

# 互联网众包模式对财务管理边界与效率的影响

陈玲莉

亨得昂信息科技(上海)有限公司 上海 200080

**摘要:** 随着互联网技术的飞速发展,众包模式作为一种新兴的商业模式在企业运营中得到了广泛应用。本研究聚焦于互联网众包模式对企业财务管理边界与资源配置效率的影响。通过深入剖析众包模式如何突破传统财务管理组织边界,利用全球闲置人力资源完成财务任务,构建资源配置成本-效益优化模型,并探讨其对企业财务灵活性和创新能力的提升作用以及面临的质量控制和知识产权等挑战,旨在为企业在互联网时代优化财务管理策略提供理论依据与实践指导。

**关键词:** 互联网众包模式;财务管理边界;资源配置效率;财务灵活性

在当今数字化时代,互联网技术深刻地改变了企业的经营环境与商业模式。众包模式作为互联网经济的产物,通过整合全球范围内的分散资源,尤其是人力资源,为企业提供了一种全新的价值创造途径。在财务管理领域,传统模式往往受限于企业内部组织架构和资源局限,而互联网众包模式的出现为突破这些限制带来了可能。它不仅能够拓展企业财务管理的边界,使企业能够获取更广泛的资源,还可能对资源配置效率产生深远影响,进而提升企业的财务灵活性与创新能力。然而,这一新兴模式在应用过程中也面临着诸多挑战,如质量控制和知识产权保护等问题。因此,深入研究互联网众包模式对企业财务管理的影响具有重要的理论与实践意义。

## 1. 互联网众包模式对企业财务管理边界的突破

在数字经济时代背景下,企业财务管理作为企业运营的核心环节,其边界与效率直接关系到企业的竞争力与可持续发展能力。传统企业财务管理模式,受限于组织架构的封闭性与资源的有限性,难以适应快速变化的市场需求与日益复杂的业务环境。而互联网众包模式的兴起,为财务管理带来了前所未有的变革,不仅拓宽了财务管理的边界,还极大地提升了资源配置的效率。

### 1.1 传统企业财务管理边界的局限性

传统企业财务管理主要聚焦于企业内部,其管理边界清晰界定于企业组织架构之内,包括财务决策的制定、预算的编制与执行、成本控制、资金运作以及财务报告的编制等。这种模式下,财务管理的各项活动高度依赖于企业内部的人力资源、信息技术系统以及管理经验,其局限性主要体现在

以下几个方面:

**资源有限性:** 企业内部财务资源(包括人力、物力、财力)有限,难以应对大规模、高频次的财务处理需求,尤其是在业务快速扩张或特殊项目期间,资源瓶颈尤为突出。

**专业知识局限:** 财务团队的专业背景和经验往往相对固定,面对新兴业务或复杂财务问题时,可能缺乏足够的专业知识和创新能力。

**灵活性不足:** 传统财务管理流程相对固化,难以快速响应市场变化,调整财务策略,导致企业在面对突发事件或市场机遇时反应迟钝。

### 1.2 互联网众包模式下财务管理边界的拓展

#### 1.2.1 人力资源获取的无边界性

众包平台作为连接供需双方的桥梁,使得企业能够跨越地理限制,从全球范围内招募具有财务专业知识或相关技能的人员。这些人员可能是自由职业者、兼职专家、退休会计师,甚至是拥有特定财务技能的学生。他们通过众包平台参与企业的财务任务,如财务报表的编制、财务数据分析、税务筹划、成本控制等,极大地丰富了企业财务管理的人力资源库。

例如,一家位于中国的初创企业,在准备赴美上市过程中,面临复杂的国际财务报告准则转换问题。通过众包平台,该企业成功招募到多位具有美国会计准则(US GAAP)经验的海外财务专家,远程协助完成了财务报告的编制与审计,有效解决了专业知识不足的难题。

#### 1.2.2 财务任务外包的多样性

众包模式不仅适用于传统的财务处理任务,还为企业

探索新兴财务领域提供了可能。随着金融科技快速发展,企业对财务数据分析、风险管理、金融科技产品创新等方面的需求日益增长。众包平台能够汇聚来自不同行业、不同专业背景的人才,形成跨领域的合作网络,帮助企业完成这些前沿且复杂的财务任务。

## 2. 互联网众包模式对企业资源配置效率的影响

资源配置效率是衡量企业财务管理成效的关键指标之一。在互联网众包模式下,企业通过优化资源配置成本-效益结构,实现了资源的高效利用与价值的最大化。

### 2.1 构建资源配置成本-效益优化模型

为了量化众包模式下的资源配置效率,企业需要构建一个成本-效益优化模型。该模型综合考虑了众包任务的总成本(C)与总效益(B),旨在通过最小化成本、最大化效益来实现资源配置的最优化。

**成本构成:**总成本(C)包括众包任务的报酬支出(C1)、平台使用费用(C2)、质量监控成本(C3)以及可能的额外成本(如沟通成本、风险管理成本等)。

**效益评估:**总效益(B)则涵盖了时间价值的提升(B1)、决策优化带来的长期收益(B2)、业务拓展与市场份额增加的潜在收益(B3)等。

资源配置的成本-效益优化目标函数可表示为: $Z=B-C$ 。企业需根据具体财务任务的特点,灵活调整报酬水平、平台选择、质量监控策略等,以最大化Z值,实现资源配置的高效与经济。

### 2.2 实例分析众包模式对资源配置效率的提升

以某互联网电商企业为例,每年双十一大促后,企业面临着海量的财务数据整理与分析任务。传统模式下,这项任务由内部财务部门承担,不仅耗时费力,而且受限于专业视角,难以深入挖掘数据背后的价值。为此,该企业决定尝试众包模式。

通过众包平台,企业发布了财务数据分析任务,吸引了大量具有数据分析专长的人员参与。这些众包参与者分布在全球各地,利用各自的专长和工具,高效完成了数据清洗、分析、报告撰写等工作。最终,任务完成时间相比传统方式缩短了40%,而且众包参与者提供了多元化的分析视角,帮助企业发现了多个成本优化点、市场趋势以及消费者行为特征,为后续的营销策略调整与成本控制提供了重要依据。

从成本效益角度看,虽然企业需要支付众包报酬和平台

费用,但这些成本被决策优化带来的收益增长所远远覆盖。据估算,由于众包模式的引入,企业当年的运营成本降低了约5%,同时销售收入增长了近10%,显著提升了资源配置效率,增强了企业的市场竞争力。

## 3. 互联网众包模式对企业财务灵活性和创新能力的提升作用

### 3.1 财务灵活性的提升

#### 3.1.1 应对业务波动的能力增强

在传统财务管理模式下,企业面对业务量的大幅波动,尤其是季节性或突发性增长,往往难以迅速调整财务资源以适应需求。以电商企业为例,“双11”、“618”等购物节期间,订单量激增导致财务处理任务剧增,企业内部财务人员往往难以应对。而互联网众包模式为企业提供了一种灵活的解决方案。企业可以在众包平台上快速发布财务任务,如订单处理、账务核对、税务申报等,吸引全球范围内的财务人员参与。这些众包参与者可以根据任务需求灵活调整工作时间和地点,迅速形成大规模的财务处理能力,有效缓解业务高峰期的人手压力。同时,在业务低谷期,企业可以减少或停止众包任务的发布,避免财务资源的闲置,实现了财务资源的弹性利用。

#### 3.1.2 资金运作的灵活性提高

众包模式还赋予了企业在资金运作上更大的灵活性。传统模式下,企业通常需要按照固定的薪酬体系支付财务人员工资,即使在某些时期财务工作量减少,也需承担固定的薪资成本。而众包模式下,企业可以根据任务的实际完成情况和质量,灵活决定报酬的支付方式和金额。例如,企业可以采取按任务量计费、按小时计费或按成果计费等多种支付方式,根据众包参与者的绩效评估结果来调整报酬水平。这种灵活的支付机制不仅降低了企业的固定成本,还提高了资金的使用效率,使企业能够将更多的资金用于其他紧急需求或投资机会,增强了企业的财务灵活性。

### 3.2 创新能力的提升

创新能力是企业持续发展的重要驱动力。互联网众包模式通过促进多元知识的融合和快速响应市场变化,显著提升了企业的财务创新能力。

#### 3.2.1 多元知识融合促进财务创新

众包平台汇聚了来自不同行业、不同专业背景的人员,他们拥有各自独特的思维方式和经验。当这些人员参与企业

财务任务时，会带入他们所在领域的最新知识和最佳实践，与企业内部财务人员的行业经验相结合，产生知识碰撞和创新的火花。例如，在财务风险管理领域，来自金融行业的众包参与者可能引入先进的金融衍生品工具、风险对冲策略或大数据分析技术，与企业现有的风险管理框架相结合，共同探索出适合企业自身特点的创新性风险管理方案。这种跨领域的知识融合不仅拓宽了企业的财务视野，还激发了财务创新的动力。

### 3.2.2 快速响应市场变化推动创新

众包模式的另一个优势在于其快速响应市场变化的能力。在传统模式下，企业从感知市场变化到调整财务策略往往需要较长的时间周期，包括信息收集、内部讨论、决策制定和执行等环节。而众包模式通过快速整合资源、高效完成任务的特点，缩短了这一时间差。当市场出现新的财务监管政策、竞争对手推出新的财务营销手段或消费者需求发生变化时，企业可以迅速在众包平台上发布相关任务，吸引专业人员进行研究分析，并基于分析结果制定相应的应对或创新策略。这种快速响应机制使企业能够在市场竞争中保持敏捷和创新活力，不断推出符合市场需求的新产品和服务。

## 4. 互联网众包模式下财务管理的优化策略

### 4.1 质量控制策略

#### 4.1.1 完善众包参与者筛选机制

企业在发布众包任务时，应明确任务要求和参与者资质标准，并通过多种渠道对参与者进行筛选。除了要求参与者提供财务资质证书、工作经验证明等基本信息外，还可以利用大数据分析技术对参与者的历史任务完成情况、评价反馈、专业技能等进行综合评估。同时，企业可以与众包平台建立长期合作关系，让平台根据企业的需求和偏好推荐合适的众包人选，提高参与者整体质量水平。

#### 4.1.2 建立多层次质量监控体系

为了确保众包任务的质量，企业需要建立多层次的质量监控体系。首先，在任务执行过程中设置多个质量监控节点，如定期提交任务进展报告、关键节点审核等，及时发现和纠正问题。其次，对于关键财务任务，可以采取多人并行完成相同任务的方式，通过对比结果来确保任务质量。此外，还可以建立众包参与者互评机制，通过群体监督提高整体质量意识。最后，在任务交付时，企业应组织专业人员进行成果验收，确保任务符合预期要求。

## 4.2 知识产权保护策略

### 4.2.1 明确知识产权条款

企业在发布众包任务时，应在众包平台上明确详细的知识产权归属条款。这些条款应规定众包参与者在任务执行过程中对企业数据的使用权限、保密义务以及任务成果的的所有权归属企业等内容。同时，应要求参与者签署相关的知识产权协议，以法律形式约束其行为，避免潜在的知识产权纠纷。企业还可以与众包平台协商，让平台在任务发布前对参与者进行知识产权培训，提高其知识产权意识。

### 4.2.2 加强技术防护与法律维权

除了明确知识产权条款外，企业还需要采取技术手段保护财务数据的安全。例如，采用数据加密技术确保数据在传输和存储过程中的安全性；设置访问权限控制，限制众包参与者对数据的访问范围；定期备份数据，以防数据丢失或损坏。在发生知识产权侵权事件时，企业应积极收集证据，如聊天记录、交易记录、任务成果等，借助法律专业机构的力量进行维权。同时，企业可以与众包平台建立合作机制，要求平台提供必要的协助，如提供侵权者的身份信息、交易记录等，提高知识产权保护的有效性。

## 5. 结论

互联网众包模式作为一种创新的商业模式，对企业财务管理产生了深远的影响。它突破了传统财务管理的边界，使企业能够在全全球范围内获取丰富的人力资源，拓展了财务管理的业务范围；通过构建成本-效益优化模型，有效提升了资源配置效率；在财务灵活性和创新能力方面也为企业带来了诸多优势，使企业能够更好地应对复杂多变的市场环境和激烈的竞争挑战。然而，众包模式在应用过程中也面临着质量控制和知识产权等严峻挑战。企业需要通过完善众包参与者筛选机制、建立多层次质量监控体系、明确知识产权条款以及加强技术防护与法律维权等策略来应对这些挑战，从而充分发挥互联网众包模式在财务管理中的潜力，为企业的可持续发展提供有力的财务支持。在未来的研究中，还需要进一步深入探讨众包模式与其他新兴技术（如区块链、人工智能）的融合应用对企业财务管理的影响，以及如何构建更加完善的众包模式下财务管理生态系统等问题。

### 参考文献：

[1] 李绮, & 陈书平. (2023). 基于商业模式视角的财务众包分析——以芝麻菜会计作业众包平台为例. 财会研究

(2), 39-43.

[2] 董翠玲、朱小丹、杨娜. (2020). 基于财务共享的众包模式研究. 财富时代, No.183(08), 204-205.

[3] 吕凯. (2018). “互联网+”模式下的阳光保险财务众包. 新商务周刊, 000(016), 74.

[4] 左庆坤. (2018). 浅议信息化时代下的财务行业发展趋势. 财会学习 (9), 2.

[5] 胡重毅. (2018). 会计众包——基于财务共享服务的再进化. 现代商业 (12), 2.