

高会财务公式成本数量利润分析边际贡献方程式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_AB_98_E4_BC_9A_E8_B4_A2_E5_c45_645391.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= $\frac{\text{边际贡献}}{\text{销售收入}} \times 100\% = \frac{\text{单价}-\text{单位变动成本}}{\text{单价}} \times 100\%$ 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 \times 单位边际贡献-固定成本
(四) 边际贡献率方程式 边际贡献率= $\frac{\text{利润}+\text{固定成本}}{\text{销售收入}} \times 100\%$ 固定成本=销售收入 \times 边际贡献率-利润 加权平均边际贡献率= $\frac{\text{各产品销售收入} \times \text{各产品边际贡献率}}{\text{各产品销售收入之和}} \times 100\%$

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