

金融结算所 200。该支付可以是封装在安全电子容器 152a 中的电子货币的形式，或者其它某种形式（如所报告的与已有的授权结合的使用信息，以便金融结算所 200 将消费者 95 的银行帐户计入借方）。

金融结算所 200 可以根据作者和发行者之间的协议，将消费者所支付费用的适当份额分配给作者 164 和发行者 168。是什么告诉金融结算所 200 谁应当获得支付的分解部分呢？在图 22 的这个实例中，作品 166 可以在一个或多个安全电子容器 152 中以电子的形式从作者 164 传递给发行者 168，又从发行者 168 传递给消费者。一个或多个电子控制集 188 可以容纳在相同或不同的容器中，这些控制集与作品 166 或其它财产有关。控制集 188 可以在其它事项中指定消费者 95 必须支付的数额，以便能够使用作品 166。

控制 188 还可指定及控制怎样在其它价值链参与者之间分解消费者的支付。例如，作者 164 可在她提供的控制 188b 中，指定她将从最终消费者 95 购买的作品 166 的每份副本中获得 16 美元。由于有根据虚拟分布环境提供的安全处理链和控制（参见 Ginter 等人的专利说明书），作者 164 就能确信（其程度取决于作者的商务优先级要求和总系统的实力许可）发行者 168、消费者 95 和其它任何消费者或财产 166 的潜在用户将受控制 188b 的支配。发行者 168 可将它自己的控制添加到作者 164 指定的控制中，发行者的控制 188c（例如）提供 4 美元加价，用于品牌、分布和营销服务。

图 22A 示出了怎样在消费者的受保护的处理环境 154 中利用 Ginter 等人的专利说明书中描述的控制集 188 执行支付分解。Ginter 等人在图 48 和有关的文本中，说明了控制集怎样在用户的受保护的处理环境 154 中实现和控制全部计量、记帐和预算处理。图 22A 示出了根据提供给消费者的受保护的处理环境 154 的一个或多个控制集 188 的分解支付。图 22 所示的每个处理块可以响应用户打开和访问内容的请求（事件）。

在这个具体的实例中，计量方法 275 设计用于在消费者第一次使用特定片段的内容时，给记帐方法 277 发送一个事件（如果需要，计量事件 275 还可以或者替换地在消费者每次使用该内容时传送该事件，以提供“按观看次数付费”功能）。

在该实例中，记帐方法 277 包括两种不同的记帐方法 277a 和 277b。方法 277a、277 可以独立交付 - 例如，作者 164 可以交付记帐的子方法