

科技管理创新

2001-2009年我国科学学研究进展——基于关键词的统计分析

李长玲,纪雪梅,支岭,白如江,

山东理工大学科技信息研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了解科学学研究现状,对2001—2005年和2006—2009年两个阶段科学学主要期刊发表的论文进行统计,提取关键词。首先对高频词进行统计,分析科学学研究热点;其次,通过绘制两个阶段的共词网络并进行主成分展示,分析两个阶段科学学研究的主题;最后,对两个阶段的研究热点和主题进行比较分析。研究发现,科学学是一门随时代进步而发展的科学,并且其理论和方法正处于不断完善中。

关键词 [科学学](#) [研究热点](#) [研究主题](#) [共词分析](#) [共词网络](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-18-006](#)

通讯作者:

李长玲

作者个人主页: [李长玲](#); [纪雪梅](#); [支岭](#); [白如江](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (858KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (0KB)
- ▶ [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“科学学”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李长玲](#)
- [纪雪梅](#)
- [支岭](#)
- [白如江](#)
-

