

情报分析与研究

专利文献引用关联可视化系统的构建—以“美国专利数据库 (USPTO)检索系统”为例

张少龙¹;周宁¹;吴佳鑫^{1,2}

武汉大学信息管理学院¹

收稿日期 2006-11-24 修回日期 2006-12-8 网络版发布日期 2007-3-2 接受日期

摘要 以“美国专利数据库 (USPTO)检索系统”为例,采用信息可视化技术建立一个专利文献引用关联可视化系统雏形,为企业或专利文献检索单位开发建构未来系统时提供参考。

Abstract Taking the American patent database USPTO as an example, this paper studies and implements a prototype system of patent-citation analysis using information visualization technology. It provides the reference for the enterprise or the patent document retrieval unit which will construct the system.

关键词 [专利分析](#) [专利文献引用关联系统](#) [信息可视化](#)

Key words Patent analysis; Patent citation analysis; Information visualization

分类号 [G353](#)

DOI:

通讯作者:

张少龙 zhangshaolong78@yahoo.com.cn

作者个人主页: 张少龙 周宁 吴佳鑫

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(934KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“专利分析”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张少龙](#)

• [周宁](#)

• [吴佳鑫](#)

•