数字图书馆

数字版权管理系统中的一种自适应标价和记时方法

王聆燕1.许志强2.2

中国科学院研究生院1

中国科学院成都文献情报中心2

收稿日期 2006-8-11 修回日期 2006-8-28 网络版发布日期 2006-11-29 接受日期

摘要 提出一种新颖的标价和计时的方法作为数字版权管理系统的一部分,从更细微的角度来加强数字产品保 护。在此方法中,同种数字产品或服务被分成多种消费类别,不同的消费类别有不同的标价。 同时,自适应地计 ▶ 把本文推荐给朋友 算用户消费该数字产品或服务的时间,以保证不会被非法消费。

Abstract This paper proposes an innovative pricing and timing method as a component of DRM to enhance the control of legal copy of digital information with delicate granularity. In the ▶引用本文 proposal, price is classified in according with different class of services for the same digital content. And it calculates adaptively the end of service period of a piece of digital information in order to prevent illegally use.

关键词 <u>DRM</u> <u>标价策略</u> <u>数字产品</u>

Key words DRM; Pricing policy; Digital products

分类号 G35

DOI:

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(0KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

▶ 本刊中 包含"DRM"的 相关文章

▶本文作者相关文章

- 王聆燕
- 许志强

通讯作者:

王聆燕 lingyan40@hotmail.com 作者个人主页: 王聆燕 许志强