

科学理性与方法

绘制创新理论研究的知识图谱:关键词共现分析

杜广强,许振亮,

大连交通大学人文社会科学部;大连理工大学21世纪发展研究中心;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 创新理论研究是政府和学术界密切关注的领域。运用科学计量学方法,通过多维尺度分析与聚类分析、因子分析(主成分分析),分析了当前创新理论的学术研究领域及其研究进展。研究认为,区域创新系统、集群创新系统、企业创新系统、生命科学与技术创新是当前创新研究极为活跃的前沿领域。

关键词 [创新](#) [创新理论](#) [创新系统](#) [集群创新系统](#) [科学计量学](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-13-036](#)

通讯作者:

杜广强

作者个人主页: [杜广强](#); [许振亮](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(326KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“创新”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [杜广强](#)
 - [许振亮](#)
 -

