

评论.论坛

Essential Science Indicators应用浅析

王颖鑫¹; 刘德洪²; 刘清^{2,2}

中国科学院文献情报中心¹

收稿日期 2005-12-31 修回日期 2006-2-15 网络版发布日期 2006-6-7 接受日期

摘要 全面介绍美国基本科学指标数据库(ESI)这一衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具,分析其多种功能,并举出国内外利用ESI分析解决问题的实例,最后对ESI进行缺陷分析,指出一些在应用研究工作中需要注意的问题,以期对ESI价值和作用的进一步研究提供一定的理论和应用基础,进而充分利用ESI。

关键词 [ESI](#) [引文分析](#) [科研评价](#)

分类号 [G354.2](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2005-3853](#)

通讯作者:

王颖鑫 wangyingxin@mail.las.ac.cn

作者个人主页: 王颖鑫 刘德洪 刘清

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“ESI”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王颖鑫](#)

· [刘德洪](#)

· [刘清](#)