

# 《供应链金融生态系统结构与协调》

## 书籍信息

版次：1

页数：217

字数：286000

印刷时间：2014年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030422378

## 内容简介

由李占雷著的《供应链金融生态系统结构与协调》基于生态学的分析范式，构建供应链金融生态系统的四元主体结构模型，分析核心企业的能量扩散效应和系统稳定性的尖点突变状态，进行预付账款、动产质押、应收账款三种融资工具的博弈决策分析，从流量、流速、流向三个维度构建系统的资金流协调机制，给出基于营运资金周转期的供应链营运资金协同管理思路并进行四元主体的复合系统协调度评价。

本书可作为管理学科的研究生教材与参考书，也可供从事供应链金融研究的人员参阅。

## 目录

### 前言

### 第1章 供应链管理基础理论

#### 1.1 供应链管理兴起的背景

##### 1.1.1 分工与制造模式的变化

##### 1.1.2 采购与配送管理的变革

##### 1.1.3 组织重构、业务流程再造与信息技术的发展

#### 1.2 供应链管理的理论基础

##### 1.2.1 交易成本经济学

##### 1.2.2 资源基础理论

##### 1.2.3 组织间网络理论

#### 1.3 供应链管理的理论架构

##### 1.3.1 核心企业界定与供应链体系结构

##### 1.3.2 供应链管理模型

##### 1.3.3 供应链管理研究的热点与前沿 前言第1章 供应链管理基础理论 1.1

#### 供应链管理兴起的背景 1.1.1 分工与制造模式的变化 1.1.2

#### 采购与配送管理的变革 1.1.3 组织重构、业务流程再造与信息技术的发展 1.2

#### 供应链管理的理论基础 1.2.1 交易成本经济学 1.2.2 资源基础理论

#### 1.2.3 组织间网络理论 1.3 供应链管理的理论架构 1.3.1

#### 核心企业界定与供应链体系结构 1.3.2 供应链管理模型 1.3.3

### 供应链管理研究的热点与前沿第2章 供应链金融系统及其生态特性 2.1

#### 供应链金融及其构成要素 2.1.1 供应链金融的概念界定 2.1.2

#### 供应链金融系统的构成要素 2.2 供应链金融的运作机理与管理框架 2.2.1

#### 供应链金融的系统功能 2.2.2 供应链金融的运作机理 2.2.3

#### 供应链金融管理框架 2.3 供应链金融的系统生态 2.3.1 金融生态系统的理论基础

##### 2.3.2 金融生态系统的研究内容与结构 2.3.3

### 供应链金融生态系统的四元结构第3章 供应链金融生态系统核心企业能量扩散效应

3.1 核心企业能量扩散的关键要素	3.1.1 能量主体	3.1.2 能量特性及扩散渠道
3.1.3 能量场	3.2 能量扩散的作用力	3.2.1
推力——核心企业能力扩散的动力	3.2.2 吸力——成员企业的吸收能力	3.2.3
场力——供应链金融生态系统的环境	3.3	
基于能量势差的核心企业能量扩散的作用机理	3.3.1 搜索扩散对象	3.3.2
能量源发送能量	3.3.3 能量受体吸收能量	3.4 核心企业能量扩散的能量势差模型
3.4.1 Agent建模的可行性分析	3.4.2 能量势差模型的原理及转化	3.4.3
能量势差模型机理	3.4.4 能量势差模型的主体交互规则	3.4.5
能量势差模型的仿真流程	3.5 能量势差模型的仿真分析	3.5.1
仿真工具Netlogo适用性分析与仿真实验设计	3.5.2	
能量势差对系统中主体的平均能量水平的影响	3.5.3	
能量势差对系统中主体的能量流量的影响	3.5.4	
供应链金融生态系统能量扩散的管理思考	第4章 供应链金融生态系统的尖点突变分析	
4.1 尖点突变模型原理与应用	4.1.1 突变理论的概述	4.1.2
突变理论的基本类型	4.1.3 尖点突变模型的原理	4.1.4
尖点突变模型的应用范围及方式	4.2 尖点突变分析案例公司基础数据	4.2.1
案例公司供应链背景资料	4.2.2 EF公司供应链融资环境分析	4.3
EF公司资金流转的尖点突变分析	4.3.1 预付账款余额的突变分析	4.3.2
应收账款余额的突变分析	4.3.3 货币资金余额的突变分析	4.3.4
存货余额的突变分析	4.3.5 四个变量的主成分分析	4.3.6
营运资金尖点突变实证结果的定量定性分析	第5章	
资金约束下供应链成员企业的融资决策	5.1 资金约束及其管理对策	5.1.1
资金约束的内涵	5.1.2 资金约束产生的成因	5.1.3
资金约束的影响效应与管理对策	5.2 供应链金融工具的融资成本	5.2.1
供应链金融工具融资成本属性	5.2.2 供应链金融工具的融资成本度量	5.2.3
三种融资工具的融资成本比较	5.3 基于融资成本的成员企业融资决策	第6章
供应链金融工具选择的Stackelberg博弈决策	6.1 供应链金融决策的博弈特性	6.1.1
博弈要素与博弈类型	6.1.2 Stackelberg博弈	6.1.3
供应链金融系统具备的博弈要素特征	6.2 供应链金融系统的博弈分析体系	6.3
成员企业融资模式的选择博弈	6.3.1 供应链金融的基本融资模式及其机理	
6.3.2 预付账款融资模式的选择博弈	6.3.3 动产质押融资模式的选择博弈	6.3.4
应收账款融资模式的选择博弈	6.3.5 三种融资模式的均衡策略	6.4
供应链金融融资案例分析与对策建议	6.4.1 案例公司背景资料	6.4.2
案例模型化分析	6.4.3 基于案例的对策建议	第7章
供应链金融系统资金流协调机制	7.1 供应链资金流协调的内涵与资金流协调风险	
7.1.1 资金流协调风险的传导机理	7.1.2 资金流协调风险传导的类型	
7.1.3 供应链资金流流速、流量、流向界定	7.1.4	
供应链资金流协调机制的目标与原则	7.2 资金流流速的协调机制	7.2.1
信息共享机制	7.2.2 财务风险预警机制	7.2.3 约束机制
7.3		
资金流流量的协调机制	7.4 资金流流向的协调机制	第8章
供应链金融系统资金周转协同管理与主体协调度评价	8.1	
简单三级供应链的资金周转协同管理	8.1.1 相关概念的界定	8.1.2

供应链资金周转模型构建	8.1.3	供应链资金周转期分析算例	8.1.4
转移存货协同策略策略	8.1.5	转移资本成本协同策略	8.2
复合系统协调度评价机理	8.2.1	协同学的概念与研究方法	8.2.2
复合系统协调度评价模型的原理及应用	8.3	四元主体协调度评价的实证分析	
8.3.1 案例公司背景资料	8.3.1	汽车供应链四元主体协调度评价	8.3.3
协调度评价结果分析与管理对策参考文献	后记		

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)