



石家莊鐵道大學
SHIJIAZHUANG TIEDAO UNIVERSITY

在线开放课程

成本预测

成本预测概述

主讲：李晓斌

• 一、成本预测

（一）预测的含义与特点

1. 预测，是指用科学的方法来预计、推测事物发展的趋势。

2. 预测的特点：

超前性；

明确性；

客观性；

灵活性。

（二）成本预测的含义

成本预测是指运用一定的科学方法，对未来成本水平及其变化趋势作出科学的估计。通过成本预测，掌握未来的成本水平及其变动趋势，有助于减少决策的盲目性，使经营管理者易于选择最优方案，作出正确决策。

（三）成本预测的意义

- （1）是正确进行经营决策的科学依据；
- （2）是进行成本决策和编制成本计划的基础
- （3）是加强成本管理和降低产品成本的有效方法；
- （4）是改善企业经营的重要依据；
- （5）是调动广大职工生产积极性的重要手段

(四) 成本预测分类

1、按预测的期限分，成本预测可以分为长期预测和短期预测。

长期预测指对一年以上期间进行的预测如三年或五年；

短期预测指一年以下的预测，如按月，按季或按年。

2、按预测内容分为两类：

(1) 制订计划或方案阶段的成本预测；

(2) 在计划实施过程中的成本预测。

进行成本预测时，应注意的问题：

- (1) 重视成本预测所花的费用与效益之间的关系，这一点是根本的；
- (2) 确定成本预测的时间范围；
- (3) 正确认识成本预测的效果；
- (4) 注意预测结果具有可变性；
- (5) 成本预测不能主观臆断，要保证成本预测的客观性和预测方法的科学合理性

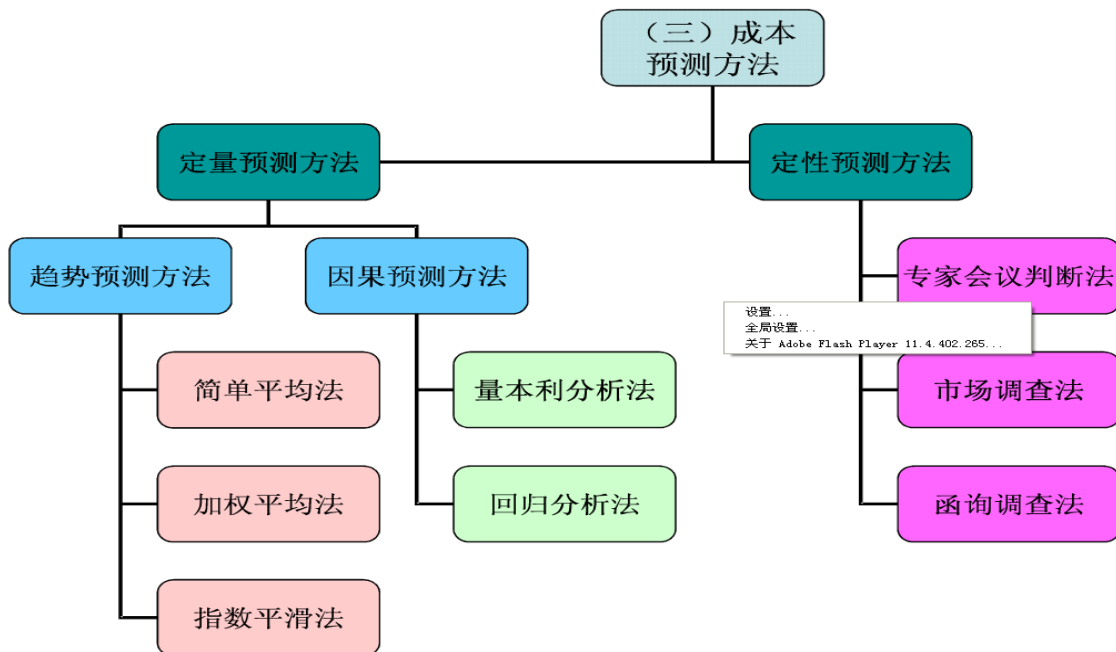
。

- 二、成本预测的内容
 - (一) 编制成本计划阶段的成本预测
 - (二) 计划实施过程中的成本预测
 - (三) 技术经济指标对单位成本影响的预测

- 三、成本预测的原则
 - (一) 系统性原则
 - (二) 客观性原则
 - (三) 适应性原则
 - (四) 相关性原则
 - (五) 时间性原则
 - (六) 多样化原则

- 四、成本预测的步骤
 - (一) 确定预测目标
 - (二) 搜集相关信息
 - (三) 提出预测模型，进行预测
 - (四) 分析预测误差，修正预测结果
 - (五) 分析内部、外部的各种影响因素，考虑重大因素的影响

五、成本预测的基本方法



（一）定量分析法

成本的定量预测，是利用历史成本会计统计资料以及成本与影响因素之间的数量关系，通过建立一定的数学模型来计算未来成本的可能结果。

定量预测方法按照成本预测模型中成本与相应变量的性质不同又可分为趋势预测方法和因果预测方法两类。

（二）定性分析法

这种方法主要是建立在预测者具有丰富实际经验和广泛科学知识的基础上，依靠主观判断和综合分析能力，来推断事物的性质和发展趋势的分析方法，亦称直观判断预测法或简称直观法。

小结



在线开放课程

- 本节讲成本预测的意义及分类
- 以及成本预测的方法等

