

博士论文

支持权利二次交易的数字版权保护模型

邓子健¹, 来学嘉^{1,2}, 何大可¹

(1. 西南交通大学信息安全与国家计算网络实验室, 成都 610031; 2. 上海交通大学计算机科学与工程系, 上海 200240)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提出一种新的支持权利二次交易的数字版权模型。该模型第一次将用户经济利益纳入数字内容产业链中, 平衡了数字内容发行商和用户两者的经济利益, 激励用户使用正版数字内容。利用基于身份的公钥系统和重加密方案设计新协议, 给出该模型的一种实现, 并分析了该模型的安全性和经济利益。

关键词 [数字版权保护](#); [权利二次交易](#); [信息安全](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [邓子健¹](#); [来学嘉^{1;2}](#); [何大可¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(91KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“数字版权保护; 权利二次交易; 信息安全”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)