

2006年度高会财务公式变动成本差异的分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/82/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_BA_A6_c48_82101.htm

(一) 直接材料成本差异分析
材料价格差异 = 实际数量 × (实际价格 - 标准价格)
材料数量差异 = (实际数量 - 标准数量) × 标准价格
(二) 直接人工成本差异分析
工资率差异 = 实际工时 × (实际工资率 - 标准工资率)
人工效率差异 = (实际工时 - 标准工时) × 标准工资率
(三) 变动制造费用的差异分析
变动制造费用耗费差异 = 实际工时 × (变动制造费用实际分配率 - 变动制造费用标准分配率)
变动制造费用效率差异 = (实际工时 - 标准工时) × 变动费用标准分配率
二、固定制造费用的差异分析
(一) 二因素分析法
二因素分析法是将固定制造费用差异分为耗费差异和能量差异。
固定制造费用耗费差异 = 固定制造费用实际数 - 固定制造费用预算数
固定制造费用能量差异 = 固定制造费用预算数 - 固定制造费用标准成本 = (生产能量 - 实际产量标准工时) × 固定制造费用标准分配率
(二) 三因素分析法
三因素分析法，是将固定制造费用成本差异分为耗费差异、效率差异和闲置能量差异三部分。
固定制造费用耗费差异 = 固定制造费用实际数 - 固定制造费用预算数
固定制造费用闲置能量差异 = 固定制造费用预算 - 实际工时 × 固定制造费用标准分配率 = (生产能量 - 实际工时) × 固定制造费用标准分配率
固定制造费用效率差异 = (实际工时 - 实际产量标准工时) × 固定制造费用标准分配率
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