

<<网络信息序化原理>>

图书基本信息

书名：<<网络信息序化原理>>

13位ISBN编号：9787030342485

10位ISBN编号：7030342488

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：马费成

页数：406

字数：570000

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>

<<网络信息序化原理>>

内容概要

马费成所著的《网络信息序化原理——Web2.0机制》介绍了Web 2.0环境下，信息自组织与有序化的基本理论和方法；针对目前典型的Web 2.0应用，分别研究了博客社区、维基社区、分众分类中的信息有序化特征、内部演化机理及测度指标体系，对Web2.0信息自组织与有序化理论进行验证和补充；结合基础理论与实证结果，提出Web 2.0信息构建原理和方法，构建了Web 2.0网络信息生态系统模型；概括出我国网络信息管理工作中的一些策略要点，为深度开发和利用网络信息资源提供新的视角和方法。

《网络信息序化原理——Web2.0机制》适合于从事信息管理、网络管理、图书情报工作和相关领域的理论工作者和实际工作者阅读参考，也可以作为高等学校相关专业硕士研究生和博士研究生的教学参考书。

<<网络信息序化原理>>

书籍目录

前言

上篇 基础理论篇

1 自组织与有序性研究

- 1.1 自组织概念的提出
- 1.2 自组织的条件和动力
- 1.3 复杂适应系统理论
- 1.4 情报结构的有序性
- 1.5 本章小结

2 网络信息与网络信息自组织

- 2.1 网络信息的特征与分类
- 2.2 网络信息自组织与被组织
- 2.3 网络信息自组织的发展过程
- 2.4 网络信息自组织的实现途径
- 2.5 网络信息自组织的特征
- 2.6 本章小结

3 网络信息自组织模式：个体交互与集体涌现

- 3.1 网络信息自组织模式的构成要素
- 3.2 网络信息自组织模式形成的影响因素
- 3.3 网络信息自组织模式的形成过程
- 3.4 网络信息自组织的应用模式
- 3.5 本章小结

4 Web 2.0信息自组织与有序化

- 4.1 Web 2.0概述
- 4.2 Web 2.0信息自组织的条件
- 4.3 Web 2.0信息演化的序参量
- 4.4 Web 2.0信息有序结构及其特点
- 4.5 不同网络层级上的信息自组织
- 4.6 CAS视角下Web 2.0的理论模型
- 4.7 本章小结

下篇 实证应用篇

5 信息有序测度的相关方法和指标

- 5.1 信息有序测度的基本思想
- 5.2 网络分析的基本概念
- 5.3 社会网络分析与小世界效应
- 5.4 无标度网络与无标度特性
- 5.5 网络结构熵
- 5.6 网络模体分析
- 5.7 本章小结

6 博客社区的结构与有序性

- 6.1 博客中的社会网络结构
- 6.2 研究方案设计
- 6.3 静态网络结构与有序化比较
- 6.4 动态网络结构与有序演化
- 6.5 本章小结

7 维基百科分类系统的网络结构及演化

<<网络信息序化原理>>

- 7.1 维基百科的原理和特征
 - 7.2 从维基百科分类系统构建中文语义词典
 - 7.3 概念网络特征比较分析
 - 7.4 维基百科分类系统演化
 - 7.5 本章小结
 - 8 维基百科自生秩序演化机制
 - 8.1 维基百科运行与演化研究述评
 - 8.2 维基百科自生秩序概述
 - 8.3 维基百科政策环境分析
 - 8.4 维基百科自生秩序机制
 - 8.5 Starlogo对Wiki演化过程模拟
 - 8.6 本章小结
 - 9 分众分类法的社会性及其序化机制
 - 9.1 分众分类法的含义、类型和特点
 - 9.2 分众分类法的起源和发展
 - 9.3 分众分类法的应用领域
 - 9.4 分众分类法的运行环境：社会化标注系统
 - 9.5 分众分类法的运行与序化机制
 - 9.6 分众分类法演化的半衰期及影响因素
 - 9.7 本章小结
 - 10 用户体验驱动下Web 2.0序化机理
 - 10.1 用户体验及体验测评
 - 10.2 Web 2.0中用户体验的特点
 - 10.3 用户体验驱动下的Web 2.0序化模型
 - 10.4 用户体验驱动下的Web 2.0序化实例分析
 - 10.5 基于用户体验的Web 2.0有序度测度
 - 10.6 本章小结
 - 11 Web 2.0环境下的网络信息生态系统
 - 11.1 信息生态与信息生态系统
 - 11.2 Web 2.0对网络信息生态系统的影响
 - 11.3 Web 2.0环境下信息生态系统模型(WIESM)
 - 11.4 基于WIESM的信息生态失衡分析及对策
 - 11.5 本章小结
 - 12 Web 2.0环境下的信息构建
 - 12.1 信息构建原理的适应性分析
 - 12.2 IA 2.0的理论前提
 - 12.3 IA 2.0的基本原理
 - 12.4 案例：基于WISEM的电子商务网站信息构建
 - 12.5 本章小结
 - 13 网络信息自组织对网络信息管理的影响
 - 13.1 网络信息自组织的发展状况
 - 13.2 Web 2.0提供了新的研究实验环境
 - 13.3 本章小结
- 参考文献

<<网络信息序化原理>>

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>