



国家社科基金首批资助期刊
国家期刊奖百种重点期刊
中国期刊方阵期刊
全国中文核心期刊
CSSCI来源期刊
中国优秀图书馆学期刊

主管单位：中华人民共和国文化部 主办单位：国家图书馆 中国图书馆学会 ISSN 1001-8867 CN 11-2746/G2

文章摘要

王知津,韩正彪.信息行为集成化研究框架初探[J].中国图书馆学报,2012,38(1):0

信息行为集成化研究框架初探

Study on Integrated Information Behavior Research Framework

DOI:

中文关键词: [信息行为](#) [集成化](#) [时空环境](#) [信息搜寻](#) [信息组织](#) [信息利用](#)

英文关键词: [Information behavior](#) [Integration](#) [Time and space environment](#) [Information seeking](#) [Information organizing](#) [Inform](#)

基金项目:

作者	单位
王知津	南开大学信息资源管理系 天津 300071
韩正彪	南开大学信息资源管理系 天津 300071

摘要点击次数: 1065

全文下载次数: 201

中文摘要:

在Web2.0环境下,从集成化的角度对信息行为进行研究已逐渐成为新的热点。信息行为集成化研究框架包括时空环境、多学科和多个子环节四部分,是一种从宏观视角对微观层面的信息行为进行研究的框架。在时空环境层面,需要定位于人类进化的历程和情境与情境中进行分析;在学科层面,应以情报学为核心,以心理学为辅助,以社会学和人类学为宏观背景进行综合分析;在研究方法综合应用质性方法与量性方法;在构成层面,信息搜寻/搜索/检索、信息组织、信息利用三个子环节在信息共享的促进下循环发展。为进行深入研究应坚持多元化和集成化的原则。图3。参考文献41。

英文摘要:

With the development of Web2.0 and with the advent of all kinds of information technologies, human information behaviors become more complex than before. The study of information behaviors from the integrated perspectives has aroused increasing Integrated information behavior research framework includes four parts, that is, time and space environment, multidisciplinary method and sub behaviors. This framework studies the micro level information behaviors from the perspective of macro level. W that on time and space environment level, we should analyze information behaviors under the process of human evolution and context of several environments and situations; on the disciplinary level, we should make comprehensive analysis in the macrc background of sociology and anthropology; on the research method level, we should integrate qualitative and quantitative meI its content level, information seeking/search/retrieval, information organizing and information use should develop in a circular v the propel of information sharing. More in depth information behavior research should follow the principles of integration and diversification. 3 figs. 41 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)