

评价与预见

2001~2006年《科技进步与对策》引文计量分析

于挨福

科学与科学技术管理杂志社;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用文献计量法,对《科技进步与对策》(2001~2006)总被引频次、影响因子、被引半衰期等主要评价指标进行综合分析,分析结果表明:《科技进步与对策》6年来载文量、总被引频次在同类期刊排名居前,各项指标增幅明显,学术影响力逐步提升。

关键词 [《科技进步与对策》](#) [学术影响力](#) [引文计量分析](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-08-041](#)

通讯作者:

于挨福

作者个人主页: [于挨福](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(31KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“《科技进步与对策》”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [于挨福](#)