

研究论文

开展竞争情报与技术预见交叉研究的若干发现

陈峰

中国科学院文献情报中心

收稿日期 2006-9-13 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以需求识别与规划、信息收集、信息分析、产品表达与提供、将产品转化为行动这5个竞争情报循环基本环节为判读标准,基于对近60个国外技术预见项目的过程与方法的全景式扫描和解读,对日本第八次技术预见、德国未来研究对话、欧洲信息社会技术预见等多个项目案例的过程和方法进行深入的研究,得到技术预见活动的情报学属性、技术预见预测研究的核心内容、竞争情报与技术预见整合的可能性等9个方面的研究发现。

关键词 [竞争情报](#) [技术预见](#) [交叉研究](#) [方法](#) [案例](#)

分类号 [G350](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-2830](#)

通讯作者:

陈峰 chenf@mail.las.ac.cn

作者个人主页: 陈峰

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (OKB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“竞争情报 技术预见交叉研究 方法 案例”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [陈峰](#)