

高会财务公式成本 - 数量 - 利润分析边际贡献方程式高级会计职称考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/579/2021_2022__E9_AB_98_E4_BC_9A_E8_B4_A2_E5_c48_579376.htm

(一) 边际贡献

边际贡献 = 销售收入 - 变动成本 单位边际贡献 = 单价 - 单位变动成本

(二) 边际贡献率

边际贡献率 = $\frac{\text{边际贡献}}{\text{销售收入}} \times 100\%$ = $\frac{\text{单价} - \text{单位变动成本}}{\text{单价}} \times 100\%$ =

$\frac{\text{单位边际贡献}}{\text{单价}} \times 100\%$ 变动成本率 = $\frac{\text{变动成本}}{\text{销售收入}} \times 100\%$ = $\frac{\text{单位变动成本}}{\text{单价}} \times 100\%$ 边际贡献率 + 变动成本率 = 1

(三) 基本的边际贡献方程式 利润 = 销量 × 单位边际贡献 - 固定成本

(四) 边际贡献率方程式 销售收入 = $\frac{\text{固定成本}}{\text{边际贡献率}}$ + $\frac{\text{利润}}{\text{边际贡献率}}$

固定成本 = 销售收入 × 边际贡献率 - 利润 加权平均边际贡献率 = $\frac{\sum(\text{各产品销售收入} \times \text{各产品边际贡献率})}{\sum \text{各产品销售收入}} \times 100\%$

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