

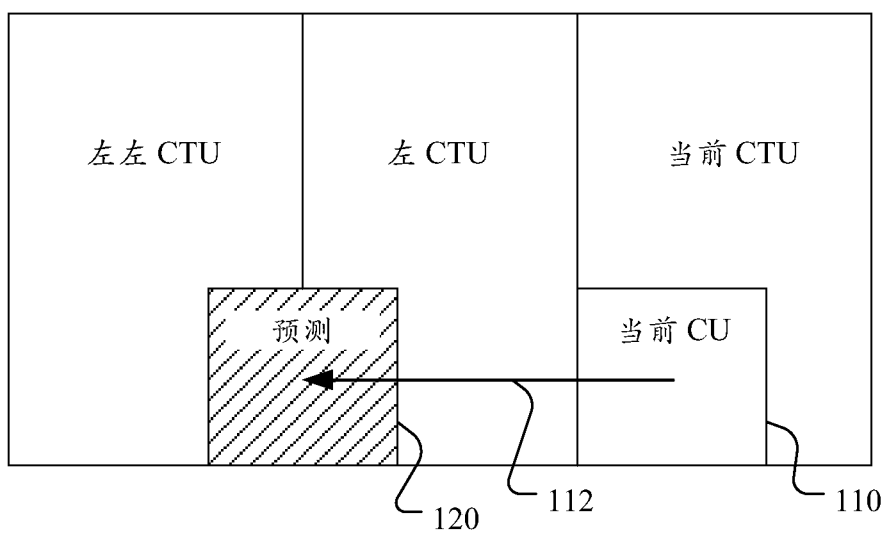
	配置 I	配置 II	配置 III
RGB, 文字&动态图像, 1080p	-7.3%	-7.5%	-7.6%
RGB, 文字&动态图像, 720p	-4.2%	-4.4%	-4.5%
RGB, 混合内容, 1440p	-2.9%	-3.0%	-3.1%
RGB, 混合内容, 1080p	-3.5%	-3.7%	-3.7%
RGB, 动画, 720p	-0.1%	-0.2%	-0.2%
RGB, 相机拍摄, 1080p	0.0%	0.0%	0.0%
YUV, 文字&动态图像, 1080p	-7.7%	-8.2%	-8.2%
YUV, 文字&动态图像, 720p	-4.7%	-4.9%	-5.2%
YUV, 混合内容, 1440p	-3.3%	-3.5%	-3.6%
YUV, 混合内容, 1080p	-3.7%	-3.9%	-4.0%
YUV, 动画, 720p	-0.1%	-0.2%	-0.3%

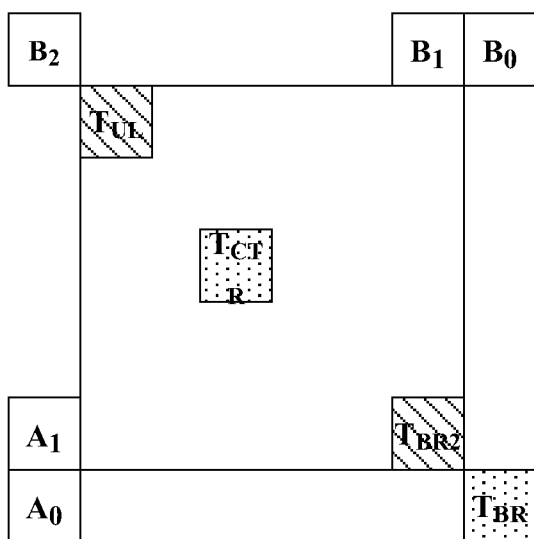
YUV, 相机拍摄, 1080p


0.0%

0.0%

0.0%





4	6			3	2
5					
1					
0					

开始



接收与当前图片中的当前块相关联的输入数据 410



确定在当前图片中定位帧内参考块的当前块的当前BV 420



从当前块的相邻块导出多个块向量候选列表 430



选择一个块向量候选列表作为当前块的BV预测值 440



基于BV预测值对当前BV进行编码 450



用信号通知用于识别从多个块向量候选列表中选择的所述一个块向量候选列表的索引 460



使用帧内参考块作为预测值对当前块进行编码 470



结束

开始

接收包括当前图片的编码数据的比特流

510

从当前块的经块内复制
模式编码的相邻块导出多个块向量候选列表

520

从用于从多个块向量候选列表中选择一块
向量候选列表的比特流确定索引

530

从比特流确定编码的BV

540

基于编码的BV和对应于所述一个块向量候
选列表的BV预测值对当前BV进行解码

550

基于当前BV确定当前图片中的帧间参考块

560

使用帧内参考块来解码当前块

570

结束

开始



接收与当前图片中的当前块相关联的输入数据 410



确定在当前图片中定位帧内参考块的当前块的当前BV 420



从当前块的相邻块导出多个块向量候选列表 430



选择一个块向量候选列表作为当前块的BV预测值 440



基于BV预测值对当前BV进行编码 450



用信号通知用于识别从多个块向量候选列表中选择的所述一个块向量候选列表的索引 460



使用帧内参考块作为预测值对当前块进行编码 470



结束