

## 信息报道

从高被引论文看我国寄生虫学研究发展及热点趋势

衣凤芸 高石 盛慧锋\*

200025上海, 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所, 卫生部寄生虫病原与媒介生物学重点实验室, 世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从中国知网(CNKI)学术文献总库中的中国期刊全文数据库、中国引文数据库检索获得寄生虫学相关杂志2010—2012年发表的、被引频次 $\geq 7$ 的高被引论文41篇, 运用文献计量学与文本分析的方法统计分析高被引论文的发表时间、栏目、作者、作者机构、被引频次、基金项目以及研究方向和方法。揭示寄生虫学研究发展现状和热点趋势, 为编辑策划、选题组稿和组织专题提供参考依据。

关键词 [寄生虫学](#); [高被引论文](#); [被引频次](#); [文献计量学](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2013.04.014

通讯作者:

盛慧锋 [shengfh518@126.com](mailto:shengfh518@126.com)

作者个人主页: 衣凤芸 高石 盛慧锋\*

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(324KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“寄生虫学; 高被引论文; 被引频次; 文献计量学”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [衣凤芸 高石 盛慧锋\\*](#)