

石化行业工程量清单计价 模式下的招标投标工程管理 探讨

汇报人：

2024-01-14





目录

- 引言
- 石化行业工程量清单计价模式概述
- 招标投标工程管理现状分析
- 基于工程量清单计价模式的招标投标工程管理策略
- 案例分析：某石化项目招标投标工程管理实践
- 结论与展望



01

引言



背景与意义



石化行业的重要性

- 石化行业是国民经济的重要支柱产业，其工程建设项目具有投资大、技术复杂、风险高等特点。

工程量清单计价模式的推广

- 随着市场经济的发展，工程量清单计价模式逐渐在石化行业招投标中得到广泛应用，对于规范市场秩序、提高投资效益具有重要意义。



国内外研究现状



国内研究现状

国内学者在石化行业工程量清单计价模式的研究方面取得了一定成果，主要集中在计价依据、计价方法、风险控制等方面。

国外研究现状

国外石化行业在工程量清单计价模式的应用上较为成熟，相关研究主要集中在工程量清单的编制、计价标准的制定、电子招投标系统的应用等方面。

研究目的和意义



研究目的

本文旨在探讨石化行业工程量清单计价模式下的招标投标工程管理，分析该模式在石化行业的应用现状及存在的问题，提出相应的改进措施和建议。

研究意义

通过本文的研究，可以为石化行业招标投标工程管理提供理论支持和实践指导，促进石化行业工程建设项目的规范化、标准化和高效化。同时，对于推动石化行业的可持续发展和提高市场竞争力具有重要意义。



The background is a traditional Chinese landscape painting. It features a large, vibrant red sun in the upper center, partially obscured by the number '02'. Below the sun, there are misty, layered mountains in shades of green and blue. Several birds are depicted in flight, including a large white crane with black wings and a red beak in the upper left, and several smaller birds scattered across the sky. The overall atmosphere is serene and classical.

02

石化行业工程量清单计价模式概述



工程量清单计价模式的概念



工程量清单

是招标人提供的一种详细的工程项目清单，包括项目的名称、规格、数量等。

计价模式

根据工程量清单，投标人进行报价的一种模式，通常包括综合单价和总价。

工程量清单计价模式

在工程建设过程中，以工程量清单为基础，进行工程计价和费用支付的一种模式。



石化行业工程量清单计价模式的特点



01

专业性强

石化行业涉及复杂的工艺流程和专业的设备，要求计价人员具备较高的专业素养。

02

综合性高

石化项目通常包括多个单项工程，需要综合考虑各单项工程的计价。

03

变更频繁

石化项目在实施过程中，由于设计变更、现场条件变化等原因，导致工程量清单经常发生变化。



石化行业工程量清单计价模式的优势



有利于公平竞争

采用统一的工程量清单计价模式，使得不同投标人在同一平台上竞争，提高了招投标的公平性。

提高工作效率

通过工程量清单计价模式，可以快速确定工程造价，缩短招投标周期，提高工作效率。

有利于成本控制

工程量清单计价模式可以清晰反映各项费用，有利于业主对工程造价的控制和管理。





03

招标投标工程管理现状分析





招标投标工程管理的概念



招标投标定义

招标投标是一种商品交易行为，是交易过程的两个方面。招标是招标人公布采购内容和要求，吸引他人来竞争的交易方式；投标是投标人响应招标，参加竞争，争取中标的交易方式。

工程管理概念

工程管理是对工程全过程的管理，包括工程立项、设计、施工、验收等各个阶段的管理。

招标投标工程管理

招标投标工程管理是对招标投标过程中各个阶段和环节进行计划、组织、协调、控制等一系列活动，以确保招标投标活动的顺利进行和实现预期目标。



石化行业招标投标工程管理的现状



行业规模与增长

石化行业是我国国民经济的重要支柱产业之一，近年来保持了较快的增长速度，市场规模不断扩大。



招标投标制度实施情况

石化行业普遍实行招标投标制度，但在具体实施过程中存在一些问题，如招标程序不规范、评标标准不明确等。



工程管理现状

石化行业工程管理在逐步向规范化行进，但仍然存在一些不足，如管理手段落后、信息化程度不高等。



存在的问题与挑战



1

招投标制度问题

石化行业招投标制度存在不完善之处，如招标程序不规范、评标标准不明确等，容易导致不公平竞争和腐败现象的发生。

2

工程管理问题

石化行业工程管理手段相对落后，信息化程度不高，难以满足现代石化工程管理的需要。

3

市场环境挑战

石化行业市场竞争激烈，企业面临着降低成本、提高效益的压力，对招投标工程管理提出了更高的要求。



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/706033032141010155>