

图书基本信息

书名：<<复杂产品系统创新的利益相关者管理>>

13位ISBN编号：9787308087575

10位ISBN编号：7308087573

出版时间：2011-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：盛亚

页数：283

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

创新过程作为一个系统的社会过程，强调各创新要素之间的全面协同和对用户、供应商、竞争对手等利益相关者进行资源的整合。

由盛亚等编著的《复杂产品系统创新的利益相关者管理》为创新创业管理丛书之一，本书共十章节，主要内容为研究综述，复杂产品系统创新的利益相关者权利对称性，复杂产品系统创新的利益相关者网络结构洞分析等等。

书籍目录

- 第1章 绪论
 - 1.1 研究背景与问题提出
 - 1.2 研究内容与框架
 - 1.3 研究方法与主要创新点
- 第2章 研究综述
 - 2.1 复杂产品系统相关研究
 - 2.2 技术创新的利益相关者研究
 - 2.3 利益相关者的冲突与协调研究
 - 2.4 系统集成与集成管理研究
 - 2.5 评述
- 第3章 复杂产品系统创新的利益相关者权利对称性
 - 3.1 企业利益相关者产权及其权利对称性的理论基础
 - 3.2 利益相关者权利对称性作用模型：以ERP创新为例
 - 3.3 统计分析与结论
- 第4章 复杂产品系统创新的利益相关者网络结构洞分析
 - 4.1 网络结构洞理论研究进展
 - 4.2 探索性案例分析
 - 4.3 杭氧空分设备创新的利益相关者网络关系
 - 4.4 杭氧空分设备创新的利益相关者网络结构洞分析
- 第5章 复杂产品系统创新的利益相关者冲突与协调
 - 5.1 引言
 - 5.2 杭氧空分设备创新案例研究
 - 5.3 浙江铁通cDN系统案例研究
 - 5.4 研究发现
- 第6章 复杂产品系统创新的招标与激励博弈分析
 - 6.1 技术创新项目招标和委托代理博弈研究回顾
 - 6.2 项目招标的理论分析
 - 6.3 创新项目的招投标博弈模型构建与模拟分析
 - 6.4 用户对系统集成商的激励模型与模拟分析
 - 6.5 管理启示
- 第7章 集成商控制对复杂产品系统创新绩效的影响机制
 - 7.1 研究假设
 - 7.2 问卷设计与评估
 - 7.3 假设检验与结果分析
 - 7.4 研究结果与管理对策
- 第8章 复杂产品系统创新的利益相关者集成管理
 - 8.1 复杂产品系统创新集成管理的三维模型
 - 8.2 概念模型
 - 8.3 用友公司ERP集成管理
 - 8.4 浙江铁通CDN系统集成管理
 - 8.5 跨案例比较与管理启示
- 第9章 复杂产品系统创新的利益相关者管理现实性分析
 - 9.1 嵌入利益相关者审计的coPs项目管理模式研究
 - 9.2 复杂产品系统创新利益相关者管理的智力资本测量
- 第10章 研究结论与展望

10.1 研究结论

IO.2 问题与展望

附录1 ERP项目创新过程中的利益相关者研究调查问卷

附录2 定量模拟结果

附录3 集成商控制对CoPS创新绩效的影响机制研究调查问卷

参考文献

后记

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>