

《财务成本管理》第四章学习辅导(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/76/2021_2022__E3_80_8A_E8_B4_A2_E5_8A_A1_E6_c45_76019.htm

《财务成本管理》第四章学习辅导(3)

1、损益方程式 $\text{利润} = \text{销售收入} - \text{总成本} = \text{销售收入} - \text{变动成本} - \text{固定成本} = \text{单价} \times \text{销量} - \text{单位变动成本} \times \text{销量} - \text{固定成本}$

2、边际贡献方程式 $\text{利润} = \text{销量} \times \text{单位边际贡献} - \text{固定成本} = \text{销售收入} \times \text{边际贡献率} - \text{固定成本}$

3、盈亏临界点 $\text{销售量} = \text{固定成本} / \text{单位边际贡献}$ ； $\text{盈亏临界点销售额} = \text{固定成本} / \text{边际贡献率}$ 。盈亏临界点作业率是指盈亏临界点销售量占企业正常销售量的比重。安全边际是指正常销售额超过盈亏临界点销售额的差额。 $\text{利润} = \text{安全边际} \times \text{边际贡献率}$ 。

4、税后利润的损益方程式 $\text{税后利润} = \text{利润总额} - \text{所得税} = \text{利润总额} - \text{利润总额} \times \text{所得税税率} = \text{利润总额} \times (1 - \text{所得税税率})$

$\text{税后利润} = (\text{单价} \times \text{销量} - \text{单位变动成本} \times \text{销量} - \text{固定成本}) \times (1 - \text{所得税税率})$

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com