

政府资助项目

计算机前沿技术在科技管理领域的应用研究

朱东华,荆雷,徐建国

北京理工大学管理与经济学院,北京理工大学管理与经济学院,北京理工大学管理与经济学院 北京 100081

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 数据挖掘,在科研领域也称为数据库中的知识发现,是一个利用各种分析工具在海量数据中发现模型和数据间关系的技术。Web挖掘是数据挖掘技术在Web上的应用。Web挖掘处理的对象主要是半结构化的数据,这是它最主要的特点。目前我们的研究工作正是利用该项技术来实现科技信息的网络动态监测和信息的自动获取。自然语言处理技术,是指利用特定的算法使计算机系统能够理解和生成自然语言。它是人工智能活跃的研究领域之一,是人文科学和自然科学的交叉性学科。

关键词 [数据挖掘](#) [知识发现](#) [Web挖掘](#) [自然语言处理](#) [文本挖掘](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2003-08-006](#)

通讯作者:

朱东华

作者个人主页: 朱东华;荆雷;徐建国

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(185KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“数据挖掘”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [朱东华](#)
- [荆雷](#)
- [徐建国](#)

