

<<关系性交易与企业网络治理机制研究>>

图书基本信息

书名：<<关系性交易与企业网络治理机制研究>>

13位ISBN编号：9787550406100

10位ISBN编号：7550406103

出版时间：2012-5

出版时间：西南财经大学出版社

作者：黄洁

页数：263

字数：225000

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>

<<关系性交易与企业网络治理机制研究>>

内容概要

黄洁、刘清华所著的《关系性交易与企业网络治理机制研究》采用整体主义视角，在“企业—网络—市场”的三层次分析框架下，着重探讨企业网络作为一种制度安排对关系性交易进行治理的有效性及其影响。

作为本书逻辑分析框架的基础，我们把企业间关系作为分析的基本单位，并且把时间因素引入交易费用分析。

在此基础上，为了分析企业网络中各种关系要素之间的复杂交互作用，本书还借鉴了经济社会学中的一个基本概念：嵌入性。

嵌入性作为企业网络安排的一个重要特征，贯穿了本书研究的始终。

书籍目录

第一章 导论

第一节 问题的提出

第二节 几个基本概念

- 一、企业网络
- 二、关系和关系性交易
- 三、治理
- 四、嵌入性

第三节 研究的基本出发点和视角

- 一、基本出发点
- 二、基本视角

第四节 研究目标和方法

- 一、研究目标
- 二、研究方法

第五节 研究技术路线和内容安排

- 一、技术路线
- 二、内容和结构

第二章 企业网络理论相关文献述评

第一节 企业网络理论的缘起和发展

- 一、现实背景：网络组织的兴起
- 二、理论背景：“两分法”的困境
- 三、企业网络理论的发展

第二节 企业网络理论的主要内容

- 一、企业网络的性质
- 二、企业网络的功能
- 三、企业网络的形成
- 四、企业网络的治理
- 五、简要评论

第三章 企业网络治理安排的有效性

第一节 关系性交易与嵌入性结构

- 一、网络中关系性交易的基本特征
- 二、关系性交易引致嵌入性结构

第二节 企业网络对关系性交易的治理机制

- 一、企业网络治理安排的基本逻辑
- 二、嵌入性结构的实体要素
- 三、嵌入性结构的社会经济性要素

第三节 网络治理过程分析：嵌入性结构中的整合互动

- 一、嵌入性结构中的互动
- 二、互动的连续动态特征
- 三、互动对关系性交易合约不完全性的补充
- 四、互动的本质：学习过程
- 五、互动的结果

第四节 企业网络治理安排的理论模型和研究假设

- 一、理论模型
- 二、研究假设

第五节 企业网络治理安排的实证研究

<<关系性交易与企业网络治理机制研究>>

- 一、研究方法
- 二、数据分析
- 三、研究结论

第四章 企业网络中交易剩余的产生机理及其结构

第一节 企业网络关系经济性的分析路径

- 一、关系经济性分析传统方法的批判性回顾
- 二、基于交易剩余的动态分析方法
- 三、基于交易剩余动态分析方法的合理性

第二节 交易治理安排与交易剩余

- 一、合约效率与网络交易剩余
- 二、网络交易剩余的特征

第三节 企业网络中交易剩余的产生机理

- 一、一致行动
- 二、共同愿景
- 三、知识转移
- 四、信息共享
- 五、资源共享
- 六、网络交易剩余产生的实质

第四节 企业网络中交易剩余的结构

- 一、经济性剩余
- 二、社会性剩余

第五节 网络交易剩余的理论模型和研究假设

- 一、网络交易剩余的产生机制
- 二、网络交易剩余的结构模型

第六节 网络交易剩余产生机理及其结构的实证分析

- 一、研究方法
- 二、数据分析
- 三、研究结论

第五章 企业网络成员的行为结构与策略导向

第一节 网络嵌入性结构与企业战略行为

- 一、网络成员战略行为的分析视角
- 二、嵌入性结构与企业战略行为的理性范围
- 三、嵌入性结构中的互动对成员行为的影响

第二节 嵌入性结构对企业战略行为模式的规定

- 一、企业自我约束
- 二、群体规范
- 三、关系锁定
- 四、第三方仲裁

第三节 网络中企业战略行为的基本取向

- 一、合作行为
- 二、选择行为
- 三、排他行为

第四节 网络成员战略行为的理论模型和研究假设

- 一、理论模型
- 二、研究假设

第五节 网络安排对企业战略行为影响的实证研究

- 一、研究方法

二、数据分析

三、研究结论

第六章 总结和展望

第一节 研究结论

第二节 应用前景

第三节 研究展望

参考文献

附录

附录1 企业网络治理问题调查问卷

附录2 访谈提纲

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>