

基金项目

国际科技合作文献计量学研究综述 ——《科学计量学》(Scientometrics)期刊相关论文综述

金 炬 武夷山 梁战平

北京大学信息管理系(请不要寄函件等到此地址) 中国科学技术信息研究所 北京中国科学技术信息研究所

收稿日期 2006-7-5 修回日期 网络版发布日期 2007-3-16 接受日期

摘要 概述《科学计量学》期刊近30年中外学者用文献计量学方法,特别是合著分 析法等方法在国际科技合作的起源和发展,科技合作的主体和收益,科技合作的发展趋 势及特点等方面取得的成果,认为文献计量学合著研究为国际科学合作决策提供的历史 事实和证据以及统计数据,是研究国际科技合作的一个有效分析工具。

关键词 [科学引文索引](#) [合著](#) [文献计量学](#) [国际科技合作](#)

分类号 [G322.5](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-2251](#)

通讯作者:

武夷山 [wuyishan@istic.ac.cn](mailto:wuyishan@istic.ac.cn)

作者个人主页: 金 炬 武夷山 梁战平

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“科学引文索引”的  
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [金 炬 武夷山 梁战平](#)