

施工企业工程项目成本 核算问题研究

汇报人：

2024-01-19



目 录

- 引言
- 施工企业工程项目成本核算概述
- 施工企业工程项目成本核算现状及问题
- 施工企业工程项目成本核算优化措施
- 施工企业工程项目成本核算实施保障
- 结论与展望



01

引言

研究背景和意义

01

施工企业面临的市场竞争压力

随着市场经济的发展，施工企业面临的市场竞争日益激烈，加强工程项目成本核算成为提高企业竞争力的关键。

02

工程项目成本核算的重要性

工程项目成本核算是施工企业管理的核心内容之一，它直接关系到企业的经济效益和生存发展。

03

研究意义

通过对施工企业工程项目成本核算问题的研究，可以为企业提高成本核算水平、降低工程成本、提高经济效益提供理论支持和实践指导。



研究目的和任务



- 研究目的：本研究旨在通过对施工企业工程项目成本核算问题的深入研究，提出针对性的解决方案和建议，为企业提高成本核算水平、降低工程成本、提高经济效益提供参考。





研究目的和任务



01

研究任务

02

分析施工企业工程项目成本核算的现状及存在的问题；

03

探讨影响施工企业工程项目成本核算的因素；



研究目的和任务



提出改进施工企业工程项目成本核算的方法和措施；

通过案例研究验证所提方法和措施的有效性和可行性。



研究方法和范围

研究方法

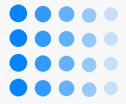
本研究采用文献综述、问卷调查、案例研究等方法，对施工企业工程项目成本核算问题进行深入研究。

研究范围

本研究以施工企业的工程项目成本核算为研究对象，重点探讨施工企业在工程项目成本核算方面存在的问题及其影响因素，并提出相应的解决方案和建议。同时，本研究还将涉及与工程项目成本核算相关的理论、方法和技术等方面的内容。

02

施工企业工程项目 成本核算概述



工程项目成本核算的定义和作用

定义

工程项目成本核算是指对施工企业在工程项目实施过程中所发生的各项费用进行归集、分配和计算，以确定工程项目的实际成本，为项目管理提供决策依据。

作用

工程项目成本核算能够真实反映工程项目的成本状况，为施工企业进行项目管理和决策提供支持，同时也有助于提高企业的经济效益和市场竞争力。



工程项目成本核算的原则和方法



原则

工程项目成本核算应遵循合法性、真实性、相关性、及时性等原则，确保核算结果的准确性和可靠性。



方法

工程项目成本核算的方法主要包括实际成本法、标准成本法、作业成本法等。施工企业应根据项目特点和实际情况选择合适的方法进行核算。

工程项目成本核算的内容和流程

内容

工程项目成本核算的内容包括直接材料费、直接人工费、机械使用费、其他直接费用和间接费等。其中，直接费用是指能够直接计入项目成本的费用，间接费用则需要按照一定的分配标准计入项目成本。

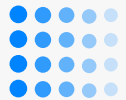
流程

工程项目成本核算的流程包括费用归集、费用分配、成本计算和成本分析等步骤。施工企业应建立完善的核算流程，确保各项费用能够准确、及时地计入项目成本。



03

施工企业工程项目 成本核算现状及问 题



施工企业工程项目成本核算现状

核算方法落后

目前，许多施工企业仍采用传统的成本核算方法，如手工记账、纸质报表等，这些方法效率低下，容易出错，无法满足现代企业的管理需求。

核算范围狭窄

部分施工企业在进行工程项目成本核算时，仅关注直接成本和间接成本的核算，而忽视了其他相关成本，如风险成本、质量成本等，导致成本核算结果不准确。

信息化程度低

虽然近年来一些施工企业开始引入信息化管理系统，但实际应用中仍存在许多问题，如系统不稳定、数据不准确等，影响了成本核算的效率和准确性。



施工企业工程项目成本核算存在的问题



成本信息失真

由于核算方法落后和核算范围狭窄等原因，导致施工企业工程项目成本信息失真，无法真实反映项目的实际成本情况。

成本控制失效

由于成本信息失真，施工企业在进行成本控制时往往无从下手，或者采取的控制措施不得力，导致成本控制失效。

决策失误风险增加

失真的成本信息可能导致施工企业在决策时做出错误的判断，如投标报价过低、项目选择不当等，从而增加企业的决策失误风险。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/358117026053006075>