

工商企业经济活动分析

应试题集

主编 宫相荣

延边人民出版社

编写说明

《工业企业经济活动分析》是经济类专业的一门主要课程，也是会计师岗位知识培训的一门专业课。这门课程内容较多，难度较大。为了帮助广大学员系统掌握这门课程的基本概念、基本理论和基本业务计算技能，同时了解和掌握“商业企业经济活动分析”的有关内容，特别是满足学员应试的需要，我们编写了这本《工商企业经济活动分析应试题集》。

本书以全国财经院校统编教材为蓝本，同时也参考了其他有关教材，以适应各类各层次学员的需要。因此，本书是经济类大学本、专科和中专各院校学员，财经类工作者，尤其是“电大”、“职大”、“业大”、“函大”和高等自学考试的经济类学员的得力辅导教材和学习参考书。

全书分为三篇，第一篇为应试型习题（按章分类型题编写），第二篇为模拟试题（分中专和本、专科两组，每组又分为工业企业和工商企业两类）；第三篇为统考试题选编（摘选了高等教育自学考试、电大等试题）。在本书编写过程中，我们力求做到适用性广，针对性强，重点突出，题型多样，答案准确，符合统考要求。

本书第一篇第一章由宋炳军编写，第二章由李旭光编写，第三章由张立云、袁洪涛编写，第四章由包忠明、袁淑清编写，第五章由秦国、周伟编写，第六章由宫相荣编写，第七章由刘丽娟编写，第二篇由包忠明、顾元普、高凤阁编写，第三篇由宫相荣选稿。全书由包忠明执笔组稿，由宫相荣总

纂，由刘杰主审定稿。

由于时间仓促，加之水平所限，书中难免有不当之处，
敬请读者批评指正。

编 者

1991年12月

目 录

第一篇 应试型习题

| | |
|----------------------------|---------|
| 第一章 总 论..... | (1) |
| 第二章 工业企业产品生产计划完成情况的分析..... | (7) |
| 第三章 影响生产的基本因素分析..... | (19) |
| 第四章 工业企业产品成本的分析..... | (42) |
| 第五章 工业企业产品销售和利润的分析..... | (62) |
| 第六章 工业企业资金的分析..... | (79) |
| 第七章 商业企业主要经济指标的分析..... | (94) |
| 附：应试型习题参考答案..... | (118) |

第二篇 模拟试题

| | |
|----------------------|---------|
| 第一组 中专层次模拟试题..... | (235) |
| 第一套 工业企业类..... | (235) |
| 第二套 工商企业类..... | (240) |
| 第二组 本科、大专层次模拟试题..... | (245) |
| 第一套 工业企业类..... | (245) |
| 第二套 工商企业类..... | (251) |
| 附：模拟试题参考答案..... | (258) |

第三篇 统考试题选编

- | | |
|---------------|---------|
| 统考试题(一) | (277) |
| 统考试题(二) | (284) |
| 统考试题(三) | (291) |

第一章 总 论

一、名词解释题

- 1、经济活动 2、经济活动过程 3、经济活动分析
4、比较分析法 5、比率分析法 6、连环替代法 7、差额
计算法 8、平衡分析法

二、填空题

- 1、经济效益是指生产经营活动中，（ ）与（ ）的对比关系，一般来说，（ ）少，（ ）多，经济效益就高。
- 2、为了挖掘内部潜力，企业必须借助经济活动分析，通过对劳动资料和劳动对象的（ ）、（ ）的分析，寻求减少（ ）和提高（ ）的有效途径。
- 3、经济活动分析的对象是各项经济指标所反映的（ ）和（ ），以及通过经济活动而形成的（ ）。
- 4、经济指标在工业企业主要有（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）等；在商业企业主要有（ ）、（ ）。

)、()、()、()和()等。

5、在进行经济活动分析时，应按照()、收集资料、()、()及提出分析报告五个步骤进行。

6、经济活动分析所要收集的资料主要包括()、()和()；足以说明情况的()；()和()有关资料等。

7、经济活动分析最常用的技术方法有()、()、()和()。

8、在实际工作中，常用的平衡分析法有()、()和()。

9、经济活动分析，从内容来说，有()、()和()。

10、经济活动分析从时间来说，有()和()。

11、经济活动分析从任务来说，有()和()。

三、单项选择题

要求：在下列各题的备选答案中，选择一个正确答案，并将其序号填入括号内。

1、在商品经济条件下，工业企业经济活动过程是()。

- ①创造产品使用价值的过程 ②产品价值形成的过程
- ③新创造价值的分配过程 ④前三个过程。

2、商业企业的经济活动是指()。

- ①供应活动 ②生产活动 ③销售活动 ④购销活动

3、商品产值是反映()的指标。

- ①生产成果 ②经营成果 ③生产耗费 ④经营耗费

4、连环替代法的简化形式是()。

①比较分析法 ②比率分析法 ③差额计算法 ④平衡分析法

四、多项选择题

要求：在下列各题的备选答案中，选择出正确答案，并将其序号填入括号内。

1、下列属于商业企业的经济指标有()。

- ①物资消耗 ②商品流转费 ③劳动生产率 ④劳动效率 ⑤产品成本

2、常用的平衡分析法主要有()。

- ①平均数法 ②余额平衡法 ③分组分析法 ④全額平衡法 ⑤增长速度平衡法。

3、经济活动分析按时间分为()。

- ①全面分析 ②专题分析 ③定期分析 ④日常分析 ⑤事后分析

4、下列反映财务成果的指标有()。

- ①销售收入 ②销售利润 ③销售收入利润率 ④成本利润率 ⑤资金利润率

五、判断改错题

要求：下列各题中，正确的在括号内划“√”，错误在括号内划“×”，并改正过来。

1、()经济效益是指商品生产和流通中劳动占

用与劳动耗费的对比关系。

2、()资金利润率既是反映财务成果的指标，又是反映物化劳动利用效果的指标。

3、()运用连环替代法替换各因素的次序可以由前到后依次颠倒。

4、()运用连环替代法替换因素时，必须按照各因素的依存关系依次替换；而运用差额法计算各因素变动的影响数值时，则不必遵守各因素之间的依存关系。

六、简答题

1、简述经济活动分析的重要意义。

2、简述经济活动分析的对象和内容。

3、经济活动分析应完成哪些任务？

4、简述经济活动分析工作的一般程序。

5、连环替代法的一般计算程序是什么？

七、计算题

1、某企业分析期工业总产值计划为500 000元，实际完成了526 000元。

要求：计算实际工业总产值较计划增加数、计划完成百分比和增减百分比。

2、某企业基期工业总产值为100万元，报告期工业总产值为115万元。

要求：计算工业总产值报告期较基期增减数额、报告期为基期的百分比和报告期较基期增减百分比。

3、某企业分析期产品产量计划为1 000件，实际为1 200件，单位产品材料耗用量计划为10公斤，材料单价计划为20

元。

要求：计算产品产量变动对材料费用总额的影响。

4、某企业分析期产品产量实际为650件，单位产品材料消耗量实际比计划减少2公斤，材料计划单价为15元。

要求：计算单位产品材料消耗量变动对材料费用总额的影响。

5、某企业分析期产品产量实际为500件，单位产品材料消耗量实际为10公斤，材料计划单价为10元，实际单价为12元。

要求：计算材料单价变动对材料费用总额的影响。

八、计算分析题

1、某企业分析期甲产品某种原材料费用的有关资料如下：

| 指 标 | 计 划 | 实 际 | 差 异 |
|------------------------|--------|--------|----------|
| 产 品 产 量(件) | 400 | 420 | + 20 |
| 单 位 产 品 材 料 耗 用 量(公 斤) | 20 | 18 | - 2 |
| 材 料 单 价(元) | 10 | 12 | + 2 |
| 材 料 费 用 总 额(元) | 80 000 | 90 720 | + 10 720 |

要求：用连环替代法计算分析各因素变动对材料费用总额的影响。

2、某企业分析期甲产品某种原材料费用的有关资料如

下：

| 指 标 | 计 划 | 实 际 | 差 异 |
|------------------------|--------|--------|--------|
| 产 品 产 量(件) | 500 | 550 | +50 |
| 单 位 产 品 材 料 耗 用 量(公 斤) | 15 | 12 | -3 |
| 材 料 单 价(元) | 8 | 10 | +2 |

要求：用差额计算法计算分析各因素变动对材料费用总额的影响。

第二章 工业企业产品生产计划 完成情况的分析

一、名词解释题

- 1、产品实物量 2、产品价值量 3、产品劳动量 4、工业总产值 5、商品产值 6、工业净产值 7、产品品种结构 8、产品品种计划完成率 9、生产均衡率 10、产品品种计划完成程度 11、生产成套性 12、产品质量 13、产品等级品率 14、合格品率 15、废品率 16、返修品率 17、平均等级 18、等级系数

二、填空题：

- 1、产品生产计划完成情况的分析主要包括（ ）
）、（ ）
）、（ ）
和
（ ）等的分析。
- 2、工业产品产量是反映工业企业（ ）的主要指标，它表明企业在一定时期内为（ ）提供有（ ）的产品的数量，反映企业在一定时期的（ ），是考核企业（ ）的主要依据。
- 3、产品产量计划完成情况分析的主要根据是工业企业产品产量（ ）和（ ）。

- 4、反映工业企业产品产量的指标有()、()和()三种形式。
- 5、反映产品价值量的指标有()、()和()。
- 6、商品产值包括()、用于销售的()和()等。
- 7、工业总产值不仅包括商品产值的全部内容，而且包括不作为商品出售的()和()的价值，以及被加工的()的价值。
- 8、反映产品品种计划完成情况的指标主要有()和()。
- 9、影响产品品种计划完成的主要原因有()、()、()和()。
- 10、衡量产品质量好坏的指标，是统一规定的产品质量技术标准。通常包括()和()。
- 11、反映产品内在质量的指标有()、()和()。
- 12、反映企业生产工作质量的指标有()、()和()。
- 13、在生产等级品的企业里，反映产品质量计划完成情况或产品质量变动情况的指标有()、()和()。
- 14、产品等级系数越()越好，其最高限度是()。
- 15、一级产品在全部产品中所占比重()，等级品的平均出厂价格就相应()，说明产品质量提高。

三、单项选择题

要求：在下列各题的备选答案中，选择一个正确答案，并将其序号填入括号内。

1、下列不包括生产过程中物质消耗转移价值的指标是（ ）。

- ①商品产值 ②工业总产值 ③工业净产值 ④销售产值

2、品种计划完成程度 = $\frac{(\quad)}{\text{计划产值}} \times 100\%$ 。

- ①计划产值 ②实际产值 ③按不抵补原则计算的计划产值 ④按不抵补原则计算的实际产值

3、A产品完成产量计划的80%，B产品完成产量计划的90%，C产品完成产量计划的110%，则品种计划完成程度是（ ）。

- ①93.33% ②90% ③85% ④33.33%

4、甲产品一等品单价20元，产量500件；二等品单价18元，产量400件；三等品单价14元，产量300件。甲产品的平均等级是（ ）。

- ①0.89 ②1.83 ③0.043 ④0.42

四、多项选择题

要求：在下列各题的备选答案中，选择出正确答案，并将其序号填在括号内。

1、反映工业产品产量的指标是（ ）。

- ①工业总产值 ②商品产值 ③定额工时 ④净产值
⑤产品的单位价格

2、反映工业产品产量指标的表现形式是（ ）。

- ①实物量
- ②价值量
- ③劳动量
- ④计划单位价格
- ⑤实际单位价格

3、计划执行过程中产品产量的预测分析，在大量生产的企业中通常是（ ）。

- ①每月中旬末进行
- ②每天在第二班未进行
- ③每季在第二个月末进行
- ④每年在第三季度末进行

4、反映产品品种计划完成情况的指标是（ ）。

- ①产品品种计划完成率
- ②品种构成
- ③计划品种
- ④品种计划完成程度

5、表示产品质量等级的指标有（ ）。

- ①等级品率
- ②产品平均等级
- ③产品等级系数
- ④产品产量
- ⑤废品损失率

6、在某些不用等级指标评价产品质量的企业中，通常应用的质量指标是（ ）。

- ①合格品率
- ②等级系数
- ③废品率
- ④返修品率
- ⑤等级品率

五、判断改错题

要求：下列各题中，正确的在括号内划“√”，错误的在括号内划“×”，并改正过来。

1、（ ）只有每个企业都按品种、保质保量地完成和超额完成产品生产计划，才能保证企业经济计划按比例地协调发展。

2、（ ）利用不同时期的产品产量资料进行对比，可以从静态上分析产量增长速度和达到的水平。

3、（ ）产品实物量可以综合反映各种不同产品的

总产量。

4、()按价值量和劳动量计算的总产量计划完成百分比不一致的原因是产品品种结构发生了变化。

5、()以价值量表现的产品产量中，只包含着原材料的物化劳动。

6、()产品品种结构是指产品的构造。

7、()所谓等级系数，是指各等级产品产量折合成一级品产量之和与各等级产品产量之和的比值。等级系数越高越好，说明折合一级品的产量越多。其等级系数最高限度为1。

8、()产品各等级折合为一级品产量与合格品产量的比值叫平均等级。

六、简答题

1、产品生产计划完成情况的分析主要包括哪些内容？

2、反映工业企业产品产量的指标有哪些表现形式？它们有什么区别和联系？

3、为什么以同一个实物量为基础，按价值量和劳动量计算的全部产品产量计划完成率不一致？

4、为什么在计算计划品种完成程度时，要剔除各产品的超产部分？

5、什么叫生产均衡率？如何处理各期间的超产部分，为什么？

6、在计算旬、周生产均衡率时，怎样才能达到最好程度？

七、计算题

1、某企业分析期产品实物量计划为甲产品580件、乙

产品400件，实际为甲产品600件、乙产品420件，产品单价为甲产品50元、乙产品45元，单位产品定额工时为甲产品84工时，乙产品80工时。

要求：计算产品价值量和劳动量计划完成百分比。

2、某企业分析期以定额工时计算的产品产量实际比计划增加了8 000工时，平均每定额工时的产值计划为10元。

要求：计算定额总工时变动对产值的影响。

3、某企业分析期以定额工时计算的产品产量实际为120 000工时，以价值量计算的产品产量实际为1 200 000元，计划平均每定额工时的产值为8元。

要求：计算平均每定额工时的产值变动对总产值的影响，及扣除产品品种结构变动影响后的实际产值。

4、某企业分析期以价值量计算的产品产量计划为1 000 000元，实际完成了108%，以定额工时计算的产品产量实际完成了105%

要求：计算产品品种结构变动对产品产值的影响。

5、某企业第二季度计划生产A产品5 800件，该季度计划工作日数为80天。4—5月份实际已工作50天，累计完成A产品3 500件。

要求：按前期平均日产量预测全季可能完成的产量，以及可能完成计划的百分比。

6、某企业1990年计划生产甲产品17 500件，1—9月份实际累计生产了13 500件，每月按30天计算，全年按360天计算。

要求：计算全年预计产量和全年预计产量完成程度。

7、某企业11月份计划生产甲产品1 200件，1—20日实际生产甲产品1 000件，其中16—20日日产量为最高，分别为