

2007年注册会计师财务成本管理经典题解十三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/261/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c45\\_261595.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c45_261595.htm) 第十三章 成本—数量—利润分析经典问题1.教材上本章给出的计算利润的公式为：利润=安全边际×边际贡献率，若改写为：利润=安全边际率×边际贡献是否成立？2.请问"利润=单位边际贡献×安全边际量"是如何推导的？3."如果利润对单价的敏感系数为5，为了确保下年度企业不亏损，则单价下降的最大幅度为20%"，这一结论是如何得出的？4.某公司只产销一种化工产品，售价为每公斤1000元，2002"-2006年的各年产销量分别为100、110、120、125、130公斤，每年产品总成本分别为70000、68000、74000、77000、76000元。根据公司生产经营规划，2007年拟实现税后利润46900元，企业所得税率33%。要求：（1）为确保实现公司所定46900元税后利润，则2007年的该产品产销量应当达到什么规模？（使用高低点法进行预测）（2）相应的销售利润率、成本利润率各为多少？（"利润"是指税前利润）（3）为使2007年资产周转率达到4次，则年度总资产应控制在什么水平？5."76000"与"70000"都是总成本，为什么二者的差额除以产销量的差额得出的结果不是"单位成本"而是"单位变动成本"？6.该题提到了一种方法"高低点法"，请具体讲解一下这种方法。7.请介绍一下成本利润率的概念。8.某企业只生产一种产品，2005年产销量为5000件，每件售价为240元，成本总额为850000元，在成本总额中，固定成本为235000元，变动成本为495000元，混合成本为120000元（混合成本的分解公式为 $y=40000+16x$ ）。2006年度预计固定成本

可降低5000元，其余成本和单价不变，计划产销量为5600件。要求：（1）计算计划年度的息税前利润；（2）计算产销量为5600件下的经营杠杆系数。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](http://www.100test.com)