

[最新信息](#)
[刊物概况](#)
[新刊先睹](#)
[下期要目](#)
[过刊查询](#)
[录用文稿](#)



• 过刊查询 •

[首页](#) - [过刊查询](#)



[网络编辑
管理系统](#)



[上海市图书馆学会
Shanghai Society for Library Science](#)



[专业学术](#)



[网络图林](#)

“隐形Web”资源的利用

李爱国 (东南大学情报科学技术研究所 南京210096)

文 摘

由于Invisible Web中具有高质量的信息内容，它们覆盖多个主题领域，并且这些数据通常又是采用数据库来管理的，用户检索其中的信息时可以得到较高的“检全率”和“检准率”，因此，学术图书馆应该将Invisible Web作为重要的信息源。本文主要讨论学术图书馆利用Invisible Web的方法，诸如利用网上各种现成的“隐形Web”网关、根据本馆的馆藏发展政策建立恰当的Subject Gateway、开发新的信息抽取技术等。

关键字

Invisible Web 信息抽取 信息服务

[沪ICP备05018142](#)

Utilizing Invisible Web Resource

Li Aiguo (Institute of Information Science and Technology of Southeast University, Nanjing 210096)

Abstract: Invisible Web owns high level of authority information resources which covers more comprehensive fields and can increase precision ratio and recall ratio during users' searching, so academic libraries should take it as an part of the important collections. This paper mainly discusses the ways of how academic libraries to utilize Invisible Web such as using the Invisible Web gateway to establish an appropriate subject gateway according to an library collection deve lopment policy, and exploiting a new method to extract information.

Keywords: Invisible Web, Extract information, Information resource

2004~2005 上海图书馆上海科学技术情报研究所 版权所有