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,以期为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 <u>wangyingxin@mail.las.ac.cn</u> 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