

科技法制与政策

## 国际科技政策研究文献计量学分析

李阳,许培扬

北京协和医学院/中国医学科学院医学信息研究所, 北京100020

收稿日期 2011-6-24 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 以Web of Science平台上的SSCI数据库收录的国际科技政策领域权威期刊《科研政策》(《Research Policy》)上刊载的自1974年至今的全部2 213篇文献作为数据样本,利用基于数理统计的科学计量学方法,并借助Thomson Data Analyzer(TDA)信息分析软件,揭示了国际科技政策领域的研究现状及热点主题。旨在为国内相关研究人员及政策制定者更好地了解并把握国际科技政策研究现状及研究热点提供参考与借鉴。

**关键词** [科技政策](#) [科学政策](#) [技术政策](#) [文献计量学](#) [TDA](#)

**分类号** [G304](#)

**DOI:** 10.3969/j.issn.1001-7348.2012.07.023

对应的英文版文章: [2012-07-023](#)

**通讯作者:**

李阳

作者个人主页: [李阳;许培扬](#)

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(880KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“科技政策”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [李阳](#)
  - [许培扬](#)

