

[作者投稿系统](#)[编辑办公系统](#)[编委审阅系统](#)[专家审稿系统](#)[在线投稿注意事项](#)[投稿须知](#)[返回起始页>>](#)[全文检索](#)

计费公平的安全移动数字版权管理方案

作者：黄晓芳^{1,2}, 赖欣³, 马兆丰¹, 杨义先¹, 钮心忻¹

关键词： 并发签名; 内容中心; 数字内容; 移动DRM; 版权中心

摘要

在现有移动数字版权管理的研究基础上, 结合目前3G无线网络给出了一种计费公平的安全移动数字版权管理方案, 保证了媒体内容和版权对象的机密性和完整性, 防止了版权中心的剽窃; 并提出一种无需可信第三方参与的公平支付机制应用在该方案中, 降低了协议的实现代价, 减少了参与方的交易成本。最后对该方案的安全性进行了分析, 证明了该方案的安全性和可靠性。

请点击下载 (右键另存为) 或浏览:UESTC20090233.pdf