

专题

语言技术和知识技术——知识服务的重要技术基础

王惠临 吴丹 石崇德

中国科学技术信息研究所 北京大学信息管理系 北京大学信息管理系

收稿日期 2006-7-5 修回日期 网络版发布日期 2006-9-19 接受日期

摘要 论述作为网络环境下信息服务发展方向的知识服务,必须以智能化信息处理技术为基础;在支持知识服务的众多智能信息技术中,语言技术和知识技术具有十分重要的基础地位和作用;语言技术和知识技术当前的发展特点是:两者以信息意义的处理为纽带日益密切地联系在一起,并对所谓“后数字图书馆”时代具有重要的作用和意义。指出文献情报界对这两种重要的知识服务技术应予以足够的重视。

关键词 [知识服务](#) [语言技术](#) [知识技术](#) [本体技术](#) [后数字图书馆](#)

分类号 [G250](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-2249](#)

通讯作者:

王惠临 Wanghl@istic.ac.cn

作者个人主页: 王惠临 吴丹 石崇德

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“知识服务 语言技术 知识技术 本体技术 后数字图书馆”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王惠临 吴丹 石崇德](#)