

科技管理创新

## 基于技术风险的供应链纵向合作研发利益分配方式研究

丁旭,孟卫东,陈晖,

重庆大学经济与工商管理学院;重庆市科学技术研究院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 构建了基于技术风险的供应链纵向合作研发模型,研究了不同利益分配方式下的供应链研发联盟成员研发投入策略,分析了利益分配方式和技术风险对成员研发投入策略的影响,找出了不同环境下的最优利益分配方式,激励成员提高研发投入。研究表明,在供应链纵向合作研发中,平均分配易于实施且能激励成员提高研发投入;随着技术风险增大,成员会提高研发投入。因此,供应链研发联盟应尽可能实施平均分配,并在技术风险较大时加强合作,通过促进合作取得研发成功。

**关键词** [供应链](#) [合作研发](#) [利益分配](#) [技术风险](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-20-005](#)

**通讯作者:**

丁旭

作者个人主页: [丁旭](#); [孟卫东](#); [陈晖](#);

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(642KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“供应链”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [丁旭](#)
- [孟卫东](#)
- [陈晖](#)
- 

