

凭证，使他们能够利用内容和/或内容的特定部分和/或修改许可，通过采用作者或发行者或认证机构所提供的某些 VDE 规则和控制（为适当的规则和控制所允许），这种允许可以限于特定的利用和/或修改。

2、在该实例中，权利及许可结算所 400 可用于登记作品 166 和颁发与每个价值链参与者所提供的授权和指令一致的适当许可 404。例如，作者 164 可以向权利及许可结算所 400 登记作品 166，规定定义其它每个价值链参与者的权利的控制集 404。

例如：

- 有一个例子，控制集 404 可以规定，只要发行者为分布的每一份副本向作者 164 支付一定数额的美元，发行者 168 就可以分布无限数量的作品 166 的副本。

- 控制集 404 可允许发行者 168 附加他自己的控制，使消费者 95 能够阅读作品 166 无限次，但禁止消费者复制或重新分布该作品。

- 尽管电子控制集可以与作品 166 一起在电子容器 152 中传播，它还可以单独提供。例如，权利及许可结算所 400 可以根据请求，向请求获得控制集的任何人提供与作品 166 有关的控制集。

权利及许可结算所 400 可以为不同的用户级别维护不同版本的控制集 404，例如，消费者 95 可以收到控制集 404a，汇总者 170 可以收到另一控制集 404b，而再打包者 174 则能收到又一个不同的控制集 404c。这些控制集中每一个都可由作者 164 或其它权利拥有者 168 提前提供，提供“预先批准的许可”系统，该系统使作品 166 的广泛使用极其有效且高度安全，另外，这些控制集能够以无缝的方式，与 VDE 分布式的模板应用程序交互 - 一个或多个模板应用程序可以与控制集一起被这些控制集的分布者分布给控制集的收受人（或者可以被利用）。在一个具体的“超级分布”商业模式中，允许尽可能广泛地分布作品 166，权利及许可结算所 400 所的工作为提供目前的控制集 404，该控制集授权特定的价值链参与者在特定的条件下以特定的方式使用作品。

3、在这个具体的实例中，使用结算所 300 可以通过收集来自每个价值链参与者的使用信息，支持价值链。这样，使用结算所 300 就能提供安全的审核功能，生成记录作品 166 被使用了多少次和怎样被使用的报告。

有一个例子，使用结算所 300 可以分析使用信息，确定有多少消费