

数字资产管理



[数字资产管理 下载链接1](#)

著者:王晓光

出版者:电子工业出版社

出版时间:2014-1

装帧:平装

isbn:9787121213885

本书立足于信息资源管理发展的新阶段，结合时代发展需要，系统地论述了数字资产管理的体系架构，研究探讨了数字资产管理过程中的新理念、新方法、新技术和新模式。主要内容包括数字资产管理的概念、发展与内涵、数字内容的类型与特点、数字内容的采集获取技术、数字内容的组织与存储方法和策略、数字内容的检索与重组技术、数字内容的质量与安全、数字资产的价值评估等。

本书的编写目的是适应数字时代内容产业的发展需要，总结信息资源管理研究的前沿成果，为各行各业数字资产的管理工作提供理论和实践指导。

作者介绍:

目录: 第1章 Chapter

概论

1.1 信息与信息资源

1.1.1 信息

1.1.2 信息资源

1.2 内容与数字内容

1.2.1 内容

1.2.2 数字内容

1.2.3 数字内容的特点

1.2.4 数字内容的类型

1.2.5 数字内容的格式

1.3 数字资产

1.3.1 数字资产的概念

1.3.2 数字资产的原则

1.3.3 数字资产的确认

1.3.4 数字资产的形成条件

1.3.5 数字资产的特征

1.3.6 数字资产的功能

1.3.7 数字资产的社会作用

第2章 Chapter

数字资产管理概述

2.1 数字资产管理的产生

2.1.1 信息资源管理的高级阶段

2.1.2 数字内容的快速增长

2.2 数字资产管理的概念

2.2.1 数字资产管理的含义

2.2.2 内容管理

2.2.3 媒体资产管理

2.3 数字资产管理典型领域

2.3.1 信息企业

2.3.2 一般企业

2.4 数字资产管理的内容

2.4.1 数字资产管理的目标

2.4.2 数字资产管理的任务

2.4.3 数字资产管理的框架

2.4.4 数字资产管理的视角

2.5 数字资产管理面临的挑战

2.5.1 大数据

2.5.2 格式复杂化

第3章 Chapter

数字内容的获取与加工

3.1 数字内容的获取

3.1.1 信息源的评价与选择

3.1.2 内容获取的方法与途径

3.1.3 内容获取的原则

3.1.4 内容获取的流程

3.1.5 内容获取过程的控制

3.2 数字内容的加工

3.2.1 加工的流程

3.2.2 加工的形式

3.2.3 加工的意义

3.2.4 加工的组织保障

第4章 Chapter

数字内容的组织与索引

4.1 数字内容组织的意义

4.2 数字内容组织的原理

4.2.1 信息组织的概念

4.2.2 信息组织的目的

4.2.3 信息组织的过程

4.2.4 信息组织的类型

4.2.5 信息组织的原则

4.2.6 数字内容信息的组织

4.3 内容组织的方法

4.3.1 信息组织的基本方法

4.3.2 分类法

4.3.3 主题法

4.3.4 分类—主题一体化

4.3.5 分众分类法

4.4 信息的描述、揭示与标引

4.4.1 信息描述

4.4.2 信息揭示

4.4.3 信息标引

4.5 元数据与资源描述框架

4.5.1 元数据

4.5.2 资源描述框架

4.6 数字内容的索引

4.6.1 索引的概念

4.6.2 索引的类型

第5章 Chapter

数字内容的检索与重组

5.1 信息检索的概念与原理

5.1.1 信息检索的基本概念

5.1.2 信息检索的原理

5.1.3 信息检索的模型

5.2 数字内容检索的类型

5.2.1 图像内容检索

5.2.2 声频内容检索

5.2.3 视频内容检索

5.2.4 跨媒体内容检索

5.3 数字内容的重组

5.3.1 内容重组的概念

5.3.2 内容重组的内涵

5.3.3 内容重组的流程

第6章 Chapter

数字资产的存储与迁移

6.1 数字信息的存储介质

6.1.1 磁介质与硬盘存储

6.1.2 光介质及光盘存储

6.1.3 磁带介质及磁带存储

6.2 数字资产的存储方式

6.2.1 文件库方式

6.2.2 数据库方式

6.2.3 存储网络

6.2.4 云存储

6.3 数字资产的分级存储

6.3.1 分级存储的目的

6.3.2 分级存储的必要性

6.3.3 分级存储的类型

6.4 数字资产的备份与恢复

6.4.1 备份的目的

6.4.2 备份的粒度

6.4.3 备份的方法

6.4.4 备份的介质

6.5 数字资产的长期保存

6.5.1 长期保存的意义

6.5.2 长期保存相关的技术

6.5.3 长期保存相关的标准

6.6 数字资产的迁移

6.6.1 迁移的意义

6.6.2 迁移的原因与类型

6.6.3 迁移的成本

6.6.4 迁移的风险

第7章 Chapter

数字资产的开发与利用

7.1 数字资产开发概述

7.1.1 数字资产开发内涵

7.1.2 数字资产开发目标

7.1.3 数字资产开发原则

7.1.4 数字资产开发模式

7.1.5 数字资产开发策略

7.2 数字资产开发中的权利管理

7.3 数字资产开发中的风险管理

7.3.1 风险管理基本内涵

7.3.2 数字资产开发中的风险及其控制策略

7.4 数字资产利用中的用户行为

7.4.1 信息用户

7.4.2 信息需求

7.4.3 信息消费

第8章 Chapter

数字资产的质量

8.1 数字资产质量的内涵

8.1.1 数据质量

8.1.2 信息质量与信息资源的质量

8.1.3 数字资产质量

8.2 数字资产质量评估

8.2.1 评估的意义

8.2.2 评估的指标

8.2.3 评估的方法

8.3 数字资产质量控制

8.3.1 质量控制的基本概念

8.3.2 数字资产质量控制的内涵

第9章 Chapter

数字资产的安全

9.1 数字资产安全的内涵

9.1.1 信息安全

9.1.2 信息系统安全

9.1.3 数字资产安全要素

9.2 数字资产安全策略

- 9.3 数字资产安全技术
 - 9.3.1 数字签名技术
 - 9.3.2 访问控制技术
 - 9.3.3 数字证书技术
 - 9.3.4 数字水印技术
- 9.4 数据库安全技术
 - 9.4.1 数据库安全基本概念
 - 9.4.2 数据库安全访问策略
 - 9.4.3 数据库安全管理
- 第10章 Chapter
- 数字资产的评估
 - 10.1 数字资产价值评估的内涵
 - 10.1.1 资产评估基础
 - 10.1.2 数字资产的价值
 - 10.1.3 数字资产的价值评估
 - 10.2 数字资产的特点及数字资产评估的影响因素
 - 10.2.1 数字资产的特点
 - 10.2.2 数字资产评估的影响因素
 - 10.3 数字资产价值评估的方法
 - 10.3.1 市场比较法
 - 10.3.2 重置成本法
 - 10.3.3 收益现值法
 - 10.3.4 清算价格法
 - 10.4 数字资产价值评估的程序
- 参考文献
 - • • • • [\(收起\)](#)

[数字资产管理_下载链接1](#)

标签

数据资产

数字出版

情报学

信息资源管理

评论

情报学老一套的内容，没啥新意，但有些地方还是可以借鉴的。

[数字资产管理 下载链接1](#)

书评

[数字资产管理 下载链接1](#)