

基金项目

不完全信息环境下的情报分析方法——情景分析法及其在情报研究中的应用

孙建军¹;柯青^{1;2}

南京大学信息管理系¹

收稿日期 2006-6-2 修回日期 2006-7-17 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析不完全信息环境对情报研究的影响以及现有的情报分析方法在新环境下的局限性,介绍情景分析法研究的意义,通过文献计量法揭示国内外对情景分析法的研究现状,总结国外情景分析法的主要应用领域,提出图书情报学界对情景分析法的研究重点以及研究展望。

关键词 [情景分析法,不完全信息,情报研究,应用](#)

分类号 [G350](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-1875](#)

通讯作者:

柯青 gigike@sohu.com

作者个人主页: [孙建军 柯青](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(OKB)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“情景分析法,不完全信息,情报研究,应用”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孙建军](#)

· [柯青](#)