

图书基本信息

书名：<<网络信息资源评价指标体系的建立和测定>>

13位ISBN编号：9787100088886

10位ISBN编号：7100088887

出版时间：2012-3

出版单位：商务印书馆

作者：朱庆华

页数：329

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>

内容概要

《网络信息资源评价指标体系的建立和测定》收录到国家哲学社会科学成果文库的管理类图书之一。全面介绍了网络信息资源评价指标体系的建立和设定方法等内容。

作者简介

朱庆华，男，1963年10月生，管理学博士，南京大学信息管理系教授，博士生导师。

书籍目录

推荐序前言第一章 引言 1.1 网络信息资源概述 1.1.1 网络信息资源的概念 1.1.2 网络信息资源的类型 1.1.3 网络信息资源的特点 1.2 研究目的及意义 1.2.1 研究目的 1.2.2 研究意义 1.3 研究对象 1.3.1 研究对象的界定 1.3.2 研究对象的现状 1.4 研究内容及方法 1.4.1 研究内容 1.4.2 研究方法第二章 网络信息资源评价研究的现状分析 2.1 网络信息资源评价研究现状的文献计量分析 2.1.1 网络信息资源总体评价的文献计量分析 2.1.2 网站评价的文献计量分析 2.1.3 搜索引擎评价的文献计量分析 2.1.4 网络数据库评价的文献计量分析 2.2 网络信息资源评价研究的总体现状分析 2.2.1 网络信息资源的定性评价研究 2.2.2 网络信息资源的定量评价研究 2.2.3 网络信息的综合评价研究 2.3 网站评价研究的现状分析 2.3.1 企业网站 2.3.2 商业网站 2.3.3 政府网站 2.3.4 学术网站 2.3.5 小结 2.4 搜索引擎评价研究的现状分析 2.4.1 搜索引擎评价指标体系的建立 2.4.2 搜索引擎评价指标体系的应用 2.4.3 小结 2.5 网络数据库评价研究的现状分析 2.5.1 国外网络数据库的评价研究 2.5.2 国内网络数据库的评价研究 2.5.3 小结 2.6 其他类型网络信息资源评价概述第三章 网络信息资源评价指标体系的构建 3.1 网络信息资源评价指标体系的构建方法 3.1.1 采用网上特尔菲法确定评价指标 3.1.2 采用层次分析法确定评价指标权重 3.2 网络信息资源评价指标体系的确立 3.2.1 网络信息资源评价指标体系构建的原则 3.2.2 网络信息资源评价指标体系及其权重的确定第四章 网络信息资源评价指标体系的实证分析 4.1 网站的测评 4.1.1 企业网站的测定和分析 4.1.2 商业网站的测定和分析 4.1.3 政府网站的测定和分析 4.1.4 学术网站的测定和分析 4.2 搜索引擎的测评 4.2.1 测评对象的选择 4.2.2 调查结果的数据处理 4.2.3 结果分析 4.3 网络数据库的测评 4.3.1 测评对象的选择 4.3.2 调查结果的数据处理 4.3.3 结果分析第五章 网络信息资源建设的若干建议 5.1 网站资源建设的若干建议 5.1.1 对企业及商业网站建设的若干建议 5.1.2 对政府网站建设的若干建议 5.1.3 对学术网站建设的若干建议 5.2 搜索引擎建设的若干建议 5.3 网络数据库建设的若干建议第六章 结语 6.1 主要结论 6.1.1 工作总结 6.1.2 主要贡献 6.2 问题不足 6.3 研究展望参考文献 1. 学术专著 2. 期刊论文 3. 网络文献 4. 其他文献附录 附录1 专家意见调查表 附录2 第三轮专家意见调查结果 附录3 计算指标权重的程序代码 附录4 判断矩阵及一致性检验 附录5 网络信息资源测评问卷调查表 附录6 网络信息资源测评对象的判断矩阵及一致性检验 附录7 计算测评对象权重的程序代码 附录8 成果在研究过程中公开发表的主要论文

编辑推荐

《网络信息资源评价指标体系的建立和测定(精)》由朱庆华等所著，本书在总结国内外学者相关研究成果的基础上，利用定性与定量相结合的方法构建了网络信息资源评价指标体系，并通过实证分析，验证该评价指标体系的科学性和可行性。

研究结论对于图书馆、情报机构收集、组织网络信息资源，对于信息用户选择、利用网络信息资源都具有重要的指导意义和参考价值。

尤其值得一提的是，本书在研究方法上的创新为图书馆、情报与文献学领域的课题研究提供了一条可供借鉴的途径，值得提倡。

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>