

科技法制与政策

虚拟研发中的知识产权管理策略——基于案例的分析

李秋容,

武汉科技大学文法与经济学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科学的知识产权管理是虚拟研发成功的关键。波音7E7飞机的研发实践表明:依据虚拟研发组织的周期性、发挥核心企业主导作用、认真选择合作伙伴并恰当分解任务、完善信息系统是知识产权管理的最主要因素。我国的C3G联盟研发实践,也对虚拟研发及其知识产权管理模式进行了初步的探索。我国虚拟研发应当在发挥企业主体地位、合理选择合作伙伴和合作模式、注意运行安全的基础上,全过程完善知识产权管理。

关键词 [虚拟研发](#) [知识产权管理](#) [波音7E7](#) [C3G](#) [知识管理](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-08-025](#)

通讯作者:

李秋容

作者个人主页: [李秋容](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(164KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“虚拟研发”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李秋容](#)

