 读出。

或者，经压缩的正常播放比特流也可以是从一个诸如远地存储装置或远地计算机系统的外部源接收到的。在这种实施方式中，计算机系统最好包括一个用来接收经压缩的正常播放比特流的输入装置，如 ATM(异步传输模式)适配卡或 ISDN(综合业务数字网)终端适配器，或者其他数字数据接收器。经压缩的正常播放比特流也可以在计算机系统 60 外或内存储或以模拟形式接收再转换成数字数据。

如上所述，计算机系统 60 从一个经压缩的正常播放比特流中产生特技播放图像流。如下面还要详细说明的那样，计算机系统 60 执行过滤和检验/汇编以及 MPEG-2 解码和编码这些功能。在这个优选实施例中，过滤和检验/汇编功能由计算机系统 60 用软盘 72 提供的软件执行。在另一个实施例中，计算机系统 60 包括执行过滤和/或检验/汇编功能的专用硬件。

在图 1 的实施例中，计算机系统 60 更为可取地配置了一个硬件 MPEG (MPEG-2)解码卡 74 和一个硬件 MPEG (MPEG-2)编码卡 76。MPEG 解码卡 74 和 MPEG 编码卡 76 都有一个接至计算机系统内的总线的适配卡，但在图 1 中为了清楚起见将卡 74 和 76 在计算机系统 60 外单独示出。MPEG 解码器和/或 MPEG 编码器也可以配置在计算机系统 60 外。在另一个实施例中，计算机系统 60 用软盘 72 上的软件来执行 MPEG 解压缩和/或 MPEG 压缩。在这样的实施例中，计算机系统 60 就不需要配置硬件的 MPEG 解码器或 MPEG 编码器。

应该指出的是，产生特技播放图像流的系统可以按需要包括两个或更

多个互连的计算机。产生特技播放图像流的系统也可以包括专用硬件，无论是单独的还是结合通用可编程计算机使用的。还应该指出的是，按需要可以采用任何类型的系统根据本发明产生特技播放图像流。

流程图

图 2 所示为例示本发明工作情况的流程图。如图所示，本发明包括过滤操作 102、检验/汇编操作 104、MPEG-2 解码操作 106 和 MPEG-2 编码操作 108。如上所述，这些操作可以按需要用硬件或软件实现。

如图所示，本发明的系统接收正常播放比特流。正常播放比特流是一个图像数据比特流，用来在诸如电视机或计算机系统之类的屏幕上显示一个图像序列，如一段电视节目或电影。在这个优选实施例中，正常播放比特流是一个经压缩的比特流。经压缩的正常播放比特流最好是一个经 MPEG 压缩的比特流，特别是一个经 MPEG-1 或 MPEG-2 压缩的比特流。如果需要的话，也可以使用其他类型的压缩。

如图所示，本发明包括一个称为“I 画面、序列标题过滤器”的过滤器 102，用来对经压缩的比特流进行过滤。过滤器 102 仅保存比特流的一些部分，也就是滤除掉 MPEG 数据流的一些部分。确切地说，过滤器 102 从 MPEG 比特流中提取各 I 帧和序列标题以及所有加权矩阵，将这些信息存入一个新文件。因此，过滤器 102 滤除了 I 帧、序列标题和加权矩阵以外的所有 MPEG 图像数据。因此过滤器 102 滤除了 MPEG 数据流中的包括预测(P)帧和双向内插(B)帧在内的一些部分。

如前面所述，一个 MPEG 编码比特流包括一系列帧内编码的 I 帧和一系列帧间编码的 B 帧和 P 帧。I 帧各含有整帧图像的图像数据，周期性地列在序列内。P 帧和 B 帧含有相对上一帧或下一帧的变化的信息。每个画面或帧还包括标识本帧的画面标题和本帧的信息。一个 MPEG 编码比特流还包括一个或多个序列标题，含有一定的有关本图像序列的信息，包括帧速率和画面大小以及其他信息。

一个 MPEG 编码流还包括一些加权矩阵，用来从 MPEG 比特流中的 DCT 系数恢复像素值。每个加权矩阵包括一个系数矩阵，这些系数施加到在对帧进行编码中所用的不同的离散余弦变换(DCT)参数上。在解码器

中，矩阵在每个图像序列的开始处重新初始化，这些系数值用于 MPEG 流中出现下一个新加权矩阵以前的各帧。应该注意的是，一个 MPEG 编码流包括帧间矩阵和帧内矩阵。特技播放产生系统在产生特技播放流中只利用帧内矩阵。

加权矩阵通常包含在各 I 帧的画面标题内或包含在相应 I 帧前的序列标题内。然而，在有些情况下，相应 I 帧的加权矩阵可以不包含在 I 帧画面标题或序列标题内，而是包含在前面一个 P 帧或 B 帧内。也就是说，在有些情况下，一个相应 I 帧的加权矩阵中的各系数的新值可以包含在前面一个 P 帧或 B 帧内。这发生在这个 P 帧或 B 帧含有一个或多个用一个 I 帧语法编码的宏块的场合。因此，过滤器 102 要对 P 帧和 B 帧进行检查，找出加权矩阵，存储起来供检验/汇编块 104 使用。

如图所示，过滤器 102 向检验/汇编器 104 提供一个包括 MPEG 流的一些部分的存储输出。检验/汇编器 104 将过滤器 102 产生的数据汇编或整理成一个单比特流。检验汇编器 104 将存储的数据以适当顺序汇编或链接，产生一个编汇比特流。检验/汇编器 104 利用过滤器 102 提供的信息来保证各序列标题与相应 I 帧对应。

检验/汇编器 104 还保证在比特流中，诸如在一个 P 帧或 B 帧中，发现的加权矩阵包含在相应的比特流内，并且与相应 I 帧正确对应。也就是说，检验汇编器 104 还保证加权矩阵或量化矩阵的变化正确地结合入新的汇编比特流内。在这个优选实施例中，检验/汇编器 104 为在 P 帧和 B 帧中发现的加权矩阵建立新的序列标题，再将这些新的序列标题与正确的 I 帧串联。

对于一个快进特技播放流来说，汇编比特流包括各序列标题、I 帧和相应加权矩阵，它们的时间或先后顺序与在原 MPEG 流中的相同。对于一个快退特技播放比特流序列来说，检验/汇编器 104 颠倒各序列标题/I 帧元组的先后顺序，形成一个倒放序列。因此，检验/汇编器 104 还以颠倒先后顺序方式重新对各序列标题/I 帧元组排序，保证各矩阵与相应 I 帧对应。

这样，检验/汇编器 104 的输出是一个包括一系列序列标题和 I 帧的

汇编比特流。因此，检验/汇编器 104 产生了是一个真正 MPEG 编码流的合成比特流。

这个输出的汇编比特流送至解码块 106，最好是 MPEG-2 解码块 106。MPEG-2 解码块 106 对汇编比特流(即各 I 帧)进行，产生一个新的图像序列。这个新图像序列是一个无压缩的序列，只包括原未经压缩的正常播放流中每 X 个画面的一个画面。因此，如果原正常播放比特流中 I 帧的频率是每 X 个帧一帧，那么新图像序列就只包括原未经压缩的正常播放比特流中每 X 个画面或帧的一个画面。例如，如果在过滤器的输入端接收的原经 MPEG-2 压缩的比特流中每 7 个帧有一个 I 帧，那么 MPEG-2 解码块 106 就产生一个由无压缩的图像数据构成的比特流，但其中只包括原未经压缩的比特流中每 7 个帧的一个帧。

然后，这个输出的画面流送至编码块 108，用特技播放流所需的相应 MPEG 参数重新编码。这些 MPEG 参数包括比特率、画面大小和其他参数。在这个优选实施例中，编码块 108 用比正常播放流小的画面尺寸和低一些的数据率对这个比特流进行编码，以减小数据存储量和传输带宽。

MPEG-2 编码器 108 产生一个特技播放流，它是一个真正的 MPEG 编码流，但只包括原比特流中每 X 个帧的一个帧。因此，编码器 108 输出的特技播放流包括 I 帧、P 帧和 B 帧。在这个新的经 MPEG 编码的特技播放流以后传送给用户后，经 MPEG 解码器解码，所产生的比特流就只包括原未经压缩的正常播放比特流中每 X 个帧的一个帧。

过滤器流程图

现在参见图 3，所示为例示过滤器 102 按本发明的一个实施例进行工作的流程图。在步骤 202，过滤器 102 检验一个 MPEG 数据块。假设这个 MPEG 数据块是一个序列标题或是一个画面标题。如果受检验的这个 MPEG 数据块是一个序列标题，就在步骤 212，过滤器 102 存储这个序列标题。然后，过滤器 102 返回步骤 202，开始检验下一个 MPEG 数据块。

如果在步骤 202 中受检验的帧或数据是一个画面标题或画面，就在步骤 214，过滤器 102 检验这个画面标题和与这个画面标题对应的后继帧。

如果受检验的帧或数据是一个 I 帧，就在步骤 222，过滤器 102 存储这个画面标题和 I 帧。最好，过滤器 102 还在步骤 224 存储指示与要存储的 I 帧对应的相应序列标题或画面标题的对应数据。存储了 I 帧和对应数据后，过滤器 102 返回步骤 202，检验下一个 MPEG 数据块。

如果受检验的帧是一个 P 帧或 B 帧，就在步骤 232，过滤器 102 确定这个 P 帧或 B 帧是否含有一个加权矩阵。如果没有，就不存储这个 P 帧或 B 帧的数据，过滤器 102 返回步骤 202，检验下一个 MPEG 数据块。如果受检验的 D 帧或 B 帧含有一个加权矩阵，就在步骤 234，过滤器 102 存储这个加权矩阵。在步骤 236，过滤器 102 将这个加权矩阵与相应 I 帧(即后继的 I 帧)关联。在步骤 236，过滤器 102 最好还存储指示与这个加权矩阵对应的相应 I 帧的对应数据。过滤器 102 存储了加权矩阵和对应数据后，就返回步骤 202，检验下一个 MPEG 数据块。

因此，过滤器 102 对 MPEG 流中的所有标题和帧都进行了检验。这是必需的，因为加权矩阵可能出现在 MPEG 流中的任何一个标题或帧内。过滤器 102 存储的只是序列标题和 I 帧以及位于 MPEG 流的其他地方(如在 P 帧或 B 帧内)的加权矩阵。过滤器 102 不存储 P 帧或 B 帧数据。过滤器 102 还将序列标题和加权矩阵与各对应的 I 帧相关联。

因此，如果一个矩阵包含在插在 I 帧之间的那些 P 帧或 B 帧之一内，过滤器 102 就将这个矩阵存入一个在重建特技播放原始序列时使用的文件。如下面要详细说明的那样，在构建特技播放流期间，产生一个伪序列标题，否则将新矩阵插入汇编比特流。

检验了一个序列标题或帧后，过滤器 102 检验下一个 MPEG 数据块，重复以上操作。这样，过滤器 102 就对 MPEG 序列中的每个标题和帧进行检验，存储各个序列标题、I 帧和加权矩阵，而不存储 P 帧和 B 帧。因此，过滤器 102 存储了部分 MPEG 数据流，只包括序列标题、画面标题、I 帧和加权矩阵。

在一个实施例中，将过滤器 102 所得结果串接起来，形成特技播放比特流。然而，应该指出的是，如果直接链接滤波器 102 的结果，所得到的比特流将不是一个真正的 MPEG 比特流。在本优选实施例中，本发明产

生的是一个经 MPEG 压缩的比特流，因为所希望的是产生的特技播放比特流能通过一个标准的 MPEG 解码器。

检验/汇编器流程图

现在参见图 4，所示为例示汇编一个特技播放流的检验/汇编器 104 的工作情况的流程图。在步骤 302，检验/汇编器 104 检验一个存储的 MPEG 数据块，即由过滤器 102 存储的 MPEG 数据块。在这里要注意的是这个 MPEG 数据块是一个序列标题、画面标题、I 帧或加权矩阵。如果在步骤 302 受检验的是一个序列标题、画面标题或 I 帧，就在步骤 304，检验汇编器 104 检验由过滤器 102 产生的对应数据，将画面标题或序列标题与适当的 I 帧相关联。在步骤 306，检验/汇编器 104 将 I 帧与相应的画面标题和/或序列标题链接成组，这样形成的组称为标题/I 帧元组。在步骤 308，检验/汇编器 104 将这个新的标题/I 帧元组链接到正在汇编的比特流上，以便汇编成新的比特流。执行了步骤 308 后，检验/汇编器 104 就返回步骤 302，检验下一个存储的 MPEG 数据块，重复上述操作。

如果系统正在产生一个快进流，就在步骤 308，检验汇编器 104 将称为标题/I 帧元组的各由 I 帧及其相应画面标题和/或序列标题构成的组按正向时间顺序(即它们在原比特流中出现的时间顺序)链接起来。如果系统正在产生一个快退流，则在步骤 308 检验/汇编器 104 按反向时间顺序链接这些标题/I 帧元组。由此可见，对于一个快退序列来说，与相应 I 帧对应的画面标题和序列标题时间上仍在相应 I 帧前链接。然而，各标题/I 帧元组则按反向时间顺序链接。

如果在步骤 302 受检验的 MPEG 数据是一个加权矩阵，就在步骤 312，检验/汇编器 104 最好产生一个包括这个加权矩阵的新序列标题。然后，检验/汇编器 104 进至步骤 304，检验由过滤器 102 产生的对应数据，再在步骤 306 将这个新序列标题与相应 I 帧结合成组。在步骤 306，检验/汇编器 104 将新产生的序列标题置于对应的 I 帧之前。在步骤 308，检验/汇编器 104 将这个新的序列标题/I 帧元组链接到正在汇编的比特流上，以便汇编成新的比特流。

如果一个 I 帧没有加权矩阵，检验/汇编器 104 就利用前一个 I 帧的加

权矩阵或者一个缺少值。在本优选实施例中，所用的缺省矩阵根据比特流明显不含有矩阵隐含确定，这种操作是 MPEG 标准的一部分。

其他实施例

在本发明的第一候选实施例中，对于快进特技播放流来说，特技播放产生系统在快进特技播放流中纳入了 P 帧和 I 帧。这个实施例最好用于 2X、3X 或 4X 快进特技播放流，特别是 3X 快进播放流。在这个实施例中，系统检验 MPEG 流，寻找 B 帧中的帧间矩阵，将这些帧间矩阵移动到后继的 P 帖。应该指出的是，这个实施例只能用于快进特技播放流，因为在原 MPEG 流中的 P 帖只包含相对前 P 帖的变化。

现在参见图 5，所示为例示本发明的另一个实施例的工作情况的方框图。如图所示，本发明的这个实施例包括 MPEG-2 解码操作 502、提取操作 504 和 MPEG-2 编码操作 506。这些操作都可以按需要用硬件或用软件实现。

如图所示，本发明的这个系统接收一个正常播放比特流，最好是一个经 MPEG 压缩的正常播放比特流。这个经压缩的正常播放比特流送至解码块 502，最好是 MPEG-2 解码块 502。MPEG-2 解码块 502 对各帧进行解码，产生原未经压缩的图像序列。原未经压缩的图像序列送至提取块 504，由它从这个图像序列中每 X 个帧提取一帧。提取块 504 还将这些提取的帧按正向或反向时间顺序链接起来。这样链接的这些帧就构成了一个只包括原未经压缩的正常播放流中每 X 个画面的一个画面的比特流。因此，如果原正常播放比特流的 I 帧的频率为每 X 个帧一帧，那么这个新的图像序列只包括原未经压缩的正常播放比特流中的每 X 个画面的一个画面。

然后，这个输出的画面流送至编码块 506，用特技播放流所需的相应 MPEG 参数重新编码。这些 MPEG 参数包括比特率、画面大小以及其他参数。MPEG-2 编码块 506 产生一个特技播放流，它是一个真正的 MPEG 编码流，但只包括每 X 个帧的一个帧。在这个新的经 MPEG 编码的特技播放流以后传送给用户时，经 MPEG 解码器解码后，所得到的比特流只包括原未经压缩的正常播放比特流中的每 X 个帧的一个帧。

产生反向特技播放流的另一个实施例

现在参见图 6，所示为另一个按本发明产生一个反向特技播放流的优选实施例。为方便起见，图 6 分为三个部分，即图 6A、6B 和 6C。在图 6 所示的实施例中，通过从末端到始端扫描图像流来产生反向特技播放流。这个实施例还利用了一个存储堆栈，暂时存储 MPEG 数据的元组，使这些元组按正确顺序纳入反向特技播放流。

如图 6 所示，在步骤 602 执行初始化，对堆栈清零。在步骤 604，执行搜索，在图像序列中寻找第一个画面起始代码。步骤 604 的搜索是从图像流的末端向始端进行的。当在从末端向始端的搜索中发现第一个画面起始代码时，就在步骤 606 将一个标志推入堆栈。如下面还要说明的那样，这个标志用来标识图像流的不同的块或部分。在步骤 606 后，就开始了搜索阶段。

在步骤 612，本方法在图像流中搜索一个起始代码。在步骤 614，确定在步骤 612 搜索起始代码期间是否发现了文件终止条件。如果是，就在步骤 616 关闭输出的数据流，退出这个程序，操作结束。如果在步骤 614 发现的不是文件终止条件，就在步骤 620，本方法认为发现的是图像流中的一个起始代码。

注意，发现的起始代码可能是一个用户数据块的起始代码、一个扩展块的起始代码、一个 B 帧或 P 帧画面标题块的起始代码，或是一个 I 帧画面标题的起始代码。如图 6 所示，根据在步骤 620 发现的起始代码的类型将执行不同的操作。还要注意的是，图 6 中的椭圆方框只是标题性方框，并不是操作性方框。

如果在步骤 620 发现的是一个用户数据块的起始代码，就在步骤 622 按需要调整这个用户数据块的内容。用户数据块的内容调整到符合在准备特技播放流中可能使用的新参数，如前面所述。在步骤 622 调整了内容后，就在步骤 624 将用户数据块的坐标推入堆栈。然后，操作返回步骤 612，像上述那样执行对一个新的起始代码的搜索。

如果在步骤 620 发现的是一个扩展块的起始代码，就在步骤 632 将这个扩展块的坐标推入堆栈，然后返回步骤 612，搜索下一个起始代码。

如果在步骤 620 发现的是一个 B 帧或 P 帧画面标题块的起始代码，就在步骤 642 弹出堆栈中的所有坐标直至检测到标志。也就是说，如果检测到 B 帧或 P 帧画面标题块的起始代码，就将堆栈中在标志上面的所有坐标在步骤 642 全都弹出堆栈。然后，在步骤 644 将标志推入或返回堆栈。操作返回步骤 612，搜索一个新的起始代码，如前面所述。

如果在步骤 620 发现的是一个 I 帧画面标题的起始代码，就在步骤 652 按需要调整这个 I 帧画面标题信息。I 帧画面标题信息调整到符合在准备特技播放流中可能使用的新参数，如前面所述。调整了 I 帧画面标题后，在步骤 654 将这个 I 帧画面标题块的坐标推入堆栈。在步骤 656，弹出推入堆栈的各坐标，直至检测到标志。在步骤 658，随着每组坐标的弹出将相应图像流中数据写至输出的反向特技播放流。这里要注意的是，步骤 656 和 658 依次和基本上并行进行，随着在步骤 656 从堆栈弹出坐标，相应图像流中与堆栈弹出的坐标相应的数据就写至输出的反向特技播放流。

在所有坐标都在步骤 656 从堆栈弹出而相应数据都在步骤 658 写至输出的反向特技播放流之后，就在步骤 660 将标志推回堆栈。然后，在步骤 662 搜索第一个(?)序列标题起始代码。在发现这个第一序列标题起始代码时，返回步骤 612，开始搜索下一个起始代码，重复上述操作。

因此，本发明提出了一种从一个经压缩的正常播放图像流产生特技播放图像流的系统和方法。本发明检验一个 MPEG 序列中的每个标题或帧，存储各序列标题、I 帧和相应加权矩阵。然后，系统灵活地将所存储的这些部分汇编成一个新的快进或快退比特流。这个新汇编的比特流于是经解码后形成一系列无压缩的帧。这些无压缩的帧再按 MPEG 标准重新编码，从而产生一个新的 MPEG 流。这个新的 MPEG 流是一个快进或快退特技播放流。

虽然本发明的系统和方法是结合以上这些实施例加以说明的，但并不是说本发明只局限于这里所提出的这种特定具体形式。相反，本发明包括了所有应认为在所附权利要求列出的本发明的精神和专利保护范围内的种种替换、修改和等效形式。

说 明 书 附 图

图 1

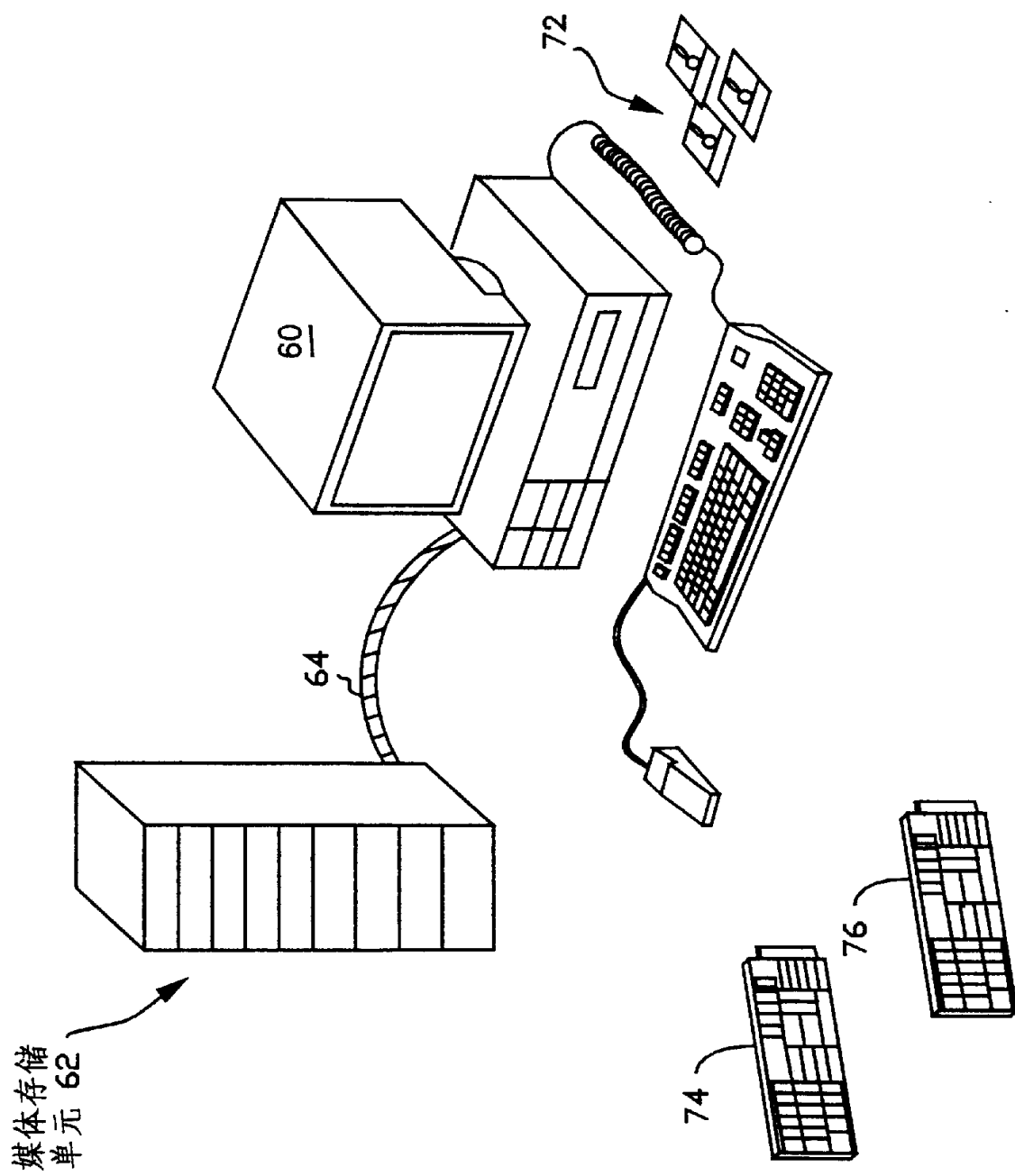


图 1A

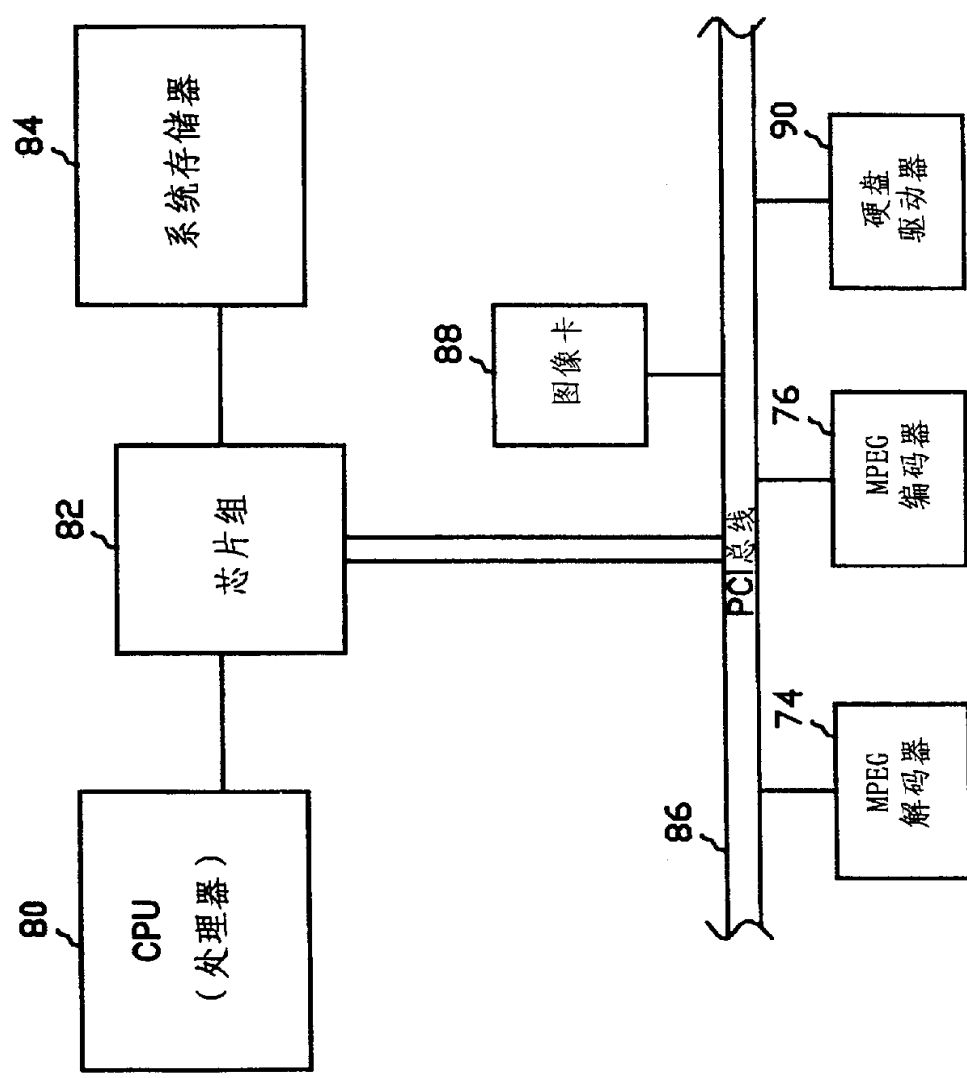
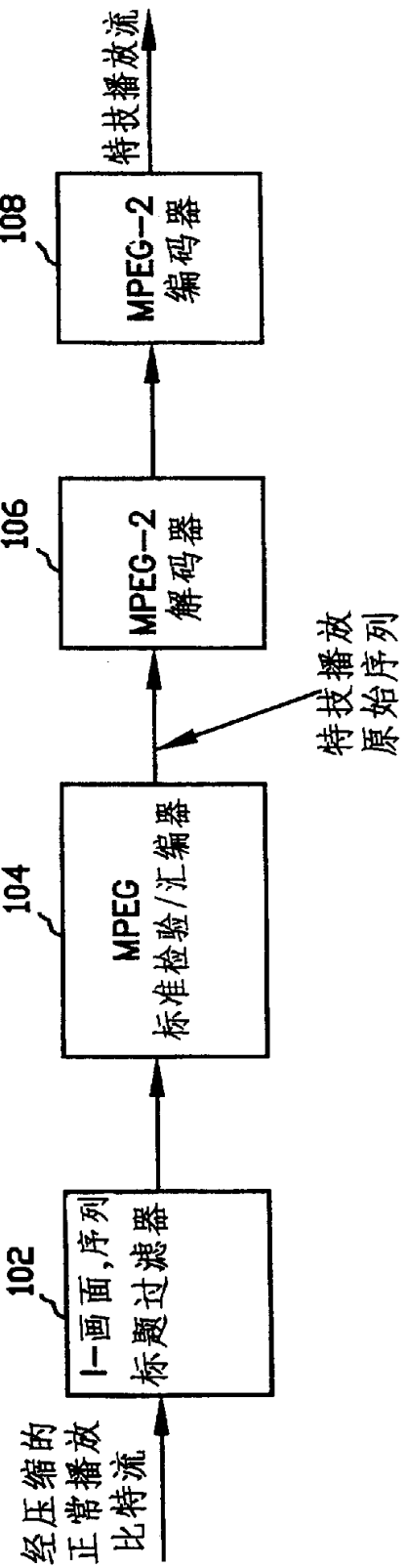


图2



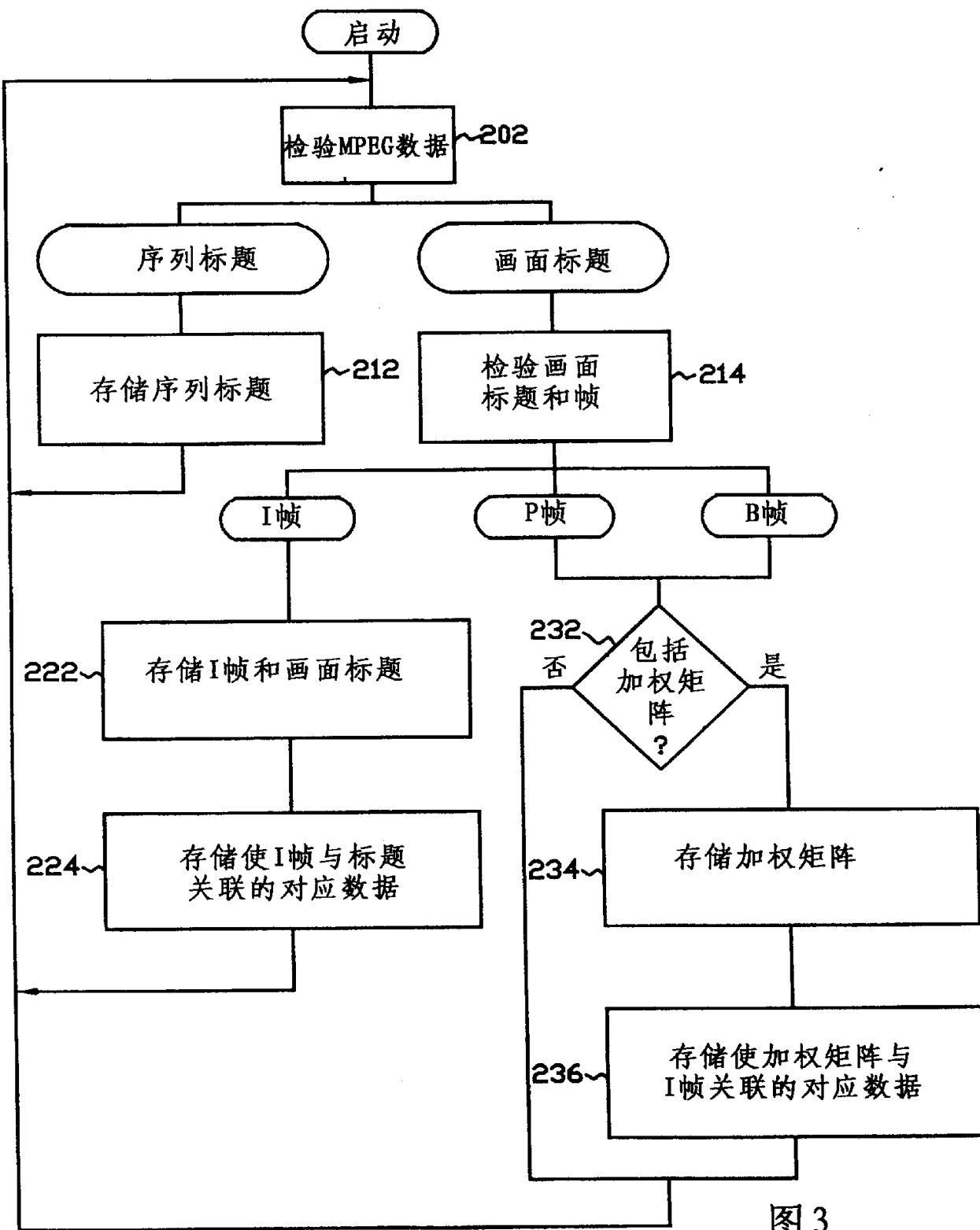


图 3

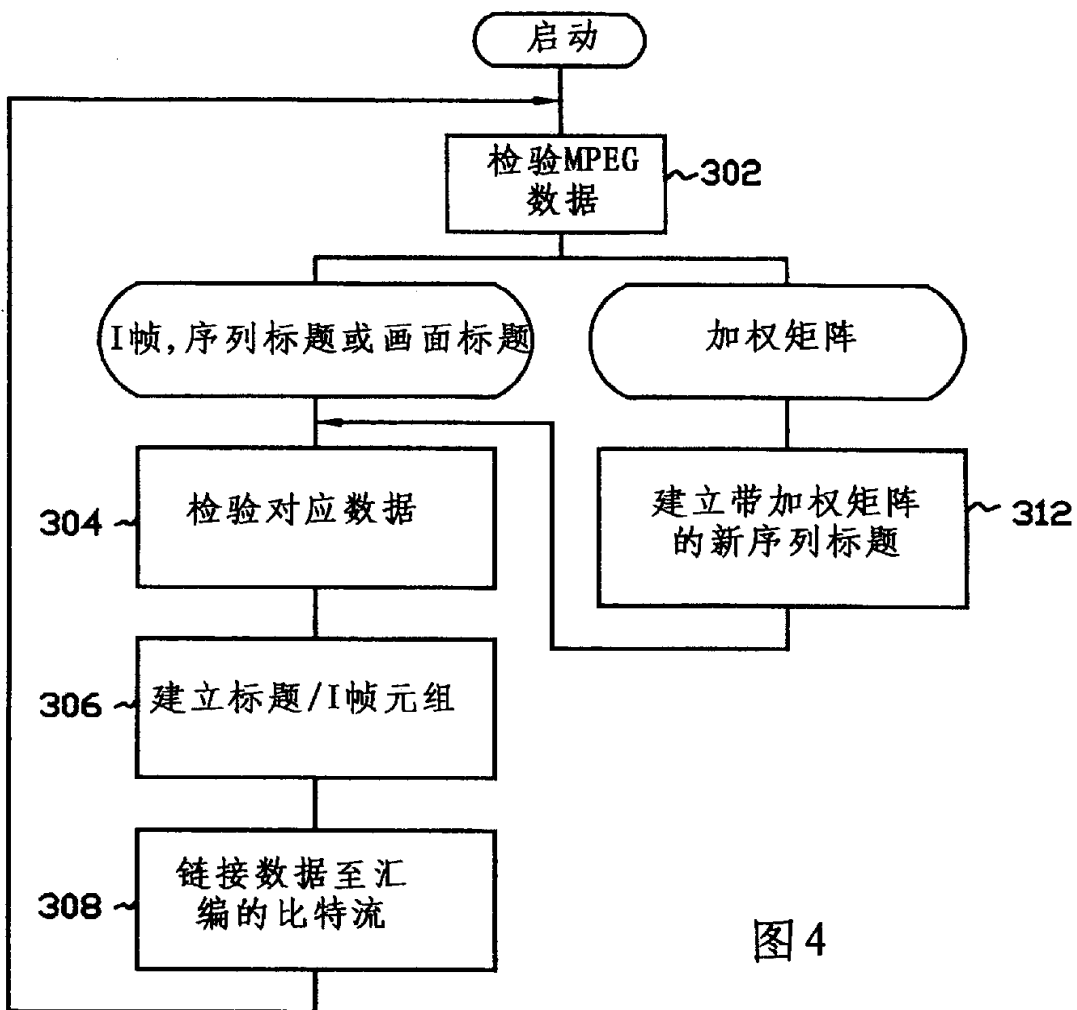
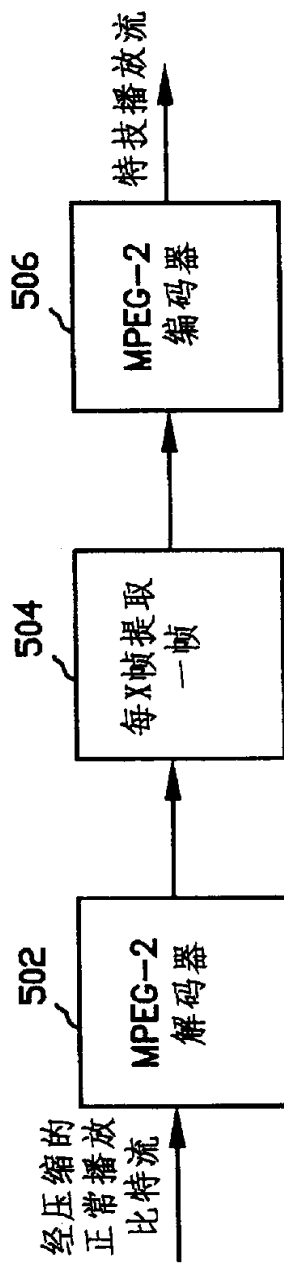


图 4

图 5



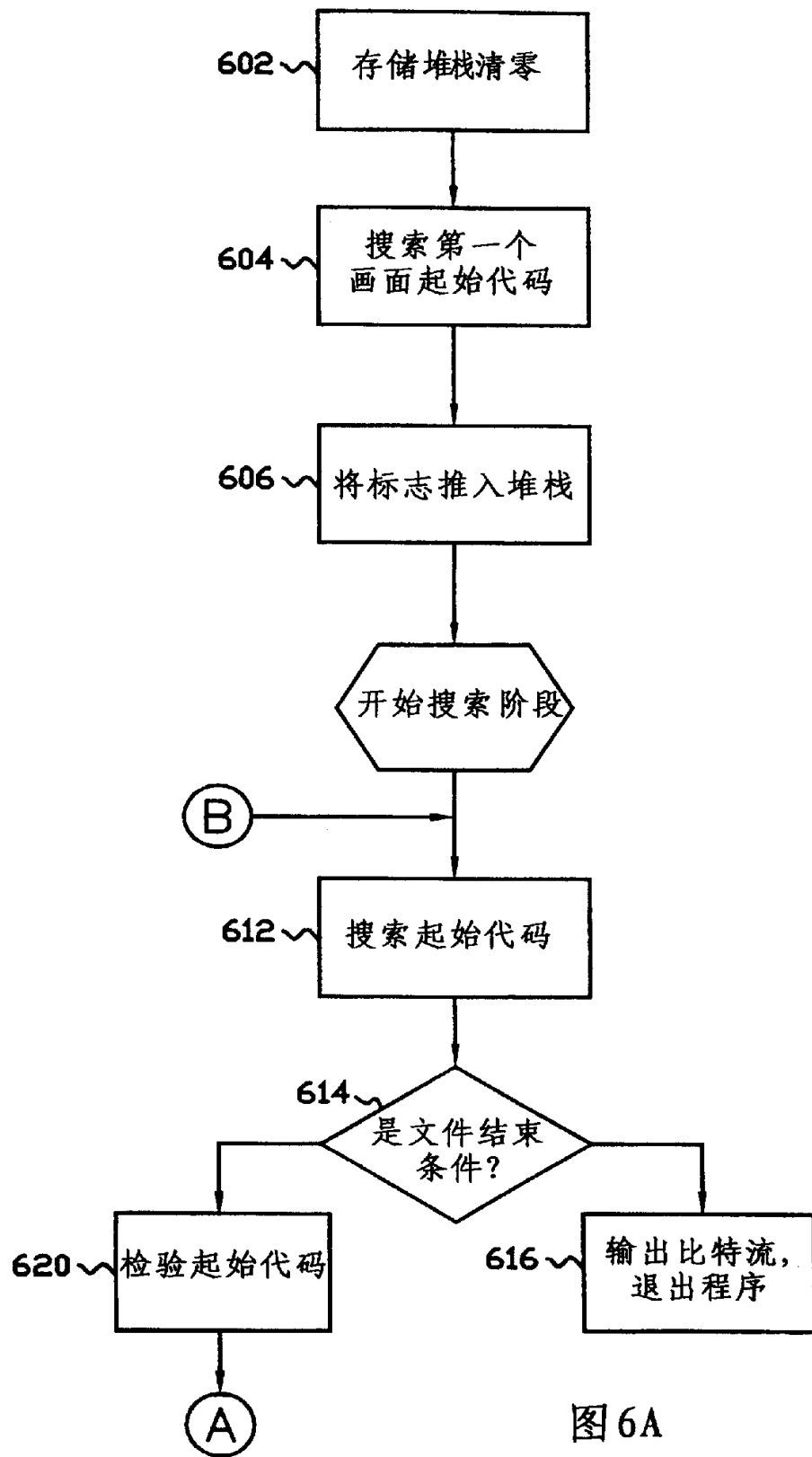


图 6A

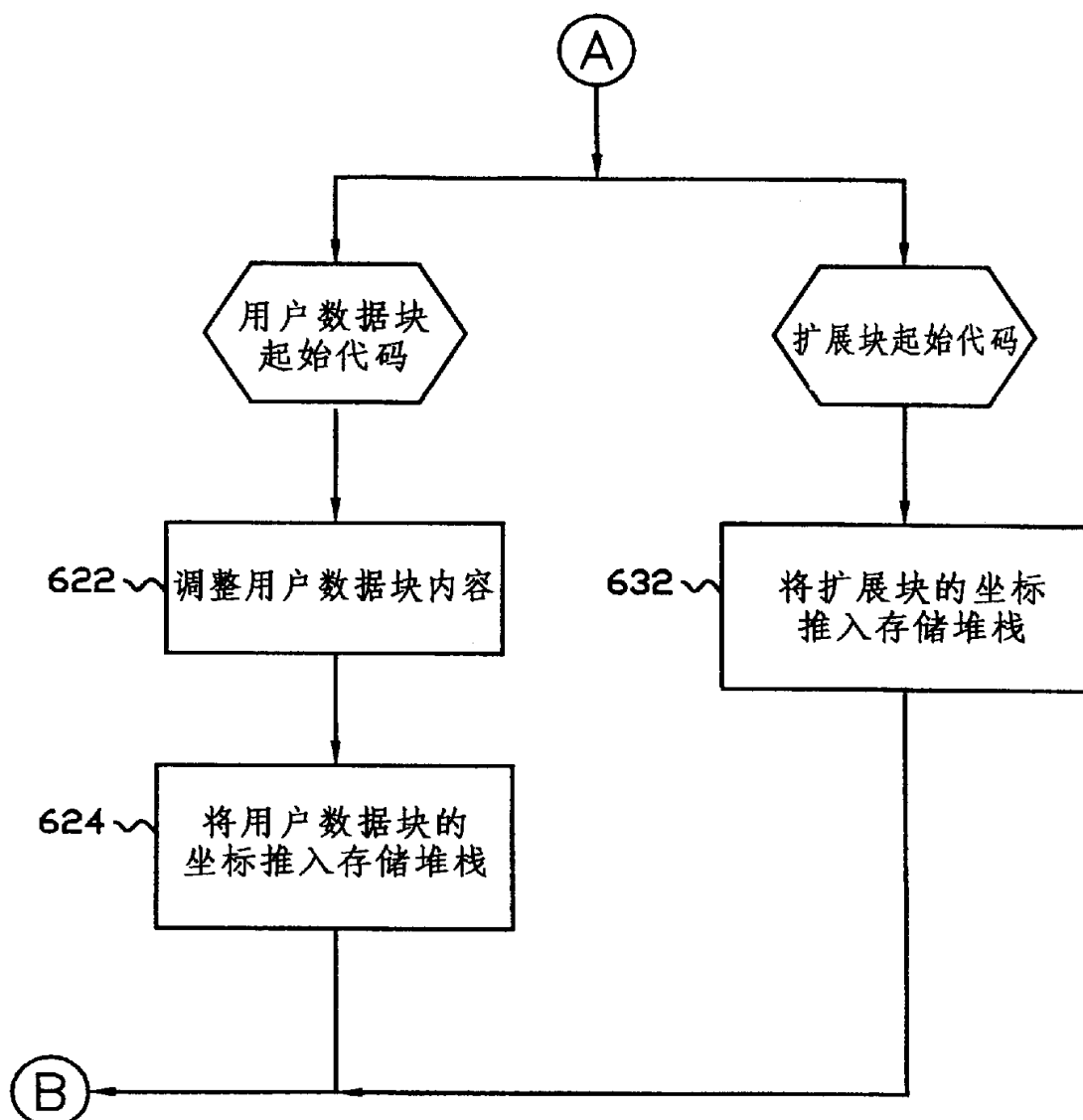


图 6B

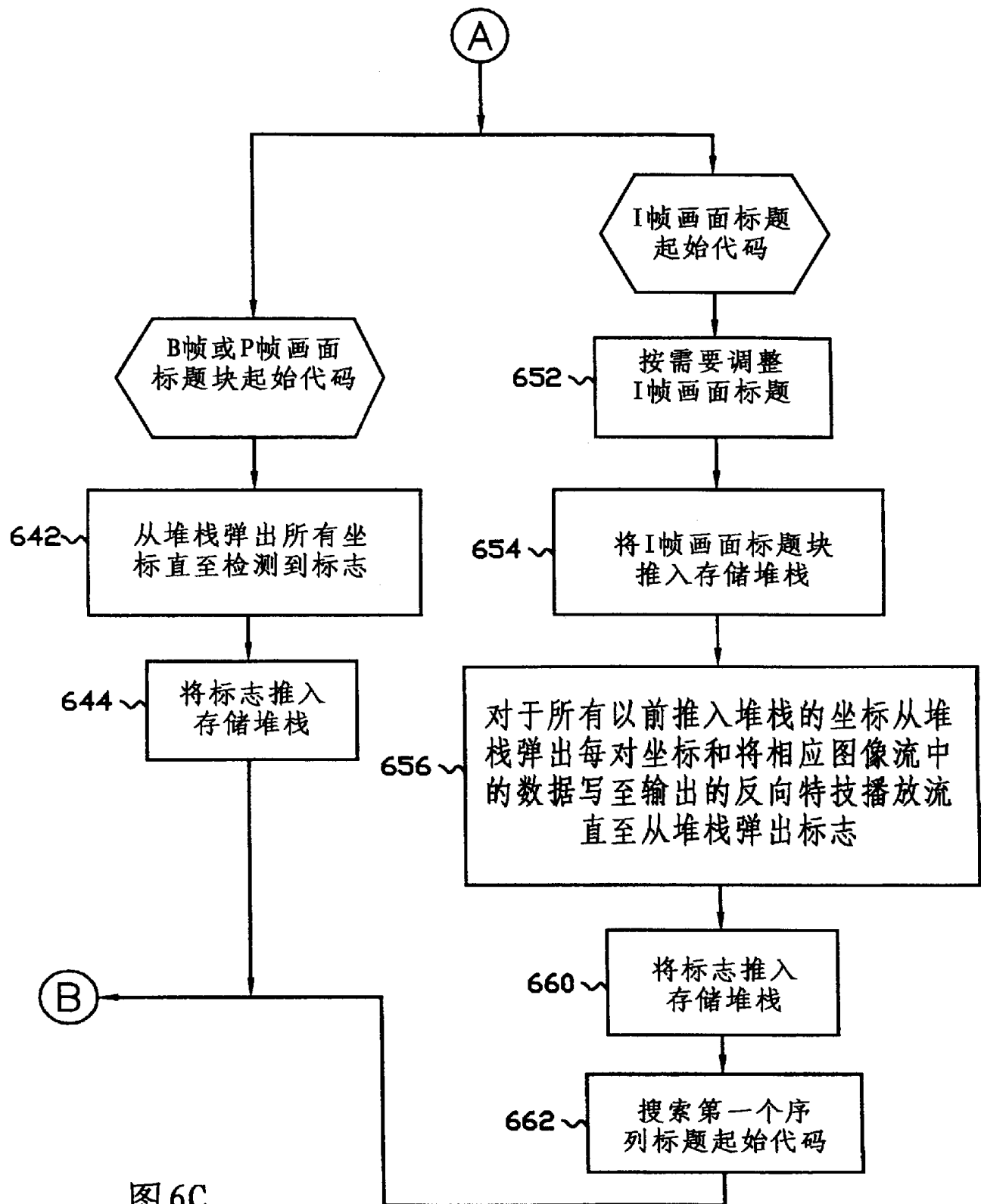


图 6C