

## 工业会计常用公式

### 1. 工业总产值

工业总产值=计算期生产的成品价值+计算期已经销售和准备销售的自制半成品价值+计算期已完工的对外承做的工业性作业价值(大修理价值)-半成品、在制品期末期初结存量差额价值

### 2. 工业净产值

生产法: 工业净产值=工业总产值-物质资料消耗价值

分配法: 工业净产值=工资总额+职工福利基金+税金±利润(亏损)+利息+其他

### 3. 积累率

积累率=积累基金/国民收入×100%

### 4. 固定资产需要量

某项生产设备需要量=计划期生产量/单位设备生产能力

用实物量计算, 其计算公式为:

某项生产设备需要量=计划年生产量/单位设备全年有效工作时数×单位设备产量定额

单位设备产量定额=单位设备全年有效工作时间×单位时间的产量定额

单位设备全年有效工作时间=(全年日历数-节假日-设备检修停工天数)×每天工作班次×每班工作小时

用台时数计算, 其计算公式为:

某项生产设备需要量=全年计划生产任务需用设备定额总台时/单位设备全年有效工作台时=Σ(计划年产品产量×单位产品台时定额×定额改进系数)/全年单位设备有效工作台时(定额改进系数=计划年度小计新定额/单位允时定额×100%)

### 5. 固定资产原值

计划年末固定资产原值=上年末固定资产原值+计划年度增加固定资产原值-计划年度减少固定资产原值

### 6. 应提折旧固定资产平均总值

应提折旧固定资产全年平均总值=1~12月各月应计提折旧的各项固定资产原值的月初余额之和/12

增减法, 其计算公式为:

计划年度应计提折旧固定资产平均总值=期初应计提折旧的固定资产平均总值+计划年内增加应计折旧固定资产平均总值-计划年内减少应计折旧固定资产平均总值

式中:

年度内增加应计提折旧固定资产平均总值=Σ(某月增加应计折旧固定资产总值×该月增加应计提固定资产的当年使用月数)/12

年度内减少应计折旧固定资产平均总值=Σ(某月减少应计折旧固定资产总值)×(12-该月份减少应计提折旧固定资产的当年使用月数)/12

### 7. 固定资产折旧率

年折旧率=年折旧额/固定资产原始价值×100%

年折旧额=(固定资产原值-预计残值+预计清理费用)/固定资产预计使用年限

季折旧率=固定资产年折旧率/4=固定资产季折旧额/固定资产原值

固定资产季折旧额=固定资产年折旧额/4

月折旧率=固定资产年折旧率/12=固定资产月折旧额/固定资产原值

月折旧额=固定资产年折旧额/12

### 8. 固定资产净值

本资料由大家论坛会计考试专区 <http://club.topsage.com/index.php?gid=4> 收集整理, 转载请注明出自 <http://club.topsage.com> 更多会计考试信息, 考试真题, 模拟题: <http://club.topsage.com/index.php?gid=4> 大家论坛, 全免费公益性会计论坛, 期待您的光临!

固定资产净值=固定资产原值-已提折旧额

固定资产净值全年平均余额=1~12月各月月初、月末固定资产净值之和/24

#### 9. 固定资产结构

固定资产的比重=某一类固定资产原值/全部固定资产原值×100%

#### 10. 固定资产增长率

固定资产增长率=(本期增加的固定资产原值-本期减少的固定资产原值)/起初固定资产原值×100%

#### 11. 固定资产更新率

固定资产更新率=本期增加固定资产的原值/期末固定资产原值×100%

#### 12. 固定资产报废率

固定资产报废率=本期报废固定资产的原值/期末固定资产原值×100%

#### 13. 固定资产净值率

固定资产净值率=期末固定资产净值/期末固定资产原值×100%

固定资产尚可使用年限=固定资产净值率/综合折旧率

#### 14. 固定资产磨损率

固定资产磨损率=期末固定资产折旧余额/期末固定资产原值×100%

#### 15. 在用固定资产占用率

在用固定资产占用率=在用固定资产平均总值/工业总产值×100% =全部固定资产占用率×(在用固定资产平均总值/全部固定资产平均总值=工业生产用固定资产占用率×(在用固定资产平均总值/工业生产用固定资产平均总值)

全部固定资产占用率=全部固定资产平均总值/工业总产值

#### 16. 工业生产用固定资产占用率

工业生产用固定资产占用率=工业生产用固定资产平均总值/工业总产值×100% =全部固定资产占用率×工业生产用固定资产平均总值/全部固定资产平均总值=在用固定资产占用率×工业生产用固定资产平均总值/在用固定资产平均总值

#### 17. 低值易耗品摊销额

净值摊销法:

低值易耗品摊销额=在用低值易耗品净值×摊销率

在用低值易耗品净值=在用低值易耗品计划成本-已经摊销数

分期摊销法:

低值易耗品月平均消耗额=(低值易耗品价值-预计残值)/预计可使用数

产品摊销法:

低值易耗品月平均消耗额=(低值易耗品价值-预计残值)/预定使用期内的预计产量×计算期月产量

五五摊销法:

领用时耗销额=在用低值易耗品计划成本×50%

报销时消耗额=在用低值易耗品计划成本×150%-残值

#### 18. 材料需要量

材料需要量=计划产量×单位产品材料消耗定额=(计划产量×计划废品数量)×单位产品材料消耗定额-回收废料数量

=[计划产量/(1-废品率)]×材料消耗定额-(1-回收废料率)

#### 19. 辅助材料需要量

辅助材料需要量=计划产量\*单位产品消耗定额

辅助材料需要量=上期单位产品产值(或工时)辅助材料消耗量×计划期产品产值(工时)×(1-压缩系数)

#### 20. 工具需要量

工具需要量=计划期工具消耗量+计划期末工具周转量-计划期初工具周转量

某种工具消耗量=计划期某种产品的计划产量×该单位产品某种工具的消耗定额

某种工具的消耗定额=制造一定数量的产品使用某种工具的时间 / 某种工具的寿命(分)

#### 21. 材料供应量

材料供应量=材料需要量+计划期末储备量-计划期初库存量-企业内部可利用资源

#### 22. 材料储备量

材料经常储备量=供应间隔天数×平均每日耗用量

材料保险储备量=保险日数×平均每日耗用量

材料最高储备量=(供应间隔日数+检验日数+使用准备日数+保险日数)×平均每日耗用量

或=经常储备量+最低储备量

材料最低储备量=(检验日数+使用准备日数+保险日数)×平均每日耗用量

材料平均储备量=(最高储备量+最低储备量) / 2

材料季节性储备量=季节性储备日数×平均每日耗用量

#### 23. 材料采购量

材料订购量=(订购时间+订购间隔期)×平均每日需用量+保险储备量-实际库存量-订货余额

订货点订购量=订货时间×平均每日需用量+保险储备量

#### 24. 材料采购次数

材料采购次数=材料年需用量/经济采购批量

#### 25. 材料储备量对生产的保证率

材料储备量对生产的保证率(天)=材料储备量 / 材料计划每日消耗量

#### 26. 材料储备定额执行情况

材料储备定额执行情况=(材料实际储备量 / 材料计划每日消耗量)×100%

#### 27. 材料的平均单价

移动加权平均法:

材料平均单价=[(以前结余+本批收入)×材料实际成本]/(以前结余+本批收入)×材料的数量

全月一次加权平均法:

材料平均单价=[(月初库存+本月收入)×材料实际成本]/(月初库存+本月收入)×材料数量

#### 28. 材料价格差异率

本月材料累计数计算,其计算公式为:

本月材料价格差异率=[材料价格差异额 / (月初结存材料的计划价格+本月收入材料的计划价格)]×100%

材料价格差异额=月初结存材料的价格差异+本月收入材料的价格差异=(月初结存材料的实际价格-月初结存材料的计划价格)+(本月收入材料的实际价格-本月收入材料的计划价格)

按当月发生数计算,其计算公式为:

本月材料价格差异率=(本月收入材料价格差异额 / 本月发出材料计划价格)×100%

本资料由大家论坛会计考试专区 <http://club.topsage.com/index.php?gid=4> 收集整理, 转载请注明出自 <http://club.topsage.com> 更多会计考试信息, 考试真题, 模拟题: <http://club.topsage.com/index.php?gid=4> 大家论坛, 全免费公益性会计论坛, 期待您的光临!

本月收入材料的价格差异额=本月收入材料的实际价格-本月收入材料的计划价格  
按月初结存数计算,其计算公式为:

本月材料价格差异率=(月初结存材料价格差异/月初结存材料计划价格)×100%

按材料价格差异率和调整率的关系计算,其计算公式如下:

本月材料价格差异率=本月材料价格调整率-1

本月材料价格调整率=(月末结存材料实际价格/月末结存材料的计划价格)×100%

或=[(月初结存材料实际价格+本月收入材料实际价格)/(月初结存材料计划价格+本月收入材料计划价格)]×100%

发出材料应分配的价格差异额=发出材料计划价格×材料价格差异率

### 29. 材料年平均仓库保管费

材料年平均仓库保管费=该种材料单价×材料保管费率

材料保管费率=(材料年保管费/材料平均储备价值)×100%

材料消耗总量:

某种产品材料总消耗量=本期投料量+期初在制品、半成品未入库成品的折料量-期末在制品半成品未入库成品的折料量

本期投料量=本期领料量-退料量

本期投料量=本期领料量+期初领而未用的余料量-期末领而未用的余料量

期末在制品、半成品未入库成品的折料量=∑期末各种在制品、半成品未入库成品的结存量×材料消耗定额

### 30. 单位产品材料实际消耗量

单位产品材料实际消耗量=材料消耗总量/产品产量

### 31. 材料消耗定额执行情况指标

一种产品消耗一种材料,其计算公式为:

材料消耗定额执行情况指标=(单位产品材料实际消耗量/单位产品材料定额消耗量)×100%

一种产品消耗多种材料,其计算公式为:

材料消耗定额执行情况指标=[∑(单位产品材料实际消耗量×计划价格)/∑(单位产品材料消耗定额×计划价格)]×100%

多种产品消耗一种原材料,其计算公式为:

材料消耗定额执行情况指标=[∑(单位产品材料实际消耗量×实际产量)/∑(单位产品材料消耗定额×实际产量)]×100%

### 32. 原材料利用率

原材料利用率=产品中所包含的原材料数量/生产该产品的原材料总消耗量×100%

原材料利用率=产品产量/生产该产品的原材料消耗总量×100%

### 33. 原材料损耗率

原材料损耗率=原材料的工艺性损耗重量/消耗的原材料重量×100%

### 34. 原材料综合利用率

原材料综合利用率=不同规格零件净重之和/不同规格零件消耗原材料总重量×100%

原材料综合利用率=(主产品重量+副产品重量)/原材料总消耗量×100%

### 35. 废料利用率

废料利用率=(副产品重量/废料重量)×100%

### 36. 原材料利用定额完成情况

原材料利用定额完成情况=实际利用率-定额(计划)利用率

### 37. 原材料消耗定额完成率

原材料消耗定额完成率 = (实际消耗 / 消耗定额) × 100%

### 38. 原材料节约量

原材料节约(或耗损)数量 = (实际单耗 - 消耗定额) × 报告期产量

### 39. 原材料代用节约额

原材料代用而节约的材料数量 = 原用原材料单位产品消耗量 × 用代用品生产的产品产量

原材料代用而节约材料金额 = (原用原材料生产的单位产品原材料价值 - 代用品生产的单位产品原材料价值) × 用代用品生产的产品产量

### 40. 材料变动对产量的影响额

材料供应量变动对产量的影响额，其计算公式为：

材料供应量变动对产量的影响额 = (材料实际购入量 - 材料计划购入量) / 单位产品材料计划消耗量

材料储备量对产量的影响额，其计算公式为：

材料储备量变动对产量的影响额 = (材料实际储备量 - 材料计划储备量) / 单位产品材料计划消耗量

单位产品材料消耗量变动对产量的影响额，其计算公式为：

单位产品材料消耗量变动对产量的影响额 = (材料实际消耗量 / 单位产品材料实际消耗量) - (材料实际消耗量 / 单位产品材料计划消耗量)

### 41. 生产设备需要量

生产设备需要量 = (计划生产任务 / 单台设备的生产能力) × 100%

单台设备的生产能力 = 单台设备的工作时间 × 单位时间的产量定额

### 42. 设备的生产能力

某设备的生产能力：

某设备的生产能力 = 单项设备的生产能力 × 该类设备的数量 × 规定的全年开动时间

单项设备的生产能力 = 设备的作业时间数 × 单位时间的产量定额

同类设备的生产能力：

同类设备的生产能力 = 同类设备台数 × 设备有效工作时间 × 每一台产量定额 = (同类设备台数 × 设备的有效工作时间) / 单位产品的台时定额

设备的有效工作时间 = (日历天数 - 节假日) × 日制度工作时间 - 设备修理停歇时间

设备组的生产能力：

设备组的生产能力 = (设备组的设备台数 × 单位设备有效工作时间) / (单位产品台时定额 × 改进压缩系数)

设备组的生产能力 = (设备组的设备台数 × 设备有效工作时间) / 单位代表产品台时定

设备有效工作时间 = (日历日数 - 节假日) × 班次 × 每班工作小时数 × (1 - 设备停修率)

### 43. 年末的设备生产能力

年末的设备生产能力 = 年初生产能力 + 本年新增加的生产能力 - 本年减少的生产能力

设备的年平均生产能力 = 年初生产能力 + 新增的年平均生产能力 - 减少的年平均生产能力

新增的年平均生产能力 = 新增设备的年生产能力 × (自投入生产到年底的日历日数) / 365

减少的年平均生产能力 = 减少设备的年生产能力

### 44. 锻锤生产能力

锻锤生产能力 = 锻锤每小时锻件产量(吨 / 时) × 全年有效工作小时

化铁炉生产能力(吨 / 年) = 化铁炉每小时产量(吨 / 小时) × 全年有效工作小时 × 改

本资料由 大家论坛会计考试专区 <http://club.topsage.com/index.php?gid=4> 收集整理，  
 转载请注明出自 <http://club.topsage.com>  
 更多会计考试信息，考试真题，模拟题：<http://club.topsage.com/index.php?gid=4>  
 大家论坛，全免费公益性会计论坛，期待您的光临！

改进系数=1-(自然损耗率+浇胃口残头等消耗率+废品率)

#### 45. 电弧炼钢生产能力

电弧炼钢生产能力(吨/年)=炼钢炉容量(吨)×(全年有效工作时间/炼钢周期)×改进系数

#### 46. 生产面积生产能力

生产面积生产能力=(现有生产面积×制度工作时间)/(单位产品占用生产面积×单位产品占用时间)

#### 47. 生产面积负荷系数

生产面积负荷系数=完成生产任务所需生产面积的平方米小时数/现有生产面积的平方米小时数

设备的全年计划总台时数=日历台时数×(制度台时数/日历台时数)×(计划台时数/制度台时数)=日历台时数×日历台时数利用率×制度台时数利用率

#### 48. 设备台时平均产量

设备台时平均产量=按定额工时计算的产品产量/(设备平均数量×每台设备工作小时数)完成计划任务所需设备台时数

完成计划任务所需设备台时数=各种产品计划产量×单位产品台时定额

#### 49. 设备组的有效台时数

设备组的有效台时数=设备组的设备数量×单位设备有效时间

#### 50. 设备的时间潜力

设备的时间潜力(台时)=使用设备台数×平均每台不必要的停台时间

#### 51. 设备的能力潜力

设备的能力潜力=设备设计能力的台时产量-设备的实际台时产量

#### 52. 设备的时间增长潜力

设备的时间增长潜力=设备时间潜力×实际平均台时产量

#### 53. 设备能力增长潜力

设备能力增长潜力=每台设备能力潜力×设备可能利用的台时数

设备可能利用的台时数=设备实际运转台时数+设备时间潜力(台时)

#### 54. 设备全部增长潜力

设备全部增长潜力=设备时间增长潜力+设备能力增长潜力

#### 55. 设备平均数

报告期设备平均数=∑报告期每日拥有的设备数量/报告期日历日数=期初设备数量+(报告期增加设备台日数)/报告期日历日数-(报告期减少设备台日数/报告期日历日数)

#### 56. 实用设备安装率

实用设备安装率=已安装设备台数/实有设备台数×100%

#### 57. 已安装设备完好率

已安装设备完好率=完好设备台数/已安装设备台数×100%

#### 58. 已安装设备利用率

已安装设备利用率=实际使用的设备台数/已安装设备台数×100%

#### 59. 完好设备使用率

完好设备使用率=实际使用设备台数×完好设备台数×100%

#### 60. 设备时间利用率

设备时间利用率=实际作业时间/最大可能利用时间×100%

#### 61. 设备日历台时利用率

设备日历台时利用率=实际工作时间/日历时间×100% =实际使用台时/已安装设备或实

际使用设备的日历台时数×100%

平炉日历时间利用率=炼钢作业时间/(日历时间-冷炉大修理时间)×100%

### 62.设备制度台时利用率

设备制度台时利用率=实际使用台时数/制度工作台时数×100%

制度工作台时数=已安装设备台时数(或实际使用设备)×制度工作日数×工作班次×每班  
次工作小时

### 63.设备计划台时利用率

设备计划台时利用率=(实际使用台数 / 计划使用台数)×100%

计划使用台数=计划使用设备×设备计划使用的时间

### 64.设备综合利用指标

设备综合利用指标=设备时间利用指标×设备能力利用指标

### 65.高炉综合利用率

高炉综合利用率=生铁产量(吨) / [有效容积(立方米)×(日历昼夜数-大中修理昼夜数)]  
=[生铁产量(吨) / (有效容积×实际作业昼夜数)]×[实际作业昼夜数 / (日历昼夜数-大中修  
理昼夜数)]=高炉生产效率×高炉时间利用率

### 66.平炉综合利用率

平炉综合利用率=合格平炉钢产量(吨) / [炉底面积(平方米)×(日历昼夜数-大修理昼夜  
数)]=平炉生产效率×平炉时间利用率

平炉生产效率=合格平炉钢产量(吨) / (有效面积×实际作业昼夜数)

平炉时间利用率=实际作业昼夜数 / (日历昼夜数-大中修理昼夜数)

### 67.设备现代化的费用节约额

设备现代化的费用节约额=采用新设备后的单位产品成本降低额×计划产量+(单位产  
品出厂价格-采用新设备后的单位产品成本)×实际比计划增加的产量

### 68.设备修理工作量

设备修理工作量=设备的修理复杂系数×一个修理复杂系数的工时定额

### 69.设备修理停歇时间

设备修理停歇时间=设备修理工作量(工时) / (一个轮班参加修理的工人数×每个轮班  
工作时间×轮班次数)

### 70.设备维修材料消耗定额

设备维修材料消耗定额=用于设备大修理的材料实际消耗量 / 单台设备修理复杂系数

### 71.设备平均在修日数

设备平均在修日数=各台设备在修日数之和 / 修完设备的台数

### 72.单位产品的设备维修费用

单位产品的设备维修费用=设备维修费用 / 产品生产量

### 73.设备维修费用效率

设备维修费用效率=(产品生产量 / 设备维修费用)×100%

### 74.设备维修计划完成率

设备维修计划完成率=(报告期累计完成检修台数 / 本年计划检修台数)×100%

### 75.设备修理质量平均等级

设备修理质量平均等级=[∑(质量等级×修理完毕的各等级设备数)] / ∑修理完毕的各  
等级设备数

### 76.设备修理返修率

设备修理返修率=(修理设备返修台数 / 修理设备送检台数)×100%

### 77.设备泄漏率

本资料由 大家论坛会计考试专区 <http://club.topsage.com/index.php?gid=4> 收集整理，  
转载请注明出自 <http://club.topsage.com>  
更多会计考试信息，考试真题，模拟题：<http://club.topsage.com/index.php?gid=4>  
大家论坛，全免费公益性会计论坛，期待您的光临！

设备泄漏率=(泄漏点总数 / 静密封点总数)×100%

#### 78.设备故障率

设备故障率=(设备故障停歇时间 / 设备开动总台时)×100%

#### 79.设备事故率

以设备事故次数与实际开动的设备台数对比,其计算公式为:

设备事故率=报告期设备事故次数 / 报告期实际开动的设备台数

以设备因事故停开台时与设备实际开动台时对比,以百分数表示,其计算公式为:

设备事故率=(报告期设备事故停开台时 / 报告期设备实际开动台时)×100%

#### 80.设备事故损失总金额

设备事故损失总金额=设备事故的修理费总额+设备事故造成减产金额

设备事故造成减产金额=各种设备事故减产数量×单位产品价格

设备事故造成减产数=设备事故停开台时×每台时平均产量

#### 81.设备换班系数

设备换班系数=设备工作的总台班数 / 实际使用的设备总台数

#### 82.工艺用燃料需要量

工艺用燃料需要量=(单位产品标准燃料消耗定额×计划产量) / 折算系数

折算系数=实际使用的燃料每千克发热量(千焦) / 700(千焦)

标准燃料=非标准燃料×(每千克非标准燃料发热量(千焦) / 700(千焦))

#### 83.铸造焦炭需要量

铸造焦炭需要量=炉料总重量×熔炼每吨金属的焦炭消耗定额

#### 84.焦铁比

焦铁比=化焦总量 / 焦炭消耗量

#### 85.标准煤量

标准煤量=∑[煤炭数量×每千克煤炭发热量(千焦)] / 700(千焦)

#### 86.单位产品耗煤量

单位产品耗煤量=(全厂用煤总量-全厂非工业生产用煤量) / 产品产量

单位产品耗煤量=该产品应分摊的煤消耗量 / 该产品产量

该产品应分摊的煤消耗量=工业生产用的煤总消耗量×(该产品定额消耗量 / 总的应耗煤量)

工业生产用的煤总消耗量=全厂用煤总量-全厂非工业生产用煤量

#### 87.锅炉用煤需要量

锅炉用煤需要量=锅炉计划开动日数×煤炭日耗定额

或=计划产量(产值)×单位产品(产值)耗煤定额

#### 88.铸造加热炉熏油需要量

铸造加热炉熏油需要量=计划铸件产量(产值)×单位产量(产值)耗油定额

每万元产值耗煤量=标准耗煤量 / 总产值(万元)

节约煤消耗的节约额=[上期单位产品耗煤量(千克)-本期单位产品耗煤量(千克)]×本期产品产量×每千克燃料计划价格

#### 89.单位产品耗电量

单位产品耗电量=(收入电量-转供电量-非生产用电量) / 本期产品产量

#### 90.每万元产值耗电量

每万元产值耗电量=(收入电量-转供电量-非生产用电量) / 本期产品产量

91.电力消耗定额完成率=电力消耗定额完成率=(单位产品耗电量 / 消耗定额)×100%

#### 92.节约电力消耗的节约额

节约电力消耗的节约额=(上期单位产品耗电量(度)-本期单位产品耗电量(度))×本期产品产量×每度电费

### 93.技改革新节约电力消耗的节约额

技改革新节约电力消耗的节约额=(改进前耗电量(度)-改进后耗电量(度))×使用时间×推广台数×每度电费

### 94.发电机的平均实际能力

发电机的平均实际能力=报告期实际发电总量(千瓦时) / 报告期实际作业时间总数(小时)

发电机的年平均能力=一年发电总量(千瓦时) / 8760(小时)

### 95.发电机的平均利用小时数

发电机的平均利用小时数=报告期发电总量 / 报告期被利用设备能力总和(千瓦)

### 96.发电机时间利用率

发电机时间利用率(粗放负荷单)=(报告期发电机的实际作业数 / 报告期日历时数)×100%

### 97.发电机能力利用率

发电机能力利用率(集约负荷率)=(发电机的平均实际能力 / 发电机的最大长期有效能力)×100%

发电机平均实际能力=报告期实际发电量 / 报告期实际作业时间

发电机的综合利用率(综合负荷率)=[(报告期发电总量(千瓦时)) / 报告期发电机最大可能发电量(千瓦时)]×100%

或=发电机的时间利用率×发电机的能力利用率

### 98.劳动的潜在动力装备系数

劳动的潜在动力装备系数=用于工业生产的动力设备总能力(千瓦或马力) / 企业最大班工人数

用于工业生产的动力设备的总能力=(用于工业生产的全部原动机能力-劳动发电机的原动机能力)+(用于工业生产的全部电动机能力+用于工业生产的电气器械能力)=机械传导设备能力+电力传导设备能力

### 99.劳动的实际动力装备系数

劳动的实际动力装备系数=用于工业生产的总动力(千瓦时) / 平均工人数或实际工作工日数

用于工业生产的总动力=(全部原动机发生的动力-原动机用以劳动发电机的动力)+(用于工业生产的电动机消耗的动力+用于工业生产的电气器械消耗的动力)=机械传导的动力+电力传导的动力

### 100.劳动的固定资产装备系数

劳动的固定资产装备系数=工业生产用固定资产(元)/企业最大班工人数

### 101.劳动机械化程度

劳动机械化程度=(报告期从事机械化操作的工人数/报告期全部工人数)×100%

### 102.生产机械化程度

生产机械化程度=(报告期机械化生产的产量/报告期全部产量)×100%

或=劳动机械化程度×(机械化工人劳动生产率 / 全部工人劳动生产率)

### 103.生产自动化程度

生产自动化程度=(报告期自动化设备生产的产量 / 报告期全部产量)×100%

或=设备自动化程度×(自动化设备的生产效率 / 全部设备的平均生产效率)

设备自动化程度=(报告期自动化设备台数 / 报告期全部设备台数)×100%

本资料由 大家论坛会计考试专区 <http://club.topsage.com/index.php?gid=4> 收集整理，  
转载请注明出自 <http://club.topsage.com>  
更多会计考试信息，考试真题，模拟题：<http://club.topsage.com/index.php?gid=4>  
大家论坛，全免费公益性会计论坛，期待您的光临！

#### 104.在途日数

在途日数=材料运输与验收日数-结算凭证邮递日数-双方开户银行办理结算凭证手续日数-货款承付日数

某种材料实际平均在途日数=计算期该种在途材料平均占用额 / 计算期该种材料每日平均耗用额

平均在途日数=[ $\sum$ (全年供应量×在途日数)] / 各供应单位全年供应量之和

#### 105.材料平均供应间隔日数

材料平均供应间隔日数=[ $\sum$ (计划期各单位供应总量×该单位供应间隔日数)] /  $\sum$ 计划期各单位供应总量

#### 106.供应间隔期系数

供应间隔期系数=(材料平均每日占用额 / 材料的日最高占用额)×100%

或=[材料每日占用额合计 / (最高占用额合计×供应间隔期)]×100%

材料平均每日占用额=各种材料每日占用额合计数 / 最高占用额

#### 107.产品生产周期

大批量生产的产品:

生产周期=上期在产品平均结存额/上期产品平均日产量

上期产品平均日产量=上期产量×单位生产成本/360

一次投料产品:

生产周期=上期在产品平均结存量中的材料成本/(上期产品平均日产量×单位原材料成本)

单件小批生产的产品:

生产周期=(上期在产品资金占用额×上期日数)/(上期生产费用×在产品成本系数)

一批产品:

一批产品的车间生产周期=[(批量×单件工时定额)/平均每班工作小时]×平行系数+[(平均每道工序的间断时间×车间内部工序道数)/平均每班工作小时]

#### 108.生产间隔期

生产间隔期=产品批量/平均日产量

零件投入间隔期=零件批量/平均每日零件需要量

零件产出间隔期=零件批量/平均每日零件需要量

#### 109.生产提前期

车间投入提前期=本车间产出提前期+本车间生产周期

车间产出提前期=后车间投入提前期+保险提前期=后车间投入提前期+保险提前期+(本车间投入或生产间隔期-后车间或生产间隔期)

#### 110.在产品成本系数

采用订单法核算:

在产品成本系数=逐日累计发生的成本合计数/(当日发生的成本合计数×生产过程日数)×100% =在产品平均成本/单位产品成本×100%

在产品平均成本=在产品成本累计总额/生产过程日数

一次性投料:

在产品成本系数=(单位产品成本中的材料费用+单位产品成本中的其他成本/2)/单位产品成本×100% =原材料占工厂成本的百分比+工资和其他费用占工厂成本的百分比/2 =(1+原材料费用占工厂成本的百分比)/2

分步法:

在产品成本系数=[(第一阶段材料费用+第二阶段工资和其他费用/2)×第一阶段生产过

程日数+.....+(上一阶段半成品成本+最后阶段材料费用)+最后阶段工资和其他费用/2×最后阶段生产过程日数]/(产品生产过程日数×单位产品成本)×100%

加权平均法:

在产品成本系数=单位在产品逐月累计发生的费用的合计数/(单位产品成本×生产过程月数)×100%

单位在产品逐月累计发生的费用的合计数=∑(各月费用发生数×占用月数)=第一个月费用发生数×占用月数+第二个月费用发生数×占用月数+.....+最后一个月费用发生数×0.5

按投料次数:

在产品成本系数=[(开始投料×天数之和)+(最后投料×天数之和)/生产天数+(工次和其他费用/2)]/产品单位成本

实际在产品成本系数的计算公式:

实际在产品成本系数=实际在产品资金周转天数/实际生产周期日数×100%=[上年在产品资金平均占用额×360/(上年该完工产品总成本×上年实际生产周期日数)]×100%

### 111.企业职工的定员人数

效率定员法

定员人数=每一个轮班应该完成的工作量 / (工人的劳动效率×出勤率)

设备定员法

定员人数=(为完成生产任务必需的机器设备台数×每台设备开动的班次) / (工人看管定额×出勤率)

系数定员法

定员人数=(上年度工人数×计划年度产量增长系数) / 计划年度劳动生产率增长系数

### 112.基本工人需要量

基本工人需要量=生产任务总工时 / 平均每个基本生产工人全年有效工时数

全年任务总工时=[(总产量×单位产品工时定额) / 计划超额系数]+补偿废品所消耗的工时

平均每个基本生产工人全年有效工时=(全年日历日数-节假日数-计划平均每人缺勤天数)×平均工作日制度工时×工时利用率

### 113.职工平均人数

月平均人数=每日实有人数之和 / 全月日历日数=(月初人数+月末人数) / 2

季平均人数=季内各月平均人数之和 / 3

年平均人数=年内各月平均人数之和 / 12 = [1~11 月月末人数之和 + 1 / 2(1月初+12月末)人数之和] / 12

### 114.职工人数变动额

工人绝对变动=实际工人总数-计划工人总数

工人相对变动=实际工人总数-(计划工人总数×产量计划完成率)

### 115.出勤率

出勤率=(制度时间内出勤工时(工日)数 / 制度工时(工日)数)×100%

### 116.缺勤率

缺勤率(工日)=(缺勤工日数 / 制度工日数)×100%

缺勤率(工时)=(缺勤工时数 / 制度工时数)×100%

### 117.出勤工日(工时)利用率

出勤工日(工时)利用率=(制度内实际工作工时(工日)数 / 出勤工日(工时)数)×100%

### 118.制度工时利用率

制度工时利用率=(制度内实际工作工时数 / 制度工作工时)×100%=[(实际工作工时

本资料由 大家论坛会计考试专区 <http://club.topsage.com/index.php?gid=4> 收集整理，  
 转载请注明出自 <http://club.topsage.com>  
 更多会计考试信息，考试真题，模拟题：<http://club.topsage.com/index.php?gid=4>  
 大家论坛，全免费公益性会计论坛，期待您的光临！

数-加班加点工时数) / 制度工作工时数]×100%

#### 119. 加班加点比重指标

加班加点比重指标=[加班加点工时数 / (实际工作工时数+加班加点工时数)]×100%

#### 120. 加班加点系数

加班加点系数=(加班加点工时数 / 实际工作工时数)×100%

#### 121. 工业劳动生产率

用单位劳动时间内所生产的产品数量来表示, 其计算公式为:

劳动生产率=产品产量 / 劳动时间

用生产单位产品所消耗的劳动时间来表示, 其计算公式为:

劳动生产率=劳动时间 / 产品产量

#### 122. 工人劳动生产率

工人劳动生产率=报告期工业总产值 / 报告期工人(包括学徒)的平均人数

或=某种产品的产量 / 生产该种产品的工人(包括学徒)平均人数

工人劳动生产率=某产品产量 / 自该产品投入原料开始至成品包装入库为止所占用的生产工人(包括学徒)平均人数

#### 123. 全员劳动生产率

全员劳动生产率=报告期工业总产值 / 报告期全部职工平均人数

全员劳动生产率=(工业产品产量 / 工人平均人数)×(工人平均人数 / 全部职工平均人数)=工人劳动生产率×工人在全部职工中所占的比重

#### 124. 劳动生产率计划完成率

劳动生产率计划完成率=(实际劳动生产率 / 计划劳动生产率)×100%

降低单位产品劳动时间消耗影响劳动生产率提高的程度, 其计算公式为:

劳动生产率提高程度=(措施前单位产品的劳动时间消耗 / 措施后单位产品的劳动时间消耗)×100%

改进工时利用情况影响劳动生产率提高程度, 其计算公式为:

劳动生产率提高程度=(措施后每个工人每班计划工作时间 / 措施前每个工人每班实际工作时间)×100%-100%

工人出勤率的提高影响劳动生产率的提高程度, 其计算公式为:

劳动生产率提高程度=(措施后每个工人全年计划工作日 / 措施前每个工人全年实际工作日)×100%-100%

增加生产工人比重影响劳动生产率提高程度, 其计算公式为:

劳动生产率提高程度=(措施后的生产工人比重 / 措施前的生产工人比重)×100%-100%

#### 125. 工人定额工时劳动生产率

工人定额工时劳动生产率=实际完成定额工时总量 / 实际工时总量

#### 126. 达额率

达额率=(单位劳动时间实际生产量 / 单位劳动时间定额生产量)×100%

或=(单位产品工时定额 / 单位产品实用工时)×100%

#### 127. 生产定额完成程度

生产定额完成程度=(实际完成定额工时总和 / 实耗工时数)×100%

#### 128. 工时定额完成程度

工时定额完成程度=(单位产品工时定额 / 单位产品平均实耗工时)×100%

#### 129. 劳动生产率提高增加的产值

劳动生产率达到先进水平可增加的产值=(同类型企业劳动生产率水平-企业本期劳动生产率水平)×企业本期职工平均数

**130. 产品的标准实物量**

标准实物量 =  $\Sigma$  (实物量  $\times$  折合系数)

折合系数 = 产品的实际规格或含量 / 标准品的规格或含量

**131. 产品产量计划完成率**

产品产量计划完成率 = (报告期实际产量 / 报告期计划产量)  $\times$  100%

**132. 产品产量累计计划完成率**

产品累计计划完成率 = (自期初起至某日止累计产量 / 本期计划产量)  $\times$  100%

**133. 产品品种自给率**

某类产品品种自给率 = (实际生产品种数 / 需要品种数)  $\times$  100%

**134. 产品品种计划完成率**

按照产品产量计算的品种计划完成率，其计算公式为：

产品品种计划完成率 = (报告期实际完成计划产量的产品品种数 / 报告期计划生产的产品品种数)  $\times$  100%

按产品产值计算的品种计划完成率。其计算公式为：

产品品种计划完成率 = ( $\Sigma$  每个品种实际产值 (扣除超计划产值) /  $\Sigma$  各品种计划产值)  $\times$  100% = [ $\Sigma$  (某产品品种实际产量 (不包括超计划部分)  $\times$  该产品不变价格) /  $\Sigma$  (某产品品种计划产量  $\times$  该产品不变价格)]  $\times$  100%

**135. 产品品种计划完成程度**

产品品种计划完成程度 = [( $\Sigma$  各计划品种完成计划产量百分数 (超产部分扣除)) / 计划生产品种数]  $\times$  100%

或 = (按不抵补原则计算的 实际产量 / 计划产值)  $\times$  100%

**136. 生产均衡率**

生产均衡率 = (每日实际生产量 (扣除超计划部分) 之和 / 每日计划产量之和)  $\times$  100%

**137. 新产品试制任务完成率**

新产品试制任务完成率 = (实际试制成功的新产品品种数 / 计划试制成功的新产品品种数)  $\times$  100%

**138. 新产品投产任务完成率**

新产品投产任务完成率 = (实际投产的新产品品种数 / 计划投产的新产品品种数)  $\times$  100%

**139. 零件品种完成率**

零件品种完成率 = (完成计划产量的零件种数 / 计划规定生产的零件种数)  $\times$  100%

**140. 生产成套率**

生产成套率 = (实际成套台份数 / 计划成套台份数)  $\times$  100%

平均成套率 = ( $\Sigma$  各成套期实际完成零件成套数与计划零件成套数的百分比 (超计划部分不计)) / 计划期内成套期数

或 = [( $\Sigma$  计划期内各成套期实际完成零件成套数) / ( $\Sigma$  计划期内各成套期计划零件成套数)]  $\times$  100%

**141. 产品合格率**

产品合格率 = 合格品数量 / (合格品数量 + 次品数量 + 废品数量)  $\times$  100%

**142. 成品抽查合格率**

成品抽查合格率 = (各次抽查累计合格数量 / 总抽查数量)  $\times$  100%

**143. 成品装配一次合格率**

成品装配一次合格率 = (第一次送检合格品数量 / 第一次送检总数量)  $\times$  100%

**144. 加工件合格率**

本资料由 大家论坛会计考试专区 <http://club.topsage.com/index.php?gid=4> 收集整理，  
 转载请注明出自 <http://club.topsage.com>  
 更多会计考试信息，考试真题，模拟题：<http://club.topsage.com/index.php?gid=4>  
 大家论坛，全免费公益性会计论坛，期待您的光临！

加工件合格率=[加工件合格品的工时/(加工件合格品工时+废品工时)] ×100%

#### 145. 轧钢材合格率

轧钢材合格率=[合格钢材数量(吨)/(钢材检验总量(吨)+中间废品量(吨))] ×100%

#### 146. 生铁合格率

生铁合格率=(合格生铁产量(吨)/全部生铁产量(吨)) ×100%

#### 147. 铸件合格率

铸件合格率=[铸件合格产品/(铸件合格品量+铸件废品量)] ×100%

#### 148. 一次交验合格率

一次交验合格率=(第一次检验合格的产品数量/第一次交验总量) ×100%

#### 149. 成品抽查合格率

成品抽查合格率=(抽查合格品数/抽查总数) ×100%

#### 150. 主要零件主要项目合格率

主要零件主要项目合格率=(各种零件合格项目数之和/各种零件抽查项目数之和)  
×100%

#### 151. 产品成品率

产品成品率=(入库成品数/投料数) ×100%

#### 152. 产品等级率

产品等级率=(某等级品数量/全部合格品数量) ×100%

一级品率=(一级品数量/合格品数量) ×100%

二级品率=(二级品数量/合格品数量) ×100%

#### 153. 产品平均等级

产品平均等级=[∑(产品等级×该等级产量)] / 各等级产品产量之和

#### 154. 产品等级系数

产品等级系数=[∑(各等级产量×该等级的折合率)] / 各等级产品产量之和

或=(按各等级品计算的全部产品产值 / 各等级品按一级品价格计算的全部产品产  
值) ×100%

#### 155. 产品废品率

产品废品率=[废品量 / (合格品量+次品量+废品量)] ×100%

#### 156. 废品损失率

废品损失率=(废品损失 / 全部产品总成本) ×100%

#### 157. 机加工件废品率

机加工件废品率=[机加工件废品定额工时 / (机加工件合格品定额工时+机加工件废  
品定额工时)] ×100%

#### 158. 产品返修率

产品返修率=(返修品数量 / 全部检验品数量) ×100%

#### 159. 产品总成本

产品总成本=固定成本总额+变动成本总额=固定成本总额+单位产品变动成本×产  
品总量

或=期初在制品和半成品成本+本期支出的生产费用-期末在制品和半成品成本

#### 160. 产品单位成本

产品单位成本=(固定成本总额 / 产品总量)+单位产品变动成本

或=产品总成本 / 产品产量

#### 161. 上年预计平均单位成本

上年预计平均单位成本 = (1~9 月份累计实际总成本 + 第四季度预计总成本) / (1~9 月份累计实际产量 + 第四季度预计产量) = (1~9 月份实际产量 × 1~9 月份实际平均单位成本 + 第四季度预计产量 × 第四季度预计单位成本) / (1~9 月份实际产量 + 第四季度预计产量)

#### 162. 可比产品成本计划降低额

可比产品成本计划降低额 = (上年可比产品实际平均单位成本 - 计划期可比产品单位计划成本) × 可比产品计划产量

或 = 可比产品计划产量按上年实际单位成本计算的计划总成本 - 可比产品计划产量

#### 163. 可比产品成本计划降低率

可比产品成本计划降低率 = [可比产品成本计划降低额 / (上年可比产品实际单位成本 × 可比产品计划产量)] × 100%

或 = 100% - [Σ(本年计划产量 × 本年计划单位成本) / Σ(本年计划产量 × 上年实际单位成本)] × 100%

= 100% - (可比产品本年计划总成本 / 可比产品按上年实际单位成本计算的计划总成本) × 100%

#### 164. 单位产品目标成本

单位产品目标成本 = 预测的出厂价格 × (1 - 税率) - 利润目标 / 预测产量

#### 165. 成本降低目标率

成本降低目标率 = (单位成本降低目标额 / 上年预计平均单位成本) × 100%

单位成本降低目标额 = 上年预计平均单位成本 - 单位产品目标成本

#### 166. 单位产品变动成本

单位产品变动成本 = 变动成本总额 / (最高产量 - 最低产量)

变动成本总额 = 最高产量的总成本 - 最低产量的总成本

#### 167. 可比产品按计划单位成本计算的总成本

可比产品按计划单位成本计算的总成本 = Σ(各种可比产品本期计划单位成本 × 各种可比产品本期实际产量)

#### 168. 可比产品按上年实际单位成本计算的总成本

可比产品按上年实际单位成本计算的总成本 = Σ(各种可比产品上年实际平均单位成本 × 各种可比产品本期实际产量)

#### 169. 可比产品实际成本降低率

可比产品实际成本降低率 = 100% - [本期可比产品总成本 / (上年可比产品实际单位成本 × 本期实际产量)] × 100% = [可比产品实际成本降低额 / (上年可比产品实际单位成本 × 可比产品本期实际产量)] × 100%

可比产品实际成本降低额 = 可比产品按上年实际单位成本计算的总成本 - 可比产品本期实际总成本

可比产品上年实际 / 平均单位成本 = [Σ(各企业该种产品上年实际平均单位成本 × 各企业该种产品本期实际产量)] / Σ各企业该种产品本期实际产量

#### 170. 全部商品产品按计划单位成本计算的总成本

全部商品产品按计划单位成本计算总成本 = Σ(各种商品产品本期计划单位成本 × 各种商品产品本期实际产量)

商品产品本期计划单位成本 = [Σ(各企业该种产品本期计划单位成本 × 各企业该种产品本期实际产量)] /

Σ各企业该种产品本期实际产量

#### 171. 单位产品实际成本降低率

本资料由 大家论坛会计考试专区 <http://club.topsage.com/index.php?aid=4> 收集整理，  
 转载请注明出自 <http://club.topsage.com>  
 更多会计考试信息，考试真题，模拟题：<http://club.topsage.com/index.php?aid=4>  
 大家论坛，全免费公益性会计论坛，期待您的光临！

单位产品实际成本降低率=(单位产品实际成本降低额/基期单位产品实际成本) ×100 %

或=100%-(报告期单位产品实际成本 / 基期单位产品实际成本) ×100 %

单位产品实际成本降低额=基期单位产品实际成本-报告期单位产品实际成本

#### 172. 单位产品成本计划完成率

单位产品成本计划完成率=(单位产品实际成本 / 单位产品计划成本) ×100 %

#### 173. 全部产品总成本计划完成率

全部产品总成本计划完成率=Σ(每种产品实际单位成本×实际产量) / Σ(每种产品计划单位成本×实际产量) ×100 %

(全部产品实际总成本 / 全部产品按计划单位成本实际产量计算的总成本) ×100 %

#### 174. 材料费用的分配

产品重量分配法，其计算公式为：

分配率=该种材料费用 / 各种产品重量之和

某种产品应分配的材料费用=该种产品重量×分配率

系数分配法，其计算公式为：

分配率=材料费用总额 / Σ(各种产品产量×系数)

某种产品应分配的材料费用=该种产品产量×系数×分配率

产量分配法，其计算公式为：

分配率=材料费用总额 / 各种产品的产量之和

某种产品应分配的材料费用=该种产品的产量×分配率

定额成本分配法，其分配公式为：

分配率=材料费用总额 / Σ(各种产品产量×单位产品定额材料成本)

某种产品应分配的材料费用=(该种产品的费用总额 / 材料定额成本) ×分配率

定额耗用量分配法，其计算公式为：

分配率=该种材料费用 / Σ(某产品产量×某产品的该种材料消耗定额)

某种产品应分配的材料费用=某产品该种材料定额耗用量×分配率

#### 175. 工资费用的分配

原材料成本分配法，其计算公式为：

分配率=各种产品应分配的工资费用总额 / 各种产品原材料成本总额

某种产品应分配的工资费用=该种产品原材料成本×分配率

产品实际工时分配法，其计算公式为：

分配率=生产工人工资总额 / 各种产品的实用工时总额

某种产品应分配的工资费用=该种产品的实用工时×分配率

#### 176. 外购动力费用的分配

生产工时分配法，其计算公式为：

分配率=各种产品耗用外购动力费用总额 / 各种产品的生产工时之和

某种产品应分配的外购动力费用总额=该种产品的生产工时×分配率

机器工时分配法，其计算公式为：

分配率=各种产品耗用外购动力费用总额 / 各种产品耗用机器工时之和

某种产品应分配的外购动力费用=该种产品耗用机器工时×分配率

机器功率时数分配法，其计算公式为：

分配率=各种产品耗用外购动力费用总额 / 各种产品的机器功率时数之和

某种产品应分配的外购动力费用=该种产品的机器功率时数×分配率

#### 177. 在产品成本

在产品完工率 = (单位在产品累计平均工时定额 / 单位产品工时定额) × 100%

在产品约当产量 = 在产品数量 × 在产品完工率

分配率 = 费用总额 / (完工产品产量 + 在产品约当产量)

完工产品成本 = 完工产品产量 × 分配率

在产品成本 = 在产品约当产量 × 分配率

#### 178. 计划产品销售量

计划产品销售量 = 计划期初产品库存量 + 本期产品生产量 - 计划期末库存量

#### 179. 计划期末发出商品量

计划期末发出商品量 = (计划期第四季度产量 / 90) × 发出商品定额日数

发出商品定额日数 = 基年第三季度发出商品的平均结余额 / (基年第三季度商品产品实际工厂成本 / 90)

#### 180. 产品销售成本

产品销售成本 = 产品销售量 × 单位销售成本

先进先出法，其计算公式为：

单位产品销售成本 = [期初结存产品总成本 + (本期计划产量 - 期末计划结存数量) × 本期生产产品计划单位成本] / 本期计划销售数量

加权平均法，其计算公式为：

单位产品销售成本 = (期初结存量 × 期初结存产品单位成本 + 本期计划生产数量 × 本期计划生产单位成本) / (期初结存数量 + 本期计划生产数量)

#### 181. 销货合同完成率

销货合同完成率 = (本期实际交货额 / 本期合同订货额) × 100%

或 = 商品产值完成率 × 销售系数 × 合同内销售占销售产值的比重

商品产值完成率 = (实际商品产值 / 计划商品产值) × 100%

销售系数 = 实际销售产值 / 实际商品产值

合同内销售占销售产值的比重 = 本期实际交货值 / 实际销售产值

#### 182. 合同数量执行率

合同数量执行率 = (本期已执行销售合同张数 / 本期已签订应执行销售合同张数) × 100%

#### 183. 利润总额

利润总额 = 产品销售利润 + 其他销售利润 + (或-) 营业外收支净额

#### 184. 保本点销售量

保本点销售量 = 产品固定成本总额 / (单位售价 - 单位产品变动成本)

= 产品固定成本总额 / 单位创利额

保本点销售 = 产品固定成本总额 / (单位售价 - 单位产品变动成本 - 单位税金)

#### 185. 目标利润销售量

目标利润销售量 = (固定成本总额 + 目标利润) / 单位创利润

单位创利额 = 单位售价 - 单位变动成本额

#### 186. 保本点销售收入

保本点销售收入 = 固定成本总额 / 创利率 = 固定成本总额 / (1 - 变动成本率)

创利额 = 单位售价 - 单位变动成本 - 单位税金

创利率 = (创利额 / 单位售价) × 100%

变动成本率 = [(单位变动成本 - 单位税金) / 单位售价] × 100%

#### 187. 目标利润销售收入

本资料由 大家论坛会计考试专区 <http://club.topsage.com/index.php?gid=4> 收集整理，  
 转载请注明出自 <http://club.topsage.com>  
 更多会计考试信息，考试真题，模拟题：<http://club.topsage.com/index.php?gid=4>  
 大家论坛，全免费公益性会计论坛，期待您的光临！

目标利润销售收入 = (固定成本总额 + 目标利润) / 创利率 = (固定成本总额 + 目标利润) / (1 - 变动成本率)

多种产品目标利润销售收入 = (固定成本总额 + 目标利润总额) / 加权平均创利率

加权平均创利率 = (全部产品创利率 / 全部产品计划销售收入) × 100%

或 =  $\Sigma$  (单位产品创利率 × 该产品占总销售收入百分比)

#### 188. 成本利润率

成本利润率 = (产品销售利润 / 产品销售成本) × 100%

#### 189. 销售利润率

销售利润率 = (产品销售利润 / 产品销售成本) × 100%

#### 190. 产值利润率

产值利润率 = 利润总额 / 工业总产值

### 相关资料搜索:

[最新《企业会计准则讲解\(2008\)》\(全\)](#)

[审计准则指南的word版](#)

[《最新企业会计实务操作》扫描版](#)

[《新会计准则与税法的差异》完整排版](#)

[新企业所得税与新会计准则差异分析\(汇总\)](#)

[新条例下企业增值税最新百问汇编大全](#)

[新条例下企业消费税问题最新汇编大全](#)

[2009年上半年税收政策整理之营业税](#)

[2009年上半年主要税收法规汇集](#)

[2009年上半年企业所得税政策盘点](#)

[现金流量表的编制\(经典总结\)](#)

[新会计准则业务分录大全\(1\)](#)

[新会计准则业务分录大全\(2\)](#)