《供应链金融与企业创新投入》读书报告

一、核心观点与研究成果

该研究聚焦供应链金融对核心企业创新投入的影响，核心观点为供应链金融能够促进企业创新投入，且数字金融赋能的供应链金融促进作用更强，供应链关系质量在其中起中介作用。

研究通过严谨实证分析，选取2016 - 2020年非金融类A股上市企业为样本，以是否开展供应链金融业务定义供应链金融变量，以研发投入比资产总额衡量创新投入，用供应商和客户变化数刻画供应链关系质量等，构建合理模型。结果表明，供应链金融与企业创新投入显著正相关，开展供应链金融可促进核心企业创新投入；供应链金融能稳固供应链关系、提升关系质量，进而促进创新投入；数字金融赋能的供应链金融对创新投入正向影响更显著。研究成果为企业创新驱动因素研究提供新视角，揭示了供应链金融影响企业创新的内在机理与理论边界。

二、研究方法的合理性与创新性

（一）合理性

1. 样本选取科学

以非金融类A股上市企业为样本，数据来源广泛且可靠，涵盖多行业，能较好代表企业总体情况，使研究结论具有一定普遍性与外部效度。同时，对样本进行严格筛选与处理，确保数据质量，为后续分析提供坚实基础。

2. 变量设计恰当

依据研究问题与理论基础，合理设计变量。解释变量从企业是否开展供应链金融业务角度出发，直观反映企业参与供应链金融程度；被解释变量采用研发投入比资产总额，准确衡量企业创新投入意愿与能力；中介变量选取供应商和客户变化数表征供应链关系质量，具有一定合理性与可操作性；控制变量全面考虑影响企业创新的内部特征因素，有效排除其他因素干扰，增强模型解释力。

（二）创新性

1. 理论视角独特

基于网络理论探究供应链金融对企业创新投入影响，突破以往仅从融资效应研究局限，关注供应链网络整体关系及供应链关系质量中介作用，为理解供应链金融与企业创新关系提供全新视角，丰富了相关理论研究。

2. 研究内容拓展

引入数字金融赋能供应链金融的调节作用分析，对比传统与数字金融赋能的供应链金融对企业创新投入影响差异，紧跟时代发展趋势，体现了供应链金融领域研究的前沿性与创新性，为数字技术在供应链金融中应用价值提供实证依据。

三、对企业创新实践的启示

（一）积极开展供应链金融业务

企业应认识到供应链金融对创新投入的促进作用，主动参与供应链金融活动。核心企业可通过提供授信、开展供应链金融模式等加强与上下游企业合作，优化供应链资金流，缓解融资约束，提高资金利用效率，整合资源优势，增强自身创新能力与竞争力，同时带动供应链整体创新发展。

（二）重视供应链关系管理

供应链关系质量是供应链金融促进企业创新投入的关键中介因素。企业即便不开展供应链金融业务，也应注重与合作伙伴建立长期稳定关系，如加强沟通协作、建立信任机制、签订长期合作协议等，形成战略联盟。通过共享技术、知识资源，增强协同创新能力，为创新营造良好环境。

（三）推动数字化转型

地区数字普惠金融发展程度影响供应链金融对企业创新的作用。企业应积极适应数字化趋势，加强与金融机构合作，探索应用数字化、区块链等技术创新供应链金融服务模式，提高融资效率，增强供应链风险抵御能力。同时，政府和金融机构应加大数字金融基础设施建设投入，推动数字金融技术在供应链金融领域广泛应用，为企业创新提供有力支持。

四、研究的局限性与未来展望

（一）局限性

1. 行业细分不足

样本未对行业进行细分，不同行业供应链金融业务开展程度、运作模式及对创新投入影响存在差异，未深入分析可能导致研究结论不够精准，无法为不同行业企业提供针对性指导。

2. 供应链关系质量衡量不够精确

因数据收集困难，采用供应商和客户变化情况作为供应链关系质量代理变量，虽保持变量形式统一，但相对简化，可能无法全面准确反映供应链关系质量内涵，影响研究结果可靠性。

3. 影响因素考虑不全面

仅将数字特征作为调节因素，未充分考虑企业创新活动还受传统网络关系、非数字技术因素影响，以及这些因素与数字技术因素交互作用，使研究对企业创新投入影响因素分析不够全面深入。

（二）未来展望

1. 行业差异对比研究

进一步细分行业，深入探讨不同行业供应链金融对企业创新投入的作用效果及机制差异，为各行业制定精准供应链金融政策与创新策略提供依据，提高研究成果实践应用价值。

2. 优化供应链关系质量衡量方法

尝试采用多维度量表形式等更精确方法衡量供应链关系质量，深入研究其在供应链金融与企业创新投入关系中的作用机制，更准确揭示内在逻辑，为企业管理供应链关系提供科学指导。

3. 综合因素分析

整合技术与传统网络关系等多因素，构建更全面理论框架，深入研究各因素交互共振效应对企业创新投入的影响，更全面准确把握企业创新驱动因素，为企业创新决策提供更有力支持。

该研究为供应链金融与企业创新领域提供了重要理论与实证贡献，但存在一定局限性，未来研究可在现有基础上拓展深化，推动相关领域研究不断完善发展。