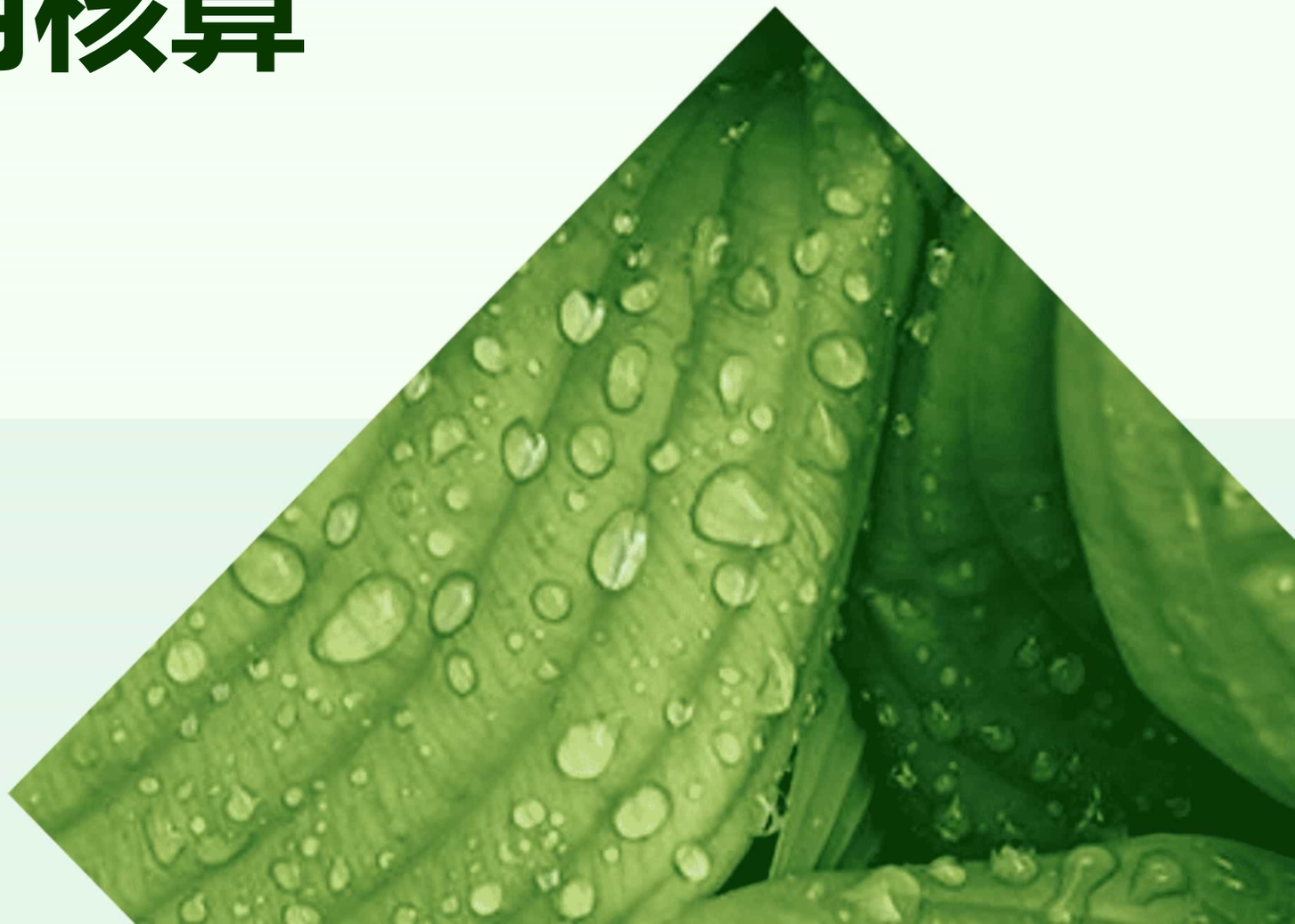


生产制造费用核算

核算课件

汇报人：小无名

25





contents

目录

- 引言
- 生产制造费用概述
- 核算方法与流程
- 核算实务操作
- 核算结果分析与解读
- 生产制造费用核算的挑战与对策



01

引言





目的和背景

目的

提供生产制造费用核算的基本概念、原则和方法，帮助读者了解如何合理、准确地核算生产制造费用，为企业决策提供支持。

背景

随着市场竞争的加剧和全球化的发展，企业对于成本管理和控制的要求越来越高。生产制造费用作为企业成本的重要组成部分，对于企业的盈利能力和市场竞争力具有重要影响。因此，加强生产制造费用核算的管理和控制，对于提高企业的经济效益和竞争力具有重要意义。



核算原则和假设

核算原则

生产制造费用的核算应遵循真实性、准确性、完整性和可比性等基本原则，确保核算结果的客观、公正和合理。

假设

在生产制造费用核算过程中，通常需要基于一定的假设条件进行核算，如生产过程中的正常损耗、设备的正常维护和保养等。这些假设条件应根据企业的实际情况和行业标准进行制定和调整。



02

生产制造费用概述



定义与分类

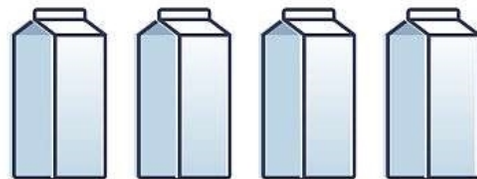
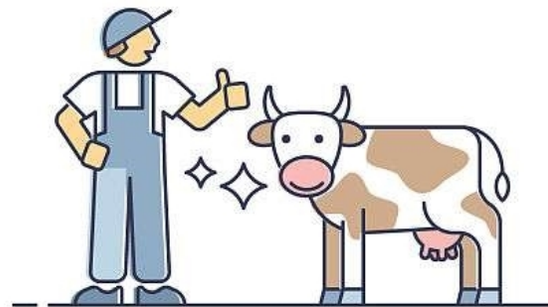
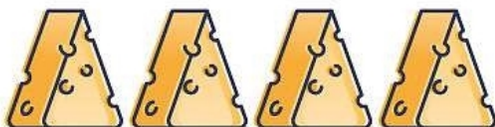
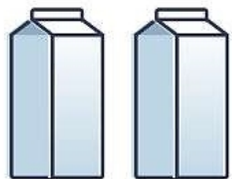
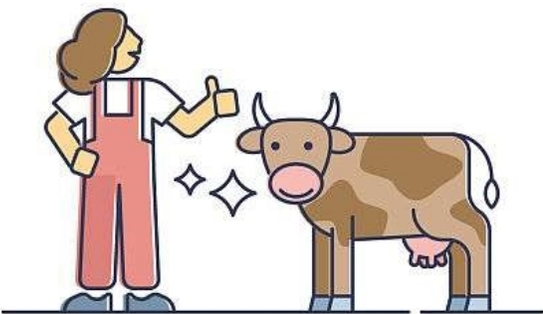
定义

生产制造费用指在企业生产过程中为制造产品或提供劳务而发生的各项支出，包括直接材料、直接人工和制造费用。

分类

按经济内容可分为劳动对象方面的费用、劳动手段方面的费用和活劳动方面的费用三大类。

ABSOLUTE ADVANTAGE



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/078137067111006077>