

研究论文

文献计量学对中国古代科技史著作评价的参考--以中国古代物理学史为例

程佳羽^{1,2}

中国科学院文献情报中心¹

收稿日期 2006-1-23 修回日期 2006-2-5 网络版发布日期 2006-5-15 接受日期

摘要 将文献计量学方法引入中国古代科技史著作的评价中,以两种中国古代物理学方面的专著为例证,从时代、引用频次、所属部类、转引情况等方面,对其中的被引文献数量进行统计,分析和归纳,总结出这两种专著古文献征引的特点。从资源分布的角度得到评价此类专著的一般参考标准,为中国古代科技史研究提供较为新颖的思路。

关键词 [计量分析](#) [中国古代科技史](#) [评价标准](#)

分类号 [G25](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-0231](#)

通讯作者:

程佳羽 chengjy@mail.las.ac.cn

作者个人主页:程佳羽

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“计量分析”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [程佳羽](#)
 -