

图书基本信息

书名：<<行业内合作研发的联盟结构及收益分配方式研究>>

13位ISBN编号：9787513614085

10位ISBN编号：7513614083

出版时间：2012-10

出版时间：中国经济出版社

作者：范波，张明志 著

页数：130

字数：121000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《行业内合作研发的联盟结构及收益分配方式研究》针对研发联盟中道德风险和收益分配不合理的现象，建立联盟成员在不同分配方式和不同联盟结构下的合作研发博弈模型。通过研究不同收益分配方式和联盟结构下，技术风险和投资溢出效应等条件对联盟成员投资策略的影响，探索不同市场环境下的最优合作研发模式，设计研发联盟成员的投资激励机制，促进联盟成员在自利行为的驱使下自愿减少投机行为，规避道德风险，促进合作研发的成功。

书籍目录

前 言

第1章 绪论

1.1 研究背景、目的及意义

1.1.1 研究背景

1.1.2 研究目的及意义

1.2 研究对象的界定

1.2.1 研发联盟的界定

1.2.2 道德风险的界定

1.2.3 研发联盟道德风险的界定

1.2.4 溢出效应的界定

1.2.5 技术风险的界定

1.2.6 联盟结构及收益分配方式的界定

1.3 研究内容

1.4 研究方法及技术路线

1.5 特色及创新之处

第2章 研发联盟激励理论基础及研究现状综述

2.1 研发联盟激励机制的理论基础

2.1.1 交易成本理论

2.1.2 资源基础理论

2.1.3 组织学习理论

2.1.4 产业组织理论

2.1.5 机制设计理论

2.1.6 激励理论

2.2 合作研发国内外研究现状

2.2.1 合作研发的动机和优势

2.2.2 合作研发中的冲突与合作绩效

2.2.3 基于“溢出效应”的合作创新经济学分析

2.2.4 基于不确定性的合作研发

2.2.5 合作研发中的技术学习与企业核心能力

2.2.6 联盟结构和收益分配方式

2.3 研究现状综合评价

第3章 基于相持收益的行业内合作研发联盟结构及分配方式研究

3.1 引言

3.2 模型建立

3.3 模型分析

3.3.1 并行研发联盟

3.3.2 集中研发联盟

3.3.3 分配方式对联盟成员投资策略的影响

3.3.4 联盟结构对联盟成员投资策略的影响

3.3.5 相持收益对联盟成员投资策略的影响

3.4 本章小结

第4章 基于溢出效应的行业内合作研发联盟结构及分配方式研究

4.1 引言

4.2 问题描述

4.3 模型建立

#### 4.4 模型分析

##### 4.4.1 并行研发联盟

##### 4.4.2 集中研发联盟

##### 4.4.3 分配方式对联盟成员投资策略的影响

##### 4.4.4 联盟结构对联盟成员投资策略的影响

##### 4.4.5 溢出效应对联盟成员投资策略的影响

##### 4.5 本章小结

#### 第5章 基于技术风险的行业内合作研发联盟结构及分配方式研究

##### 5.1 引言

##### 5.2 问题描述

##### 5.3 模型建立

##### 5.4 模型分析

##### 5.4.1 并行研发联盟

##### 5.4.2 集中研发联盟

##### 5.4.3 分配方式对联盟成员投资策略的影响

##### 5.4.4 联盟结构对联盟成员投资策略的影响

##### 5.4.5 技术风险对联盟成员投资策略的影响

##### 5.5 本章小结

#### 第6章 结论与展望

##### 6.1 研究结论

##### 6.2 研究展望

##### 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>