<<守护e时代的记忆>>

图书基本信息

书名: <<守护e时代的记忆>>

13位ISBN编号: 9787501333660

10位ISBN编号: 7501333661

出版时间:2007-2

出版时间:北京图书馆

作者:赵俊玲

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<守护e时代的记忆>>

内容概要

作者首先从网络信息资源的特点和网络信息资源的类型入手,分析了网络信息资源保存和其他信息资源保存的区别,并进而提出网络信息资源保存面临的主要挑战,在此基础上提出网络信息资源保存的整体框架。

笔者认为,网络信息资源的保存不仅有技术问题,还有法律、责任等问题,因此,笔者从系统模型、 收集以及长期保存三个方面对网络信息保存的技术机制进行分析之后,分别探讨了网络信息资源保存 的法律机制和责任机制。

最后结合我国网络信息资源分布特点以及我国文献信息资源保存体制,提出了我国网络信息资源保存 策略。

由于技术、法律和责任问题往往是交织在一起的,因此,笔者在各章的分析中并没有将这几个问题截 然分开。

<<守护e时代的记忆>>

作者简介

赵俊玲,1974年12月出生于河北,2004年毕业于北京大学,获管理学博士学位.现在河北大学管理学院任教,副教授.硕士生导师。

2004—2005年以访问学者身份在新西兰维多利亚大学访学。

发表论文30余篇,出版著作三部(含参编),主持参加多项课题的研究工作。

<<守护e时代的记忆>>

书籍目录

前言1 绪论 1.1 问题的提出 1.2 研究意义 1.3 研究综述 1.4 研究方法 1.5 明确概念2 网络信息资源保存的基本问题 2.1 网络信息资源保存的意义 2.2 网络信息资源的特点和类型 2.3 网络信息资源保存和其他信息资源保存的异同 2.4 网络信息资源保存的目标和内容 2.5 网络信息资源保存面临的挑战 2.6 网络信息资源保存研究的整体框架3 网络信息资源保存的系统模型 3.1 OAIS模型 3.2 OAIs模型在网络信息资源保存中的应用 3.3 其他系统框架4 网络信息资源的收集 4.1 收集策略 4.2 收集方案 4.3 收集处理流程 4.4 深层网络信息资源的收集 4.5 收集软件 4.6 案例分析:澳大利亚网络信息资源保存项目PANDORA的收集策略5 网络信息资源长期保存的技术机制 5.1 保存元数据 5.2 永久标识符 5.3 长期保存策略 5.4 存储管理6 网络信息资源保存的法律框架 6.1 呈缴法 6.2 著作权法 6.3 其他法律7 网络信息资源保存的责任体系 7.1 责任框架 7.2 合作模式8 我国网络信息资源保存策略 8.1 国外网络信息资源保存的经验 8.2 我国网络信息资源的分布 8.3 我国网络信息资源长期保存体系结论附录1 永久保存世界的记忆:IFLA / IPA收集和保存数字信息的联合声明附录2 关于缴送音像、电子出版物样品的通知附录3 中国国家图书馆网络信息资源保存项目免责条款附录4 燕穹数据使用许可证附录5 英语简称对应表参考文献

<<守护e时代的记忆>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com