

<<IRM-KM范式与情报学发展研究>>

图书基本信息

书名：<<IRM-KM范式与情报学发展研究>>

13位ISBN编号：9787307058538

10位ISBN编号：7307058537

出版时间：2008-3

出版时间：武汉大学出版社

作者：马费成,等

页数：400

字数：346000

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>

## <<IRM-KM范式与情报学发展研究>>

### 内容概要

本书是国家社会科学基金项目“IRM及KM范式下的情报学发展模式研究”(项目编号:03BTQ012)的最终成果,主要是从IRM和KM的角度研究情报学与IRM和KM之间的关系。

本研究以库恩的范式和科学共同体理论为基础,考察了IRM共同体的形成,分析了国内外:KM研究结构及其范式;结合IRM、KM对情报学发展的影响,提出了情报空间模型,讨论了情报空间中的基本原理,并以实证方式研究了IRM、KM范式下的情报学基本定律。

## <<IRM-KM范式与情报学发展研究>>

### 作者简介

马费成，男，1947年生，武汉大学信息管理学院教授，兼任教育部人文社会科学重点研究基地武汉大学信息资源研究中心主任，教育部社科委委员，国务院学位委员会图书馆、情报与档案学科评议组召集人，国家社会科学基金和国家自然科学基金评审组成员，国内外多家重要学术期刊

## 书籍目录

前言1 范式与科学共同体及其约定 1.1 库恩范式理论的基本观点 1.1.1 库恩的范式概念 1.1.2 库恩的科学发展模式 1.1.3 库恩范式的方法论功能 1.2 库恩范式理论在社会科学中的应用 1.2.1 范式理论在管理学领域的运用 1.2.2 经济学领域 1.2.3 法学领域 1.2.4 社会学领域 1.2.5 人类学领域 1.2.6 心理学领域 1.2.7 教育学领域 1.3 范式的寻求与科学共同体 1.3.1 共被引分析法 1.3.2 共词分析法(co-term analysis) 1.3.3 范式可视化的实现方法 1.3.4 寻找和确定IRM和KM范式的方法2 IRM发展、沿革及整合 2.1 IRM的起源与学派 2.2 IRM研究图景 2.2.1 政府IRM 2.2.2 企业IRM 2.2.3 情报学视野下的IRM研究 2.3 IRM的整合机制 2.3.1 多重视角的比较分析 2.3.2 整合机制的形成3 IRM共同体及其形成 3.1 信息资源管理理论及成果 3.1.1 信息资源管理理论的产生 3.1.2 信息资源管理理论的发展 3.1.3 我国信息资源管理理论的发展 3.1.4 国外信息资源管理研究最新进展 3.2 IRM共同体的概念 3.2.1 IRM领域的学科互涉特征 3.2.2 IRM共同体的提出 3.3 IRM共同体的组成及结构 3.4 IRM共同体的共同规范4 国内外知识管理研究热点对比分析 4.1 国内知识管理领域关键词的确定和特点分析 4.1.1 中文关键词的确定 4.1.2 国内知识管理关键词的特点分析 4.2 国外知识管理领域关键词的确定和特点分析 4.2.1 英文关键词的确定 4.2.2 国外知识管理关键词的特点分析 4.3 国内外知识管理研究对比分析 4.3.1 国内外知识管理研究热点对比分析 4.3.2 国内外知识管理主要应用领域对比分析 4.3.3 国内外知识管理研究的主要学科对比分析 4.3.4 国内外知识管理研究深度对比分析 4.3.5 国内外知识管理研究方法的比较5 国外知识管理研究结构分析 5.1 参与范式探讨的关键词的确定 5.2 建立共词频次矩阵 5.3 共词频次矩阵的数据类型和数据总体分布的推断分析 5.4 多元统计分析方法 5.4.1 相关矩阵与因子分析 5.4.2 距离矩阵与聚类分析 5.5 研究结论与初步分析 5.5.1 国外知识管理研究结构类别 5.5.2 国外知识管理研究结构特点6 国内知识管理研究结构分析 6.1 参与范式探讨的关键词的确定 6.2 建立共词频次矩阵 6.3 共词频次矩阵的数据类型和数据总体分布的推断分析 6.4 多元统计分析方法 6.4.1 因子分析 6.4.2 聚类分析 6.5 研究结论与分析 6.6 国内知识管理研究结构特点分析7 知识管理研究范式探讨 7.1 国内外知识管理研究结构对比分析 7.1.1 关键词分布比较 7.1.2 研究结构特点比较 7.2 知识管理研究的二元范式结构 7.2.1 英文关键词多维尺度分析 7.2.2 中文关键词多维尺度分析 7.3 二元范式下的知识管理研究路径 7.3.1 信息链及其基本概念 7.3.2 信息链中的知识节点 7.3.3 基于信息链的知识管理 7.4 知识管理研究的三大学术流派8 情报学的历史考察与定位 8.1 情报学的产生与发展 8.1.1 学科源头与双重传统 8.1.2 情报学的发展阶段 8.1.3 学科结构的演变 8.1.4 学科研究内容的发展 8.1.5 学科领域的交叉拓展 8.2 国内外情报学研究进展 8.2.1 国外情报学研究现状：以研究问题为线索 8.2.2 我国情报学研究概况 8.2.3 情报学研究热点及前沿领域 8.3 情报学的学科定位 8.3.1 情报学的本质属性 8.3.2 信息时代的挑战：困境与反思 8.3.3 关于情报学定位的思考9 IRM和KM对情报学发展的影响 9.1 情报学与IRM的关系 9.1.1 相关观点 9.1.2 信息生命周期管理与情报过程 9.1.3 S和GILS的情报学原理 9.1.4 作为交叉领域的信息构建 9.2 知识管理范式下的情报学发展模式 9.2.1 基于文献组织的传统情报学发展模式 9.2.2 基于信息组织的情报学发展模式——网络环境下的情报学发展模式 9.2.3 基于知识单元组织的知识化发展模式——知识管理范式下的情报学发展模式 9.3 情报空间——情报学的新透视 9.3.1 情报空间的提出 9.3.2 情报空间构建 9.3.3 情报空间中的知识表示 9.3.4 信息技术对情报空间的影响 9.4 情报学的发展趋势 9.4.1 从文献信息世界走向知识内容世界 9.4.2 学科情景日益复杂 9.4.3 技术理性和人文价值的统一整合10 情报空间的基本原理 10.1 离散分布原理 10.2有序性原理 10.3 相关性原理 10.3.1 情报检索中的相关性 10.3.2 知识系统中的情报相关性 10.4 易用性原理 10.5 小世界原理 10.6 对数透视原理11 IRM-KM范式下的情报学基本定律 11.1 科学情报离散分布实证分析 11.1.1 科学情报载体——内容单元的选择和确定 11.1.2 研究思路 11.1.3 实施方案和程序 11.1.4 结果和意义 11.2 网络信息离散分布实证分析 11.2.1 网络信息的布氏分布 11.2.2 网络信息的时间分布规律 11.2.3 网络信息生产者的分布规律 11.3 情报离散分布的机理分析 11.3.1 两种不同的分布模型及形成机理 11.3.2 情报离散分布与Logistic模型的一致性参考文献

章节摘录

1 范式与科学共同体及其约定1.1 库恩范式理论的基本观点范式(paradigm)一词来自希腊文，意指语言学的词根或词源，用在文法中表示词性变化的规则，后来引申为某种思想形态的源头或母体。美国著名科学哲学家、科学史学家汤姆斯·库恩借用该词，最早提出范式概念并用来解释科学知识的历史演变和发展，从而形成库恩范式理论。

库恩范式理论包括两大方面的内容：一是关于范式的基本概念，二是关于科学发展的模式。

1.1.1 库恩的范式概念库恩在其经典著作《科学革命的结构》中，创造性地引入了“范式”概念，但他在该书中给出的范式定义和用法具有较大的模糊性和隐含性，比如他认为范式是这样一些科学成就——这些成就空前地吸引一批坚定的拥护者，使他们脱离科学活动的其他竞争模式，同时，这些成就又足以无限制地为重新组成的一批实践者留下有待解决的种种问题；他也认为范式是看待世界时运用科学的不同方式，盛极一时的科学理论，专业教育所规定的思想框架，科学试验活动中某些公认的范例——包括定律、理论、应用以及仪器设备系统在内的范例、共同的信念、基本原则等等。

## <<IRM-KM范式与情报学发展研究>>

### 编辑推荐

《IRM-KM范式与情报学发展研究》由武汉大学出版社出版。

<<IRM-KM范式与情报学发展研究>>

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>