

工作研究

SCIE和Scopus数据库的比较研究

樊怡菁^{1,2}

湛江海洋大学图书馆¹

收稿日期 2005-10-31 修回日期 网络版发布日期 2006-3-3 接受日期

摘要 以SCIE和Scopus数据库为对象,从收录数据、检索功能、检索结果处理、个性化服务及检索效果等方面对两者进行比较分析,指出其异同。认为从总体上看,SCIE和Scopus均是功能强大的二次文献数据库,具有完善的检索功能、查找引文功能和链接整合功能,对检索结果的处理科学合理,检索结果令人满意。

关键词 [SCIE](#) [Scopus](#) [数据库](#) [比较](#)

分类号 [G354](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2005-2386](#)

通讯作者:

樊怡菁 zjoulibfan@163.com

作者个人主页: 樊怡菁

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“SCIE”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [樊怡菁](#)
 -