

<<开启纵向研发联盟风险控制的黑箱>>

图书基本信息

书名：<<开启纵向研发联盟风险控制的黑箱>>

13位ISBN编号：9787113127756

10位ISBN编号：7113127754

出版时间：2011-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：邱钊

页数：115

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>

## <<开启纵向研发联盟风险控制的黑箱>>

### 内容概要

《开启纵向研发联盟风险控制的黑箱：控制与信任的关系研究》基于国内汽车产业纵向研发联盟的具体管理情境，采用以定量研究为主、仿真实验为辅的研究方法，以及结构视角与关系视角整合的观点进行有关联盟控制、信任与联盟风险的关系研究。

《开启纵向研发联盟风险控制的黑箱：控制与信任的关系研究》的研究只是提供了一个崭新的视角和研究方法，所得出的结论囿于研究行业的局限，尚不能推广至其他行业，其一般性尚需验证。本书内容可供相关研究人员参考。

## 书籍目录

第1章 绪论1.1 研究背景及问题的提出1.2 研究意义1.3 研究的内容和思路1.4 创新之处第2章 基础理论及国内外研究现状2.1 联盟控制、信任与风险2.1.1 联盟风险的内涵与维度2.1.2 联盟控制的内涵与维度2.1.3 联盟信任的内涵与维度2.2 联盟控制与联盟风险关系述评2.3 联盟信任与联盟风险关系述评2.4 联盟控制与信任以及联盟风险关系述评2.5 本章小结第3章 纵向研发联盟风险认知调查研究3.1 引言3.2 纵向研发联盟风险认知的调查分析3.2.1 数据观测和收集3.2.2 数据分析及联盟风险认知3.3 纵向研发联盟风险测量表3.4 纵向研发联盟风险来源与作用机理分析3.4.1 研发联盟外部风险来源及影响3.4.2 研发联盟内部风险来源及影响3.5 本章小结第4章 纵向研发联盟社会控制调查研究4.1 引言4.2 纵向研发联盟社会控制调查研究4.2.1 数据观测和收集4.2.2 数据分析4.3 纵向研发联盟社会控制管理实践分析4.4 本章小结第5章 纵向研发联盟控制、信任与联盟风险的探索性案例研究5.1 引言5.2 研究方法5.3 案例描述5.3.1 SSH研发联盟与ESH研发联盟案例描述5.3.2 台湾裕隆纵向研发联盟和东风汽车纵向研发联盟案例描述5.4 案例分析5.4.1 SSH研发联盟与ESH研发联盟案例分析5.4.2 台湾裕隆纵向研发联盟和东风汽车纵向研发联盟案例分析5.4.3 案例分析小结5.5 本章小结第6章 纵向研发联盟控制、信任与联盟风险的研究假设6.1 引言6.2 纵向研发联盟控制、信任与联盟风险研究假设6.2.1 研发联盟控制、信任与联盟绩效风险研究假设6.2.2 研发联盟控制、信任与联盟关系风险研究假设6.3 纵向研发联盟控制、信任与联盟风险研究变量设计6.4 纵向研发联盟控制、信任与联盟风险研究样本收集与处理6.5 纵向研发联盟控制、信任与联盟风险研究资料分析方法6.6 本章小结第7章 实证研究及其结果分析7.1 研究样本基本描述7.2 各变量的描述性统计与相关分析结果7.3 多元回归分析及中介效应检验分析7.3.1 联盟控制、信任与绩效风险多元回归分析及信任中介效应检验7.3.2 联盟控制、信任与关系风险多元回归分析及信任中介效应检验7.4 研究假设验证结论7.5 结论的管理启示7.6 本章小结第8章 纵向研发联盟控制对联盟结构演化影响的仿真8.1 引言8.2 纵向研发联盟的复杂适应性特征8.3 仿真模型8.3.1 囚徒困境及雪堆博弈8.3.2 纵向研发联盟仿真模型8.4 模型的实现8.4.1 Repast J 3.0的安装及Eclipse的配置8.4.2 程序主要流程8.5 仿真实验结果和分析8.5.1 模型参数设定8.5.2 网络展示8.5.3 联盟控制对博弈主体类型进化的影响8.5.4 联盟控制对联盟总收益的影响8.5.5 联盟网络演化结果8.6 本章小结第9章 研究结论与后续研究建议9.1 研究结论9.2 研究限制与后续研究建议附录A 研发联盟调查问卷参考文献

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>