

评价与预见

区域国际合作关键技术评价指标的指标体系研究

刘思峰, 营利荣,

南京航空航天大学经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 区域国际合作关键技术选择研究在国内乃至世界都是一个尚待开拓的领域。以区域主导产业发展的需求为导向,提出了度量区域主导产业急需关键技术的紧迫性指数与通过国际合作可获得关键技术的可能性指数,围绕紧迫性指数与可能性指数建立相应的评价指标体系,在此基础上,综合运用多因素灰色综合评价与多目标模糊综合指数评价方法,筛选出江苏省国际科技合作需重点支持的关键技术、一般支持的关键技术及其合作国家等,为江苏省制定国际科技合作发展战略与具体措施提供决策理论依据。

关键词 [区域关键技术](#) [紧迫性指数](#) [可能性指数](#) [指标体系](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-20-030](#)

通讯作者:

刘思峰

作者个人主页: [刘思峰](#); [营利荣](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(275KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“区域关键技术”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘思峰](#)
- [营利荣](#)
-

