

区域科技、经济、社会

上海市生物技术领域技术预见的实证研究

李红,孙绍荣,李健民

上海理工大学管理学院,上海理工大学管理学院,上海理工大学管理学院 上海200093,上海200093,上海200093

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了把握上海未来科技发展形势,上海市科学技术委员会开展了技术预见,运用德尔菲法,针对信息技术、生物技术、新材料和先进制造技术领域的未来发展趋势设计了调查问卷,向相关专家发放。以生物技术领域的技术预见为例,采用相关分析法、聚类分析法对回收的两轮问卷信息进行了深入分析。通过对上海市技术预见整个过程的实证研究,拓展了技术预见中信息整理、信息挖掘的方法体系,为我国开展本土化的技术预见提供参考。

关键词 [上海市](#) [技术预见](#) [生物技术](#) [实证研究](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2006-09-017](#)

通讯作者:

李红

作者个人主页: [李红](#); [孙绍荣](#); [李健民](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(150KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“上海市”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李红](#)
 - [孙绍荣](#)
 - [李健民](#)

