图书情报工作 2012, 56(11) 17-27 DOI: ISSN: 0252-3116 CN: 11-1541/G2

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

#### 论文

"数字图书馆研究"知识生态圈的可视化分析

马捷1,2,郑若星1,孙梦瑶1,王鹤静1

- 1. 吉林大学管理学院
- 2. 吉林大学信息资源研究中心

摘要:

从知识生态视角,分析构成学术研究的知识生态圈的核心要素和质量影响要素,以"数字图书馆研究"为对象,利用可视化工具Citespace II,基于Web of Science 数据库,以2000-2011年间关于数字图书馆的数据为样本,对"数字图书馆研究"知识生态圈的构成要素进行可视化分析,为揭示数字图书馆学术研究的内在规律提供参考。

关键词: 知识生态圈 数字图书馆 可视化

Visual Analysis on the Knowledge Ecosphere of "Digital Library Research"

Ma Jie <sup>1,2</sup>, Zheng Ruoxing <sup>2</sup>, Sun Mengyao <sup>2</sup>, Wang Hejing <sup>2</sup>

- 1. Information Resource Research Center, Jilin University,
- 2. School of Management, Jilin University,

#### Abstract:

From the perspective of knowledge ecology, this paper analyses the core elements and support elements that compose the knowledge ecosphere of academic research. Taking the research of "digital library" as a study subject, the paper makes some visualization analysis on the knowledge ecosphere elements by using Citespace II. The research data is based on the Web of Science from year 2000-2011. By studying the relevant elements, the paper affers a reference for the study of inner rule of digital library research.

Keywords: knowledge ecosphere digital library visualization

收稿日期 2012-02-16 修回日期 2012-04-21 网络版发布日期 2012-06-05

分类号:

基金项目:

通讯作者: 马捷 通讯作者E\_mail: m-1j-1@163.com

# 参考文献:

## 本刊中的类似文章

- 1. 胡振华,吴志荣.论数字信息的交流模式[J]. 图书情报工作, 2008,52(5): 48-48
- 2. 吴鸣.学科领域信息可视化分析——以纳米生物技术领域为例[J]. 图书情报工作, 2010,54(6): 44-47
- 3. 李贺 沈旺 国佳.基于TAM模型的数字图书馆资源利用研究[J]. 图书情报工作, 2010,54(15): 53-56
- 4. 卞志昕.针对文献情报中团体合作现象的可视化分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(16): 26-30
- 5. 赵蓉英 王菊.国际信息检索模型研究的可视化分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(18): 61-66
- 6. 余丰民 董珍时 汤江明.2000-2009年国内高校图书馆与公共图书馆研究热点概观——基于期刊论文关键词词频 统计及共现分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(19): 32-36
- 7. 刘焕成 孟玲.近5年我国数字图书馆研究的现状和热点分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(23): 30-34

### 扩展功能

# 本文信息

Supporting info

PDF(1365KB)

[HTML全文](1KB)

参考文献[PDF]

参考文献

## 服务与反馈

把本文推荐给朋友 加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

**Email Alert** 

### 本文关键词相关文章

- ▶ 知识生态圈
- ▶数字图书馆
- ▶可视化

### 本文作者相关文章

- ▶马捷
- ▶郑若星
- ▶ 孙梦瑶
- ▶王鹤静

## PubMed

Article by Ma,c Article by Zheng,R.X Article by Xun,M.Y Article by Yu,H.J

- 8. 杨利军 魏晓峰. 国外竞争情报研究热点、前沿及趋势的可视化分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(20): 62-66
- 9. 肖明 李国俊 袁浩.基于引文耦合的数字图书馆研究结构可视化分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(7): 51-
- 10. 潘家武.基于领域本体的数字图书馆动态用户兴趣模型的构建[J]. 图书情报工作, 2010,54(8): 64-67
- 11. 牛勇平 肖红.关于数字图书馆的经济学分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(9): 30-34
- 12. 袁莉.社会网络与数字图书馆服务模型[J]. 图书情报工作, 2010,54(3): 51-88
- 13. 陆宝益.论协同学理论在Information Commons中的应用——Information Commons构建的理论基础研究之二[J]. 图书情报工作, 2010,54(10): 67-53
- 14. 唐俊 詹佳佳.基于信息可视化的国内竞争情报领域前沿演进分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(16): 73-77
- 15. 邱均平 马凤. 我国数字图书馆研究论文的计量学分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(17): 27-31
- 16. 吉宇宽.P2P数字图书馆虚拟联盟著作权侵权风险分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(17): 36-39
- 17. 董永飞 祝捷 燕金武.谷歌数字图书馆研究现状综述[J]. 图书情报工作, 2010,54(17): 45-48
- 18. 王敏 李海存 许培扬.国外专利文本挖掘可视化工具研究[J]. 图书情报工作, 2009,53(24): 86-90
- 19. 赵丽萍.电子纸驱动下的移动数字图书馆[J]. 图书情报工作, 2010,54(3): 44-47
- 20. 贺颖 刘慧 刘友存 王浩.基于可视化ACA技术的同行评议专家学术范式辨别研究[J]. 图书情报工作, 2010,54 (14): 28-31
- 21. 聂秀山 刘琚 孙建德.数字图书馆视频资源的拷贝检测方案[J]. 图书情报工作, 2010,54(7): 123-126
- 22. 刘磊,张野,黄文佳.图书馆2.0在高校图书馆应用的调研分析:用户眼中的图书馆2.0 [J]. 图书情报工作, 2009,53(13):70-73
- 23. 江淑洁.我国盲人数字图书馆建设概况[J]. 图书情报工作, 2009,53(17): 64-67
- 24. 马海群 周丽霞 数字图书馆视角的著作权授权模式整合研究[J]. 图书情报工作, 2009,53(21): 29-32
- 25. 潘辉. 高校数字图书馆信息资源建设项目的成本管理研究 [J]. 图书情报工作, 2009,53(17): 97-101
- 26. 顾立平.促进图书馆实践2.0服务的策略——基于焦点团体的实证研究[J]. 图书情报工作, 2010,54(1): 67-70
- 27. 刘成山,赵捧未.语义对等网环境下的数字图书馆的本体映射[J]. 图书情报工作, 2009,53(17): 114-117
- 28. 潘浩 张幸. 一种基于自主计算的数字图书馆个性化服务隐私保护框架[J]. 图书情报工作, 2009,53(21): 75-67
- 29. 唐光前.高校数字图书馆门户研究 [J]. 图书情报工作, 2009,53(9): 61-65
- 30. 李阳晖,吴红梅,赖全萍.用户体验与数字图书馆个性化服务的关系分析 [J]. 图书情报工作, 2009,53(11): 88-91
- 31. 张薇薇.基于隐喻视角的信息可视化系统比较研究[J]. 图书情报工作, 2009,53(14): 118-121
- 32. 李广建. 数字图书馆建设实践中的智能技术应用[J]. 图书情报工作, 2009,53(14): 5-8
- 33. 赵文绮,陈广玉.美国对华研究引文数据库系统的建立及应用[J]. 图书情报工作, 2009,53(14): 15-19
- 34. 安海忠,崔娜. 专题新闻文本集信息可视化研究 [J]. 图书情报工作, 2009,53(12): 117-120
- 35. 欧阳宁, 胡飞燕. 基于本体工具的《中图法》类目可视化查询系统的设计 [J]. 图书情报工作, 2009,53(5): 43-46
- 36. 李馥娟.单点登录技术分析及在数字图书馆中的应用[J]. 图书情报工作, 2009,53(21): 110-117
- 37. 沈嵘.技术联盟: 高校图书馆数字化建设的新方向——以浙江省高校数字图书馆联盟建设为例[J]. 图书情报工作, 2010,54(5): 71-74
- 38. 李贺 刘佳.基于知识构建的数字图书馆知识服务优化研究[J]. 图书情报工作, 2010,54(2): 127-49
- 39. 王伟平.基于内容的图像检索技术研究进展及其在数字图书馆中的应用[J]. 图书情报工作, 2009,53(9): 116-120
- 40. 梁永霞,杨中楷,刘则渊.基于CSSCI的中国引文分析的可视化研究 [J]. 图书情报工作, 2009,53(8): 34-38
- 41. 吕娜, 余锦凤. 基于焦点团体的数字图书馆评价研究框架\*[J]. 图书情报工作, 2009, 53(9): 29-32
- 42. 王代琳,刘亚秋,王真谛.基于平均差异度的数字图书馆个性化推荐算法研究 [J]. 图书情报工作, 2009,53(11): 119-122
- 43. 苍宏宇, 谭宗颖.聚类搜索引擎发展现状研究[J]. 图书情报工作, 2009,53(2): 125-125
- 44. 束漫.1996-2008年国外图书馆管理研究进展 [J]. 图书情报工作, 2009,53(5): 127-132
- 45. 刘丹 叶继元.中文引文索引主题图的构建及其实现[J]. 图书情报工作, 2010,54(14): 20-120
- 46. 陈恩满.基于CNKI的学科知识服务平台构建与学科化服务研究 [J]. 图书情报工作, 2009,53(15): 96-100
- 47. 康云萍,张文德.利用收益提成率法评估数字图书馆著作权的价值[J]. 图书情报工作, 2008,52(7): 91-91
- 48. 周宁,程红莉,吴佳鑫.信息可视化的发展趋势研究[J]. 图书情报工作, 2008,0(8): 35-35

- 49. 程娟,肖雪.基于长尾理论的数字图书馆用户保障[J]. 图书情报工作, 2008,0(8): 39-39
- 50. 王正兴.四次文献论纲[J]. 图书情报工作, 2008,0(8): 43-43
- 51. 李运景,侯汉清,薛春香,任银铃.可视化同被引分析的关键技术综述[J]. 图书情报工作, 2008,52(11): 22-25
- 52. 肖燕,公益性图书馆网络传播豁免诉求及其合理性分析[J]. 图书情报工作, 2006,50(7): 11-13
- 53. 雷润玲 .基于资源建设规模控制的数字图书馆外部边界分析[J]. 图书情报工作, 2006,50(7): 51-53
- 54. 王惠临,吴丹,石崇德,.语言技术和知识技术——知识服务的重要技术基础[J]. 图书情报工作, 2006,50(9): 6-9
- 55. 张晓林, 重新定位研究图书馆的形态、功能和职责——访问美国研究图书馆纪行[J]. 图书情报工作, 2006,50 (12): 6-11
- 56. 孙祯祥, 张家年, 王静生. 数字图书馆信息资源建设中的易访问性问题与解决方式[J]. 图书情报工作, 2006,50 (12): 76-78
- 57. 王细荣. 数字图书馆的建构与分析——基于社会一技术互动网络的观点[J]. 图书情报工作, 2007,51(1): 52-55
- 58. 陈鍊. 数字图书馆信息系统安全评估[J]. 图书情报工作, 2008,52(2): 141-141
- 59. 别立谦, 巩梅. 纸本报刊在数字图书馆中的个性化服务及其服务增值[J]. 图书情报工作, 2008,52(3): 128-128
- 60. 许春漫.试论数字图书馆个性化服务中的个人信息保护[J]. 图书情报工作, 2008,52(3): 135-135
- 61. 林芳.数字图书馆门户可用性评估指标体系[J]. 图书情报工作, 2008,52(4): 35-35
- 62. 刘,炜,楼向英,张春景1,.数字图书馆评估研究[J]. 图书情报工作, 2007,51(5): 21-24
- 63. 曾丽霞,张文德,数字图书馆环境下的著作权评估方法新探[J]. 图书情报工作, 2007,0(3): 80-83
- 64. 王春 方曙 叶建忠 杨志萍 张娴 陈漪红 郑颖 田雅娟 .中国科学院国家科学图书馆"学科馆员"的学科化服务[J]. 图书情报工作, 2007,51(2): 107-109
- 65. 赵金海 马忠庚 .美国珀尔修斯数字图书馆知识管理研究分析[J]. 图书情报工作, 2007,51(2): 128-131
- 66. 白如江,.基于ontology的数字图书馆门户网站模型[J]. 图书情报工作, 2007,51(2): 34-37
- 67. 张文德 . 数字图书馆的知识产权评估方法研究[J]. 图书情报工作, 2006,50(5): 91-94
- 68. 李广建. 小型专业图书馆的数字图书馆建设[J]. 图书情报工作, 2008,52(1): 100-100
- 69. 杨晓秋 .Google数字图书馆计划未来发展的关键性因素分析[J]. 图书情报工作, 2007,51(6): 139-142
- 70. 高,嵩 张智雄 .机构仓储及其在数字图书馆服务中的应用模式研究[J]. 图书情报工作, 2006,50(8): 59-62
- 71. 任辉.基于泛域名解析方式的关键词实现技术[J]. 图书情报工作, 2007,51(9): 0-0
- 72. 林,敏,倪丽萍,数字图书馆发展中的知识产权研究[J]. 图书情报工作, 2006,50(9): 86-89
- 73. 张继东.网格环境下数字图书馆的语义服务开发研究[J]. 图书情报工作, 2010,54(15): 27-48
- 74. 严安.基于语义Web服务的数字图书馆资源整合研究[J]. 图书情报工作, 2010,54(20): 19-75
- 75. 朱伟伟.基于GIS的馆藏知识管理初探[J]. 图书情报工作, 2010,54(7): 80-95
- 76. 丁学淑 马如宇.基于CCFE增强型知识共享许可协议的网络数字作品版权保护机制的构建[J]. 图书情报工作, 2010,54(8): 94-97
- 77. 沈鹤林.基于关键词的核心期刊主题动态可视化研究[J]. 图书情报工作, 2010,54(8): 144-148
- 78. 肖明 李国俊.引文耦合分析可视化系统设计与实现[J]. 图书情报工作, 2010,54(23): 120-123
- 79. 张继东.语义环境下的数字档案馆知识可视化模型研究[J]. 图书情报工作, 2011,54(2): 143-148
- 80. 毕强, 牟冬梅, 王丽伟. 数字图书馆知识组织语义互联影响因素研究[J]. 图书情报工作, 2009, 53(15): 12-57
- 81. 牟冬梅,陈倩,王丽伟.基于语义模型的数字图书馆知识组织信息抽取策略[J]. 图书情报工作, 2009,53(15): 21-25
- 82. 韩毅.基于OWL-S的数字图书馆服务组合应用研究[J]. 图书情报工作, 2009,53(15): 26-100
- 83. 郝天侠. 数字图书馆信息服务过程中知识产权问题研究[J]. 图书情报工作, 2010,54(7): 89-50
- 84. 梁永霞 刘则渊 杨中楷.引文分析学形成与发展的可视化分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(2): 31-35
- 85. 刘桂玲 刘伟 郝俊勤 吕婷.基于网格技术的数字图书馆平台层次体系建设的思考[J]. 图书情报工作, 2011,55 (7): 86-58
- 86. 刘则渊 陈立新.国际物流研究领域的知识可视化分析[J]. 图书情报工作, 2010,54(8): 140-130
- 87. 卞志昕.基于共引的专利情报与学术文献对比分析 [J]. 图书情报工作, 2009,53(16): 104-107
- 88. 顾立平.介于用户和图书馆员的心理契约——基于问卷调查的实证研究[J]. 图书情报工作, 2010,54(13): 63-66
- 89. 张会田.泛在图书馆:如何从概念走向现实?[J].图书情报工作,2009,53(19):40-87

- 90. 郑建明 范兴坤.我国数字图书馆建设初始环境及政策动因研究[J]. 图书情报工作, 2010,54(13): 18-45
- 91. 毕强,韩毅:语义网格环境下基于元数据本体的数字图书馆互操作研究[J]. 图书情报工作, 2009,53(15): 17-82
- 92. 黄微,陈玲,范轶.数字图书馆知识组织系统热点分析[J]. 图书情报工作, 2009,53(15): 8-87
- 93. 李其圣 殷煜 鞠建伟 杨彦荣.高校图书馆数字资源网络存储系统建设的思考[J]. 图书情报工作, 2009,53(23): 73-147
- 94. 秦超 李闻天 廖寅. 国际儿童数字图书馆交互界面设计研究[J]. 图书情报工作, 2009,53(19): 104-107
- 95. 张会平. 可视化技术在知识转化中的作用机理 [J]. 图书情报工作, 2009,53(16): 129-132
- 96. 朱伟珠,基于OGSA-DAI的数字图书馆动态联盟资源共享[J]. 图书情报工作, 2010,54(8): 123-119
- 97. 朱如龙 邢玎 陶姝成 张云霞.宁波市数字图书馆机电塑料模具特色库建设实践与探索[J]. 图书情报工作, 2009,53(23): 86-90
- 98. 焦玉英, 袁静. 基于用户个性化需求的数字图书馆集成服务研究[J]. 图书情报工作, 2009,53(3): 54-56
- 99. 李健, 韩毅.基于QoS的数字图书馆服务质量控制研究 [J]. 图书情报工作, 2009,53(11): 47-50
- 100. 王雯,徐焕良.基于本体驱动的叙词表词间关系可视化系统的研究与实现 [J]. 图书情报工作, 2009,53(10): 121-125
- 101. 姚星星,屈鹏,谢静.国内外数字图书馆研究与发展现状 [J]. 图书情报工作, 2009,53(13): 24-29
- 102. 张继东, 尹群. 从数字图书馆到Cyberinfrastructure [J]. 图书情报工作, 2008, 52(7): 40-40
- 103. 彭奇志,张逸新,吴信岚.基于学科建设的数字图书馆发展模型研究——以江南大学图书馆为例[J]. 图书情报工作, 2008,52(7): 117-117
- 104. 李娜,李枫林.电子服务质量评价及其在数字图书馆中的应用[J]. 图书情报工作, 2008,52(9): 44-44
- 105. 周玉陶, 技术联盟: 图书馆数字化建设协作的新发展[J]. 图书情报工作, 2008,52(9): 127-127
- 106. 许振亮.基于知识图谱的国际高等工程教育学科前沿的研究[J]. 图书情报工作, 2008,52(12): 74-74
- 107. 邱锋祥.图书馆应用网格技术的几点思考[J]. 图书情报工作, 2009,53(1): 105-105
- 108. 朱月梅,徐豁,朱玉,滑海.FC SAN与IP SAN架构在数字图书馆中的应用研究[J]. 图书情报工作, 2006,50 (9): 113-116
- 109. 张文德, 数字图书馆的数字权限管理系统价值评估[J]. 图书情报工作, 2006,50(10): 76-78
- 110. 毛,旭 .电子图书出版商的著作权来源[J]. 图书情报工作, 2006,50(10): 111-113
- 111. 杨祖逵 . 数字图书馆公司化运作模式的思考[J]. 图书情报工作, 2006,50(10): 139-141
- 112. 周宁 张芳芳 余肖生 .可视化技术在知识管理领域的发展[J]. 图书情报工作, 2006,0(11): 68-71
- 113. 黄水清 朱晓欢 .基于ISO27001的数字图书馆信息资产风险评估[J]. 图书情报工作, 2006,0(11): 79-82
- 114. 朱海涛 赵倩 .建设数字图书馆存储与备份系统[J]. 图书情报工作, 2006,50(9): 117-120
- 115. 张玲 孙坦 黄国彬 .国外数字图书馆评价实践综述[J]. 图书情报工作, 2006,50(12): 131-134
- 116. 李运景 侯汉清 裴新涌 .引文编年可视化软件HistCite介绍与评价[J]. 图书情报工作, 2006,50(12): 135-138
- 117. 靖培栋.信息化测评可视化研究[J]. 图书情报工作, 2008,52(3): 74-74
- 118. 许振亮,刘则渊,侯海燕,葛莉.中国技术创新理论前沿共词知识图谱分析 [J]. 图书情报工作, 2009,53(6): 46-50
- 119. 赵宇翔 .企业竞争情报中人际网络的信息构建[J]. 图书情报工作, 2007,51(4): 124-127
- 120. 刘玉照 岳修志 刘建准 .WinFS文件系统的数字资源管理模式[J]. 图书情报工作, 2007,51(4): 100-103
- 121. 金莹 邓三鸿 .基于主题聚类的社会科学地图[J]. 图书情报工作, 2007,51(4): 104-108
- 122. 蔡兴蓉,张,秋,.开源软件在数字图书馆应用的理性思考[J]. 图书情报工作, 2007,51(4): 42-44
- 123. 吴春明 周玉陶 .JALIS对江苏地区高校图书馆数字化建设的影响[J]. 图书情报工作, 2006,0(2): 117-119
- 124. 郑永田 廖,璠 数字馆藏评价研究述评[J]. 图书情报工作, 2006,50(1): 140-143
- 125. 夏志方. 远程访问图书馆电子资源技术综述[J]. 图书情报工作, 2006,50(3): 123-126
- 126. 张文彦1 刘锦源 .对Million Book Project和Google数字图书馆项目的比较研究[J]. 图书情报工作, 2006,50 (3): 134-138
- 127. 毕强 牟冬梅 刘,昆1 .语义网格环境下数字图书馆知识组织研究[J]. 图书情报工作, 2006,50(6): 28-33
- 128. 刘,川 夏红兵 .反向代理技术在高校数字图书馆中的应用探析[J]. 图书情报工作, 2006,50(4): 119-121
- 129. 王,非 .基于分级学科树的协同浏览[J]. 图书情报工作, 2006,50(1): 51-53
- 130. 程红莉 . 网站信息构建与信息可视化[J]. 图书情报工作, 2007,51(9): 0-0

131. 毕强,牟冬梅.语义网格环境下数字图书馆知识组织理论、方法及其过程研究[J]. 图书情报工作, 2007,51(8): 0-0

- 132. 毕强,沈涌.数字图书馆网格信息资源组织模式研究[J]. 图书情报工作, 2007,51(8): 0-0
- 133. 韩毅,黄微,崔春,语义网格环境下数字图书馆知识组织体系的构建研究[J]. 图书情报工作, 2007,51(8): 0-0
- 134. 韩毅,毕强,语义网格环境下数字图书馆知识组织的语义互联策略研究[J]. 图书情报工作, 2007,51(8): 0-0
- 135. 刘,青,黄,晓,从Google数字图书馆计划看合理使用的新发展[J]. 图书情报工作, 2007,51(6): 85-89
- 136. 吕娜 .基于频繁下载集的数字图书馆日志挖掘实验[J]. 图书情报工作, 2007,51(5): 138-141
- 137. 王元.数字图书馆读者检索兴趣的智能分析算法[J]. 图书情报工作, 2010,54(21): 109-121
- 138. 侯集体 程慧荣.近年来国外基于语义Web的数字图书馆研究进展[J]. 图书情报工作, 2011,55(3): 37-115
- 139. 王登秀 张文德 林熙阳.基于VASL2的高校数字图书馆联盟人物角色[J]. 图书情报工作, 2011,55(3): 83-87
- 140. 张晓雁 徐波.对异构资源统一检索热的冷思考[J]. 图书情报工作, 2011,54(1): 134-55
- 141. 杨晓秋.我国数字图书馆信息资源生命周期管理研究综述[J]. 图书情报工作, 2011,54(1): 26-30
- 142. 吴丹 古南辉 何大庆.数字图书馆用户的多语言信息需求调研[J]. 图书情报工作, 2011,54(2): 6-10
- 143. 章成志 王惠临.面向数字图书馆应用的多语言领域本体学习研究[J]. 图书情报工作, 2011,54(2): 11-94
- 144. 陈江萍 丁韧 姜山.元数据记录的自动翻译: 德州历史数字图书馆个例分析[J]. 图书情报工作, 2011,54(2):
- 16-111
- 145. 洪菀吟.多语言信息检索系统可视化初探[J]. 图书情报工作, 2011,54(2): 25-28
- 146. 栾春娟 曾国屏.基于SNA核心技术领域测度研究[J]. 图书情报工作, 2011,55(6): 33-52
- 147. 袁昱明.教育本体知识组织及其学习功能有关问题的解决[J]. 图书情报工作, 2011,55(6): 119-123
- 148. 胡泽文 王效岳 白如江.国内外文本分类研究计量分析与综述[J]. 图书情报工作, 2011,55(6): 78-142
- 149. 肖明 陈嘉勇 李国俊.基于CiteSpace研究科学知识图谱的可视化分析[J]. 图书情报工作, 2011,55(6): 91-95
- 150. 晏磊.面向远程学习需求的高校数字图书馆功能延伸策略[J]. 图书情报工作, 2011,55(5): 68-99
- 151. 靖培栋 周洪双. 《中图法》类目大小的可视表示[J]. 图书情报工作, 2011,55(5): 75-78
- 152. 袁援 凌卉.基于本体的数字图书馆知识共享模式的研究与设计[J]. 图书情报工作, 2011,55(5): 37-117
- 153. 欧阳剑.泛在信息环境下图书馆信息资源组织构建研究[J]. 图书情报工作, 2011,55(5): 28-99
- 154. 刘飞飞.基于多目标优化双聚类的数字图书馆协同过滤推荐系统[J]. 图书情报工作, 2011,55(7): 111-113
- 155. 刘晶 朱清香 梅群 张蕾.一种基于单处理机的并行关联规则算法及其在数字图书馆中的应用[J]. 图书情报工作, 2011,55(7): 114-117
- 156. 余红梅 梁战平.文本可视化技术与竞争情报[J]. 图书情报工作, 2011,55(8): 79-83
- 157. 魏瑞斌. 国内知识图谱研究的可视化分析[J]. 图书情报工作, 2011,55(8): 126-130
- 158. 郭溪川.国内外基于3G网络的移动数字图书馆实践现状和创新应用[J]. 图书情报工作, 2011,55(9): 54-62
- 159. 马丽娜 赵蓉英 王敏.基于知识图谱的国内外企业知识共享比较研究[J]. 图书情报工作, 2011,55(10): 20-24
- 160. 刘勘 刘萍.基于VSM的专家领域分析及可视化研究[J]. 图书情报工作, 2011,55(10): 74-77
- 161. 陈悦 商慧子.中国省级政府网站的共链分析[J]. 图书情报工作, 2011,55(11): 130-133
- 162. 李华.近五年国内基于本体的数字图书馆研究综述[J]. 图书情报工作, 2011,55(11): 62-61
- 163. 余丰民 汤江明.基于可视化知识图谱的合著网络研究——以期刊为研究对象[J]. 图书情报工作, 2011,55
- (12): 109-113
- 164. 张国海 .信息检索可视化研究发展规律探析[J]. 图书情报工作, 2011,55(14): 42-83
- 165. 卢章平 王君.中外图情领域专利论文可视化对比分析[J]. 图书情报工作, 2011,55(14): 46-67
- 166. 王萍 李鹏.数字图书馆开源软件评价模型比较研究[J]. 图书情报工作, 2011,54(17): 31-26
- 167. 陈月婷 李春明 李荣艳.国家数字图书馆服务框架探析[J]. 图书情报工作, 2011,54(17): 36-46
- 168. 王正勤 牛永芹 颜莉莉.数字图书馆中的智能推荐技术研究[J]. 图书情报工作, 2011,54(17): 108-111
- 169. 张文德 李婵.基于HHM框架的数字图书馆知识产权风险识别[J]. 图书情报工作, 2011,55(15): 67-71
- 170. 欧阳剑.泛在信息环境下图书馆信息资源组织探讨[J]. 图书情报工作, 2011,55(19): 68-124
- 171. 王欣 王程.数字图书馆社会网络化之路[J]. 图书情报工作, 2011,55(19): 73-77
- 172. 奉国和 吴敬学.国内机构知识库研究文献的可视化分析[J]. 图书情报工作, 2011,55(22): 95-100

- 173. 郑燕平. 我国数字图书馆建设模式发展研究[J]. 图书情报工作, 2012,56(1): 39-38
- 174. 刘卫利 高晓华.数字图书馆区域性问题研究[J]. 图书情报工作, 2012,56(1): 43-67
- 175. 周文杰.数字信息分析的辅助策略实验研究:基于高频词及其可视化呈现[J].图书情报工作,2011,55(24):48-31
- 176. 胡伶霞 祁青.独立学院图书馆文献资源体系研究[J]. 图书情报工作, 2012,56(3): 113-38
- 177. 毕琳.用ISO27000规范数字图书馆信息安全管理——《数字图书馆信息安全管理》评介[J]. 图书情报工作, 2012,56(5): 143-144
- 178. 刘晓波.我国图书馆学研究热点及趋势:基于关键词共现和词频统计的可视化研究[J].图书情报工作,2012,56(7):62-67
- 179. 梁孟华.基于用户交互的数字图书馆服务评价模型构建与实证检验[J]. 图书情报工作, 2012,56(7): 72-78
- 180. 林泽斐.基于OpenAPI的图书馆社会网络服务整合平台构建[J]. 图书情报工作, 2012,56(9): 105-109
- 181. 安伟 徐敏 李刚. 网络规模发现服务的研究与实践[J]. 图书情报工作, 2012,56(9): 125-135
- 182. 李国俊 肖明 邱小花 袁浩.作者引文耦合分析可视化研究[J]. 图书情报工作, 2012,56(12): 81-84
- 183. 宗乾进 沈洪洲 袁勤俭.我国移动商务研究的可视化分析[J]. 图书情报工作, 2012,56(10): 144-148
- 184. 李菲 徐恺英 马克强 张超.基于Living books的数字图书馆知识生态共享模型构建[J]. 图书情报工作, 2012,56(11): 28-31

Copyright 2008 by 图书情报工作