

科技管理创新

不确定环境下并行研发联盟成员投资策略研究

孟卫东,黄波,李宇雨,

重庆大学经济与工商管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 考虑研发存在不确定性(即研发风险),研究了并行研发联盟中联盟成员在平均分配和按投入比例分配方式下的投资策略,分析了研发风险和利益分配方式对联盟成员投资策略的影响。研究表明,当市场收益较高时,研发风险和市场收益均能提高并行研发联盟成员的期望投入,因此并行合作研发适合于市场收益和研发风险均较大的产品开发;采用按投入比例分配方式比平均分配方式获得的联盟成员期望投入多,所以并行研发联盟应尽可能按投入比例分配收益,以促进合作研发的成功。

**关键词** [技术风险](#) [研发投入](#) [利益分配方式](#) [并行研发联盟](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-11-004](#)

通讯作者:

孟卫东

作者个人主页: [孟卫东](#); [黄波](#); [李宇雨](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(185KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“技术风险”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [孟卫东](#)
  - [黄波](#)
  - [李宇雨](#)

