



中青年经济学家文库
ZHONGQINGNIAN JINGJIXUEJIA WENKU

木材加工业供应链 金融管理研究

郑颖 / 著

MUCAI JIAGONGYE GONGYINGLIAN
JINRONG GUANLI YANJIU

中青年经济学家文库

木材加工业供应链 金融管理研究

郑 颖 著

经济科学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

木材加工业供应链金融管理研究/郑颖著. —北京：
经济科学出版社，2013.12

(中青年经济学家文库)

ISBN 978 - 7 - 5141 - 4026 - 2

I. ①木… II. ①郑… III. ①木材加工工业 - 供应链
管理 - 金融管理 - 研究 IV. ①F407. 88

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 277009 号

责任编辑：刘 莎

责任校对：王苗苗

版式设计：齐 杰

责任印制：邱 天

木材加工业供应链金融管理研究

郑 颖 著

经济科学出版社出版、发行 新华书店经销

社址：北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮编：100142

总编部电话：010 - 88191217 发行部电话：010 - 88191522

网址：www.esp.com.cn

电子邮件：esp@esp.com.cn

天猫网店：经济科学出版社旗舰店

网址：<http://jjkxcbstmall.com>

北京密兴印刷厂印装

710 × 1000 16 开 13 印张 250000 字

2013 年 12 月第 1 版 2013 年 12 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5141 - 4026 - 2 定价：39.00 元

(图书出现印装问题，本社负责调换。电话：**010 - 88191502**)

(版权所有 翻印必究)

前　　言

木材加工业在福建省经济社会发展中具有重要作用。福建是林业大省，2011年全省林业产业总产值达2560亿元，位居全国第四位。木材加工业所涉及的产业链长，关联产业多。福建省涉林人口约占农民总数的四分之三，因此发展木材加工业可以增加农民收入，促进福建林业和经济社会的发展。由于银行对中小企业的惜贷、多层次资本市场的缺失等外部融资环境，木材加工业中小企业一直面临着融资难问题，已引起各方关注。目前国内银行在钢铁、石化、汽车等少数几个行业开展的供应链金融服务较好地解决了中小企业融资难问题。然而，由于木材行业的独特性、木材加工产品与其他行业产品的差异性等原因，商业银行尚未深耕木材加工业供应链金融。鉴于供应链金融产品在解决中小企业融资难问题中的创新性作用，本书在深入理解木材加工业供应链特性的基础上，对木材加工业供应链金融进行研究，这将为商业银行开发木材加工业供应链金融产品，木材加工业企业通过金融创新产品进行融资、政府设计支持中小企业发展的金融政策等提供理论支撑和政策建议，对推动木材加工业的发展壮大也具有重要意义。

供应链金融管理的核心是对供应链金融风险的管理。本书木材加工业供应链结构、伙伴关系、信息共享和供应链金融风险等方面出发，通过问卷调查和企业访谈对莆田木材加工业企业进行深入调研，全面梳理木材加工业的供应链金融结构、金融产品需求、伙伴关系、信息共享和供应链金融风险现状。在此基础上，一方面利用结构方程模型（SEM）对木材加工业伙伴关系、信息共享和供应链金融风险三者的内在联系进行实证研究；另一方面采用案例分析方法，分析基于供应链金融的存货质押融资和应收账款质押融资这两种融资模式，为木材加工业企业融资困境提出金融解决方案。最后，从木材加工业供应链中小企业、核心企业、商业银行、第三方物流和政府五个角度提出加强木材加工业供应链金融管理的政策建议。

第一，本书在梳理国内外文献、供应链金融的理论基础上，通过对木材加工业基本情况、供应链结构、木材加工业供应链金融行为主体、主要模式、功能价值、金融风险进行分析。研究发现：（1）木材加工业总体发展态势良好，企业需

要有较高的融资能力，但当前企业负债融资结构不合理，融资风险比较高；（2）我国木材加工业供应链主要由木材资源供应商、木材加工企业、木材制品销售商和最终用户构成，在供应链结构上，存在着复杂性、动态性、交叉性和风险性特征；（3）木材加工业供应链金融行为主体包括核心企业、供应链中小企业、商业银行和第三方物流企业；（4）木材加工业供应链金融的主要模式可以归纳为：存货融资、应收账款融资和预付账款融资模式；（5）木材加工业供应链金融风险主要包括宏观经济与行业风险、供应链风险、企业信用风险、质物或质权风险及操作风险。

第二，本书通过对福建省莆田市木材加工业供应链企业进行实地调查和问卷调查，深入分析木材加工业供应链企业基本信息、供应链金融产品、供应链伙伴关系、信息共享、木材加工业供应链金融风险及企业使用第三方物流现状。调查研究发现：（1）木材加工业供应链企业多数是以私营企业和个体企业为主体的中小微企业，企业流动资金普遍紧张，融资能力有限，几乎没有使用过供应链金融产品。（2）木材加工业企业与上下游伙伴之间的关系与理想状态还有较大的差距，在某些方面信任度并不是很高；大部分企业认可与供应链上下游伙伴分享作业信息、战略信息和物流信息，但这种分享不是毫无保留的，而是更多地考虑企业自身利益，特别不愿意分享财务信息。（3）多数木材加工业企业看好未来经济和行业发展前景，企业自身的财务、信用、管理状况和企业市场地位及发展前景较好。（4）企业认为可以质押的存货大部分容易保管、易于计量、变现能力较强，销售渠道、销售客户、市场价格比较稳定、市场潜在需求较大。（5）发生应收账款时，多数应收账款债权人对应收账款债务人的资信、企业经营情况、履行基础交易合同的能力较了解。（6）第三方物流已深入企业与供应链上下游企业之间的物流活动。

第三，采用结构方程模型对木材加工业供应链伙伴关系、信息共享和供应链金融风险进行研究，得出以下几个结论：（1）从目前福建省木材加工业企业供应链伙伴关系程度来看，企业与供应链伙伴间相互信任水平、信息共享程度并不是非常高，与理想状态还存在差距；（2）从供应链伙伴关系对信息共享水平的影响程度来看，从整体层面上看，供应链伙伴关系对信息共享水平有显著的正向影响；（3）信息共享对供应链金融风险有负向影响；（4）伙伴关系对供应链金融风险有显著的负向影响，主要是通过中介变量信息共享对供应链金融风险造成间接的影响；（5）与下游合作伙伴的伙伴关系和信息共享更能影响供应链金融风险；（6）伙伴关系和信息共享对于存货风险的影响小于应收账款风险的影响。

第四，采用案例分析方式探讨存货质押融资模式和应收账款质押融资模式，即选取两家木材加工业企业，在梳理企业经营现状、供应链关系和融资现状的基

础上，设计出适合各企业的授信方案、业务流程，为解决木材加工业企业的现金流缺口提供供应链金融解决方案。

第五，根据木材加工业供应链金融现状、实证分析和案例分析结果，从供应链中小企业、核心企业、商业银行、第三方物流企业和政府角度分别提出加强木材加工业供应链金融管理的对策建议。

作 者

2013 年 11 月

目 录

第1章 绪论	1
1.1 研究背景	1
1.2 研究意义	4
1.3 研究思路和内容	5
1.3.1 研究思路	5
1.3.2 研究内容	6
1.4 研究方法和技术路线	7
1.4.1 研究方法	7
1.4.2 技术路线图	9
1.5 主要创新与不足	10
1.5.1 主要创新点	10
1.5.2 主要不足	10
1.6 本章小结	11
第2章 文献综述	12
2.1 中小企业信贷融资研究回顾	12
2.2 木材加工企业信贷融资研究回顾	15
2.3 供应链金融研究回顾	16
2.3.1 供应链金融内涵及优势研究回顾	17
2.3.2 供应链金融运作模式研究回顾	19
2.3.3 供应链金融风险研究回顾	21
2.3.4 供应链金融管理研究回顾	22
2.4 研究评价	23
2.4.1 对中小企业信贷融资的研究评价	23
2.4.2 对木材加工企业信贷融资的研究评价	24
2.4.3 对供应链金融的研究评价	24
2.5 本章小结	25

第3章 概念界定及理论基础	26
3.1 概念界定	26
3.1.1 木材加工业	26
3.1.2 供应链	27
3.1.3 供应链金融	28
3.2 供应链金融的理论基础	31
3.2.1 供应链管理理论	31
3.2.2 信息不对称理论	34
3.2.3 委托代理理论	36
3.2.4 交易成本理论	39
3.3 本章小结	42
第4章 木材加工业供应链金融结构分析	44
4.1 木材加工业基本情况	44
4.2 木材加工业供应链结构	49
4.2.1 木材加工业供应链结构组成	49
4.2.2 木材加工业供应链结构特征	51
4.3 木材加工业供应链金融行为主体	52
4.3.1 木材加工业供应链核心企业	52
4.3.2 木材加工业供应链中小企业	53
4.3.3 商业银行	53
4.3.4 第三方物流企业	53
4.4 木材加工业供应链金融主要模式	54
4.4.1 存货融资模式	54
4.4.2 应收账款融资模式	56
4.4.3 预付款融资模式	59
4.5 木材加工业供应链金融功能价值	62
4.5.1 对木材加工业供应链核心企业的功能价值	62
4.5.2 对木材加工业供应链中小企业的功能价值	63
4.5.3 对商业银行的功能价值	64
4.5.4 对第三方物流企业的功能价值	66
4.6 木材加工业供应链金融风险	66
4.6.1 风险管理是木材加工业供应链金融管理的核心	66
4.6.2 木材加工业供应链金融风险的组成	68

4.6.3 木材加工业供应链金融风险的来源	70
4.6.4 木材加工业供应链金融风险产生的原因	72
4.6.5 木材加工业供应链金融风险的降低及防范	75
4.7 本章小结	75
第5章 木材加工业供应链金融现状调查分析	77
5.1 调查对象、内容和方法	77
5.1.1 调查对象及说明	77
5.1.2 调查内容	78
5.1.3 调查方法	78
5.2 企业基本信息	79
5.3 木材加工业供应链金融产品	83
5.3.1 企业资金短缺情况	83
5.3.2 企业资金需求期限	83
5.3.3 银行贷款的难易	84
5.3.4 当前企业经营困难的原因	84
5.3.5 企业对供应链金融产品的使用及认识	85
5.4 木材加工业供应链伙伴关系	87
5.4.1 企业与供应链上游伙伴关系	88
5.4.2 企业与供应链下游伙伴关系	90
5.5 木材加工业供应链信息共享	91
5.5.1 企业与供应链上游伙伴信息共享	92
5.5.2 企业与供应链下游伙伴信息共享	94
5.6 木材加工业供应链金融风险	96
5.6.1 宏观经济与行业风险	96
5.6.2 融资企业风险	98
5.6.3 存货风险	102
5.6.4 应收账款风险	106
5.7 企业使用第三方物流现状	109
5.8 本章小结	111
第6章 木材加工业伙伴关系、信息共享与供应链金融风险研究	112
6.1 理论背景	112
6.1.1 供应链伙伴关系	112

6.1.2 供应链信息共享	113
6.1.3 供应链金融风险	115
6.2 研究假设	116
6.2.1 供应链伙伴关系与信息共享	116
6.2.2 供应链伙伴关系与供应链金融风险	117
6.2.3 供应链信息共享与供应链金融风险	118
6.3 研究设计	119
6.3.1 研究的概念框架	119
6.3.2 研究方法	119
6.3.3 问卷设计	122
6.3.4 研究样本	122
6.3.5 信度与效度检定	123
6.3.6 变量选取	125
6.3.7 统计描述与相关性分析	126
6.4 实证分析	129
6.4.1 供应链伙伴关系、信息共享和供应链金融风险之间 关系的实证分析	129
6.4.2 上、下游供应链伙伴关系、信息共享与供应链金融风险 影响的分析	133
6.4.3 供应链伙伴关系、信息共享对存货融资风险和应收账款 融资风险的影响分析	138
6.5 研究结论	142
6.6 本章小结	144
第7章 木材加工业供应链金融管理个案研究	145
7.1 存货质押融资模式	145
7.1.1 A 木业有限公司的经营现状	145
7.1.2 A 木业有限公司的供应链关系	146
7.1.3 A 木业有限公司的融资现状	146
7.1.4 存货质押融资——A 木业有限公司融资困境的 解决方案	148
7.1.5 案例小结	152
7.2 应收账款质押融资模式	152
7.2.1 B 木材有限公司的经营现状	152

7.2.2	B木材有限公司的供应链关系	154
7.2.3	B木材有限公司的融资现状	154
7.2.4	应收账款质押融资——B木材有限公司融资困境的 解决方案	156
7.2.5	案例小结	159
7.3	本章小结	160
第8章 研究结论及建议		161
8.1	研究结论	161
8.1.1	木材加工业供应链金融现状描述性结论	161
8.1.2	伙伴关系、信息共享与供应链金融风险研究结论	163
8.1.3	木材加工业供应链金融个案研究结论	163
8.2	加强木材加工业供应链金融管理的对策建议	163
8.2.1	木材加工业供应链核心企业	164
8.2.2	木材加工业供应链中小企业	165
8.2.3	商业银行	166
8.2.4	第三物流企业	170
8.2.5	政府	171
附录1 供应链金融调查问卷		172
附录2 部分商业银行开展的供应链金融服务及产品		180
参考文献		186
后记		195

第 1 章

绪 论

1.1

研究背景

1. 木材加工业持续快速发展，融资结构不合理已严重影响行业竞争力的提高

当今世界上公认的四大工业原材料是木材、钢铁、水泥和塑料，而木材是其中唯一可再生的原材料，具有广泛的用途。木材加工业是我国传统的林业主导产业，据我国林业统计年报数据，近年来，木材加工业产值在林业第二产业产值中所占比例都超过 40%。据《林业产业振兴规划（2010～2012 年）》数据显示，我国是世界林产品生产、加工、消费和进出口大国，人造板、家具等产品产量居世界首位，我国林产品进出口贸易总额占同类产品世界贸易总额的近 20%，出口的人造板、木地板和家具等为主的木材加工产品，几乎占美国市场的半壁江山^①。随着我国建筑市场、装饰市场、物流市场及铁路等交通基础设施的蓬勃发展，木材加工产品需求旺盛。融资能力是产业发展的基本要求，是产业竞争力的综合体现。当前中国木材产业内源融资薄弱，权益融资缺乏，负债融资结构失衡。这些问题制约了产业竞争力的提高，不利于木材产业的持续、快速发展^②。木材加工业是木材产业的重要组成部分，要想继续维持行业竞争力，急需提高融资能力。

2. 木材加工业中小企业融资难，迫切需要融资渠道的创新

占全国企业总数 99% 的中小企业，是我国经济发展中最具生机和活力的群

^① 国家林业局，国家发展改革委，财政部，商务部，国家税务总局. 林业产业振兴规划（2010～2012）.

^② 印中华，宋维明. 中国木材产业融资能力探究 [J]. 北京林业大学学报（社会科学版），2011（2）：54～58.

体，在解决就业、农村劳动力转移和促进区域经济发展上发挥了重大的作用。但是现阶段我国中小企业所获得的金融服务与其重要地位严重不相称。根据世界银行统计数据显示，中国大企业流动资金的 29% 来自银行贷款，而中小企业只有 12% 的流动资金来自银行贷款，雇员少于 20 人的小企业流动资金来自银行贷款的仅有 2.3%。80% 的中小企业缺乏资金，30% 资金十分紧张^①。在木材加工业中绝大多数企业都属于中小企业，以福建省为例，据福建省林业产业统计数据展示，2010 年全省有林产加工企业近 9000 家，多数为木材加工企业，其中大中型工业企业 123 家，占比 1.37%，可见在木材加工业中分布最广的是小微企业，占比约 98%。尽管近年来木材加工业中小企业发展迅速，但是，受限于企业经营规模、公司治理、信息披露等内在不足，以及银行对中小企业的惜贷、多层次资本市场的缺失等外部融资环境，木材加工业中小企业一直面临着融资难问题，木材加工业及全国其他行业中小企业融资难已引起各方关注。从支持中小企业发展的金融政策来看，政府出台了一系列政策，如 2009 年《关于进一步促进中小企业发展的若干意见》、2011 年“支持小型和微型企业发展金融、财税政策措施”，这些政策和措施尽管在一定程度上改善了中小企业的融资环境，但是在宏观经济下行的背景下，木材加工业中小企业融资难问题依然严峻，迫切需要融资的新渠道。

3. 商业银行竞争加剧，迫切需要金融服务模式的创新

近年来，我国商业银行数量不断增长，除工商银行、建设银行、农业银行、中国银行和交通银行这 5 家大型国有银行外，还有众多其他类型的银行，如 12 家全国性股份制商业银行（招商、中信、浦发、民生、广发、光大、深发展、华夏、兴业、浙商、渤海、恒丰）和 144 家城市商业银行，以及邮政储蓄银行、近百家农村商业银行和村镇银行等，随着商业银行数量的不断增加，银行之间的竞争也不断加剧，据有关部门测算，2003 年，我国大型银行市场份额为 58%，而中小银行只有 16.5%；而到 2012 年年末，大型商业银行市场份额则已降到了 44.1%，其他银行上升到了 27.3%^②。随着我国资本市场的发展，大型优质企业融资渠道不断增加，更加倾向于股权、债券等低成本的直接融资方式，采用银行信贷融资的意愿不断降低。同时，随着大型优质企业财务管理能力及资金调配能力的增强，其对商业银行的依赖性不断降低。借助价格竞争、人脉关系竞争的

① 深圳发展银行，中欧国际工商学院“供应链金融”课题组. 供应链金融 [M]. 上海：上海远东出版社，2009：219.

② 新平. 中小银行或成为银行业转型探路者 [EB/OL]. (2013-3-29) [2013-8-7] <http://finance.sina.com.cn/money/bank/yhpl/20130329/053114990534.shtml>.

“大客户偏好”竞争模式在商业银行已难以为继。商业银行开始把目光转向了中小企业，特别是中小银行。但是中小企业信息不透明、融资风险高让商业银行不敢大展拳脚，商业银行迫切需要金融服务模式的创新，以降低对中小企业的融资风险。

4. 第三方物流企业蓬勃发展，有能力提供金融物流服务

虽然直到1999年，我国才出现第一家在工商管理部门以“物流”注册的宝供物流集团，但不可否认，随着我国经济的持续稳定发展，物流在国民经济中发挥的作用越来越大。据国家发展改革委员会、国家统计局、中国物流与采购联合会联合发布的《2012年全国物流运行情况通报》显示，2012年我国物流业运行形势总体良好，社会物流总额和物流业增加值均保持较快增长。通报显示，2012年，全国社会物流总额177.3万亿元，按可比价格计算，同比增长9.8%；全国社会物流总费用9.4万亿元，同比增长11.4%；社会物流总费用与GDP的比率为18%，同比提高0.2个百分点；全国物流业实现增加值3.6万亿元，按可比价格计算，同比增长9.1%，2012年物流业增加值占GDP的比重为6.8%，占服务业增加值的比重为15.3%^①。由此也带动了第三方物流的发展。据《物流术语》（2006修订版），所谓第三方物流（third party logistics, TPL）是指独立于供需双方为客户提供专项或全面的物流系统设计或系统运营的物流服务模式^②。目前，我国第三方物流市场呈现三足鼎立的状态，既有以中外运、中国物资储运为代表的大型国有第三方物流企业，也有以UPS、联邦快递为代表的国际第三方物流企业，还有数量众多的以宝供物流为代表的民营物流企业。第三方物流既可以提供运输、仓储等基础服务，也能提供包装、信息处理、支持物流的财务服务等增值服务。由于当前物流业的激烈竞争，导致运输管理和仓储管理等基础性服务的利润不断下降，蓬勃发展的第三方物流企业迫切希望创新业务市场，也有能力创新业务市场。金融与物流的结合，为第三方物流开创了新的业务空间和市场需求。世界上最大的船运公司丹麦的马士基集团和世界上最大的快递公司美国的UPS排在第一位的利润来源已经是金融物流服务。第三方物流作为专业的中介机构，有相应的物流基础设施，熟悉供应链的运作，可以为供应链上不同企业提供个性化的服务。供应链金融中很多产品涉及质押物的运输、监管等问题，商业银行没有这方面的管理能力，借助第三方物流企业这个合作伙伴，商业银行大大降低了质押物监管和处置风险。

① 国家发展改革委员会，国家统计局，中国物流与采购联合会. 2012年全国物流运行情况通报.

② 中华人民共和国物流术语（修订版，GB/T18354-2006）.

1.2

研究意义

1. 有助于解决木材加工业中小企业融资难问题，促进木材加工业竞争力的提高

供应链金融最核心的业务是供应链融资，其最大的特点是在供应链中寻找一家核心企业，并以核心企业为出发点，为供应链整体提供金融支持。由于供应链中除个别核心企业之外，绝大多数都是中小微企业，因此从某种意义上说，供应链金融就是面向中小微企业的金融服务。从支持中小企业发展的金融创新产品来看，从供应链金融方面来解决中小企业融资难问题已成为国内外银行金融创新的重要方向，其中，国内银行在钢铁、石化、汽车等少数几个行业开展的供应链金融服务较好地解决了中小企业融资难问题。然而由于商业银行与木材加工业企业存在较大的信息不对称，木材行业的独特性、木材加工产品与其他行业产品的差异性等原因，商业银行尚未深耕木材加工业供应链金融。鉴于供应链金融产品在解决中小企业融资难问题中创新性作用，本书在深入理解木材加工业供应链特性的基础上，对木材加工业供应链金融进行研究，促进商业银行对木材加工业供应链的深入了解，加快开展木材加工业供应链金融，解决木材加工业中小企业融资难题，促进木材加工业整体竞争力的提高。

2. 揭示木材加工业供应链金融风险，为商业银行开展及管理木材加工业供应链金融提供新的思路

对商业银行来说，木材加工业供应链金融管理的核心就是对供应链金融风险的管理。因为木材加工业供应链金融的主要服务对象是木材加工业供应链中小企业，受木材加工业供应链中小企业规模较小、财务制度不健全、信息不透明等原因的限制，木材加工业供应链金融存在很大的风险。由于供应链金融在我国出现时间较短，我国情况与国外存在很大的不同，国外供应链金融的实践在我国并不完全适用，如国外银行推出供应链金融的目的是维系与老客户的关系，主要面向核心企业的上游供应商，而我国银行推出供应链金融的目的主要是开发中小客户，供应链金融主要集中于供应链下游企业。目前，虽然许多商业银行都开始开展供应链金融服务，但多数还是摸着石头过河，迫切需要理论指导，加强供应链金融风险管理，可以拓展供应链金融业务，开辟商业银行

新的利润空间。目前商业银行推出的供应链金融业务主要还是集中在电器、钢铁、汽车及一些有色金属行业。由于不同行业供应链差异大，如木材加工业的许多原料依靠进口，质押物形态各异，一些行业的经验在木材加工业供应链金融并不完全适用。本书重点揭示木材加工业供应链金融风险，探讨如何降低木材加工业供应链金融风险，为商业银行提供木材加工业供应链金融管理的前期研究。

3. 建立伙伴关系有助于提高信息共享，降低木材加工业供应链金融风险

在供应链金融中，商业银行向供应链核心企业提供融资、结算和理财服务的同时，向核心企业认可的供应链上游中小型供应商或供应链下游中小型分销商提供各种融资服务，缓解供应链中小企业因为被供应链核心企业赊销或压货造成资金紧张问题。为发展供应链金融业务，商业银行创造性地引入第三方物流企业，协助银行监管信贷的支持性资产，并就供应链上下游企业的经营活动向银行提供预警。在对供应链核心企业的信用风险掌控下，在第三方物流的协助下，银行不再片面强调授信主体（供应链中小企业）的财务特征和行业地位，不再对单一授信主体做出信贷决策，转而注重真实贸易背景及控制授信主体对信贷资金的封闭使用。木材加工业供应链核心企业和上下游企业建立伙伴关系，彼此能保持信任和合作，有助于长期关系的维系，加大信息共享的力度，增加信息的透明度，有利于银行更好地掌握木材加工业供应链中小企业与核心企业的订单、存货和应收账款情况，降低木材加工业供应链金融风险。

1.3

研究思路和内容

1.3.1 研究思路

供应链金融管理的核心是对供应链金融风险管理。本书旨在通过对木材加工业供应链企业基本信息、伙伴关系、信息共享、供应链金融产品和风险进行调查和分析基础上，揭示木材加工业供应链伙伴关系、信息共享与供应链金融风险的关系，并针对研究结果，结合木材加工业供应链金融管理的个案研究，提出加强木材加工业供应链金融管理的对策建议。首先，本书将供应链金融的研究背景、意义及相关文献进行了分析与总结，在此基础上归纳出供应链

金融的理论基础。其次，分析木材加工业供应链结构、供应链金融行为主体、主要模式、功能价值和风险，全面了解木材加工业供应链结构及供应链金融结构。再次，对木材加工业供应链企业基本信息、供应链伙伴关系、信息共享、供应链金融产品和风险进行现状调查和分析，在此基础上，采用结构方程模型揭示木材加工业供应链伙伴关系、信息共享和供应链金融风险的关系，分析伙伴关系对供应链金融风险的直接效应和间接效应，并辅以实证分析。最后，在木材加工业伙伴关系、信息共享和供应链金融风险关系的研究结论基础上，结合木材加工业供应链金融管理个案研究，提出对策建议，为商业银行全面把握木材加工业供应链结构、供应链金融风险提供基础研究，为商业银行开展木材加工业供应链金融业务实践提供思路。

1.3.2 研究内容

全书共 8 章，各章的主要内容如下：

第 1 章是绪论。首先对木材加工业供应链金融管理的研究背景进行系统的介绍，并阐述本书的研究意义，然后提出研究思路、研究内容、研究方法、技术路线以及本书的主要特色和创新点。

第 2 章是文献综述。本章梳理木材加工业供应链金融管理涉及的相关文献，借鉴前人在有关问题上的探索，从中小企业信贷融资、木材加工业信贷融资和供应链金融这三个方面入手，将近期国内外相关文献进行总结归纳和简单述评，为后续研究做好铺垫。

第 3 章是概念界定和理论基础。首先是对木材加工业、供应链、供应链金融的概念进行界定，并比较了供应链金融与传统信贷融资模式的区别；接着归纳供应链金融的四个理论基础，分别是供应链管理理论、信息不对称理论、委托代理理论和交易成本理论，并采用这四种理论对供应链金融做了解释，为后续研究打下基础。

第 4 章是木材加工业供应链金融结构分析。首先是对木材加工业基本情况和供应链结构进行分析，重点分析木材加工业供应链结构的组成和特征；其次是对木材加工业供应链金融行为主体和主要模式进行分析，重点分析了存货融资模式、应收账款融资模式和预付账款融资模式的业务流程、作用及风险要点；再次是分析木材加工业供应链金融功能价值；因为对供应链金融风险的管理是供应链金融管理的核心；最后是分析木材加工业供应链金融风险的组成、来源、产生原因及防范。为第 5 章木材加工业供应链金融现状调查分析做好铺垫。