

区域科学发展

区域产业技术预见的方法体系研究

刘超,

江西师范大学计算机信息工程学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 技术预见是制订科技发展战略规划与决策的主要技术方法,产业技术预见是区域技术预见的主体。以系统工程学的理论与方法为指导,在充分认识区域产业技术预见基本含义的基础上,阐明了区域产业技术预见所涉及的基本问题及其求解的逻辑结构,提出了区域产业技术预见的方法体系,构建了方法体系与问题求解的结构关系。

关键词 [技术预见](#) [产业技术](#) [科技规划](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-10-007](#)

通讯作者:

刘超

作者个人主页: [刘超](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(50KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“技术预见”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [刘超](#)
-

