

研究论文

Web数据库技术、Ontology与当代分类法的发展

白 华^{1,1}

收稿日期 2006-6-11 修回日期 网络版发布日期 2007-1-17 接受日期

摘要 论述数据库技术、ontology、语义网等网络资源组织技术是现代信息组织的主体技术，传统分类法的现代化改造可以汲取关系数据库、Web数据库技术的多维属性处理技术，提高其处理具体对象与事务的能力。同时，指出可以借鉴ontology、语义网等的分类技术和词语定义方法，提高传统分类法适应机器处理的功能。

关键词 [数据库技术](#) [分类法](#) [ontology](#) [语义网](#) [OWL](#)

分类号 [G254.1](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-1963](#)

通讯作者:

作者个人主页: 白 华

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“数据库技术”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [白华](#)
-