

# 造价培训 PPT 课件



# 目 录

- 造价基本概念
- 造价计算方法
- 造价控制与管理
- 造价案例分析
- 未来发展趋势与展望

contents

01

CATALOGUE

# 造价基本概念

# 定义与含义

## 总结词

造价的基本定义和含义

## 详细描述

造价是指一项工程项目的预期开支或实际开支的总费用，包括固定资产和流动资产的投资、人工费用以及其他相关的间接费用等。





# 造价在工程中的作用

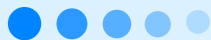


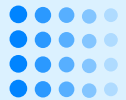
## 总结词

造价在工程项目中的重要性

## 详细描述

造价是工程项目管理的重要环节，它不仅关系到项目的经济效益，还影响着项目的质量、进度和安全等方面。通过合理的造价控制和管理，可以有效地降低工程成本、提高项目效益。





# 造价的构成要素

## 总结词

造价的构成要素及分类

## 详细描述

造价的构成要素包括直接费用和间接费用。直接费用包括人工费、材料费、机械费等，是工程项目的直接成本；间接费用则包括管理费、利润税金等，是工程项目在实施过程中产生的间接成本。

02

CATALOGUE

# 造价计算方法



# 定额计价法

01



## 定义

定额计价法是根据国家或地方颁布的工程预算定额，结合工程实际情况进行计价的一种方法。

02



## 特点

定额计价法具有权威性和统一性，但灵活性相对较差，适用于计划经济体制下的工程建设。

03



## 步骤

包括收集资料、计算工程量、套用定额、计算直接费、计算间接费、利润和税金等。





# 工程量清单计价法

## 定义

工程量清单计价法是根据招标人提供的工程量清单，投标人根据自身实力进行报价的一种方法。



## 步骤

包括熟悉工程量清单、评估自身实力、制定投标策略、计算投标报价等。



## 特点

工程量清单计价法具有较大的灵活性，有利于企业自主报价和市场竞争，适用于市场经济体制下的工程建设。





# 工程造价软件应用

## 定义

工程造价软件是一种专门用于工程造价计算的计算机软件，具有自动化、高效化、精确化的特点。



## 特点

工程造价软件可以提高工作效率、减少人为错误、提供实时数据和信息，是现代工程造价不可或缺的工具。



## 步骤

包括建立项目数据库、输入工程量和价格信息、运行计算和分析、导出报表和文件等。

03

CATALOGUE

# 造价控制与管理

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/117110103111006066>