

常用经济技术
指标计算公式汇编

湖北教育出版社

常 用 经 济 技 术
指 标 计 算 公 式 汇 编

湖 北 教 育 出 版 社

一九八五年二月

常用经济指标计算公式汇编
中国人民银行湖北分行工业信贷处编

*

湖北教育出版社出版、发行

湖北省孝感报社印刷厂印刷

64开本 7.125印张 127,000字

1985年3月第一版 1985年3月第1次印刷

印数：1—7,000

统一书号：4306·2 定价：1.50元，塑料封面
(内部发行)

前　　言

为了贯彻执行党的十二届三中全会《关于经济体制改革的决定》，适应运用价值规律组织、管理经济活动，发展社会主义商品经济的需要，方便工作，我们将部分常用经济技术指标的计算公式搜集整理，汇编成册，以供银行系统职工和经济管理工作者查阅应用。

本书内容力求方便实用、通俗易懂，共收编各项常用经济技术指标计算公式三百六十余条，指标内容涉及工业、农业（包括农、林、牧、副、渔）商业、粮食、外贸、交通运输、金融、税收、基本建设、固定资产及现代化管理等方

面。对各部门的指标体系大体上按生产或经营成果、利润指标，成本费用指标，劳动生产率指标和资金运用指标分类汇编。每项指标除列有计算公式外，对其内容、用途都作了简要解释或附图示，对部分指标的统计范围还作了必要的说明。

参加本书编审人员有：杨仁志、别汉生、夏庆建、韩红莉、杨建军、赵应恒等同志。

由于我们水平有限，缺乏经验，加之时间仓促，遗漏及错误难免，欢迎读者批评指正。

编者

一九八四年十月

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com

常用经济技术指标计算公式汇编

目 录

一、基本建设

1. 基本建设用款数..... (1)
2. 固定资产交付使用率..... (2)
3. 投资回收期..... (3)
4. 投资效果系数..... (4)
5. 单位生产能力投资..... (5)
6. 单位投资新增生产能力..... (6)

7. 应核销基本建设支出的比重 (7)
8. 建设项目投产率 (8)
9. 生产能力建成率 (9)
10. 工程质量合格品率 (9)
11. 追加投资回收期 (10)
12. 投资报酬率(或投资利润率) (11)
13. 建设周期(年) (12)
14. 建设工期(年) (13)
15. 未完工程占用率 (13)

二、 固定资产管理

1. 固定资产原值 (15)
2. 固定资产净值 (17)
3. 固定资产折旧 (17)

4. 固定资产折旧率.....	(19)
5. 产量折旧法.....	(20)
6. 行驶里程折旧法.....	(21)
7. 大修理基金和大修理基金提存率.....	(22)
8. 固定资产更新率.....	(24)
9. 固定资产净值率.....	(24)
10. 固定资产退废率.....	(25)
11. 固定资产增长率.....	(25)
12. 固定资产损耗率.....	(26)
13. 固定资产产值率.....	(27)
14. 固定资产盈利率.....	(28)
15. 固定资产动态指标.....	(29)
16. 固定资产结构指标.....	(30)

17. 设备利用率.....	(31)
(1)现有设备实际使用率.....	(31)
(2)现有设备安装率.....	(32)
(3)安装设备动用率.....	(33)
(4)设备时间利用率.....	(33)
(5)设备能力利用率.....	(34)
(6)设备综合利用率.....	(35)
18. 设备作业率.....	(35)
19. 设备完好率.....	(36)
20. 设备综合效率.....	(37)

三、建筑施工

1 . 自行完成建筑安装工作量及增长率.....	(39)
2 . 竣工工程价值及增长率.....	(40)

3 . 房屋建筑面积和单位工程竣工率及增长率.....	(40)
4 . 优良品率及增长率.....	(41)
5 . 全优工程率及增长率.....	(41)
6 . 实现利润及增长率.....	(43)
7 . 每百元建筑安装工作量占用流动资金及降低额.....	(44)
8 . 每百元建筑安装工作量占用固定资产.....	(45)
9 . 建筑安装工程投资完成额.....	(46)
10 . 资金利润率及增长率.....	(47)
11 . 工程成本降低额及降低率.....	(47)
12 . 每百元机械设备净值完成的建安工作量及增长额.....	(48)
13 . 全员劳动生产率及增长率.....	(49)

14. 每千名职工因工死亡和降低率..... (49)
15. 百元产值工资含量包干..... (50)

四、工业生产（产值、产量、品种、质量）

- 1 . 工业总产值..... (55)
- 2 . 工业净产值..... (57)
 - (1)按生产法计算..... (58)
 - (2)按分配法计算..... (58)
- 3 . 工业商品产值..... (60)
- 4 . 产值增长率..... (61)
- 5 . 工业生产能力..... (61)
- 6 . 工业生产能力利用率..... (63)
- 7 . 产品产量指标..... (64)
- 8 . 产品产量动态对比指标（发展速度）..... (66)

9. 产品供货合同完成率.....	(66)
10. 生产均衡率.....	(67)
11. 工业产品品种计划完成率.....	(69)
12. 产品合格率.....	(70)
13. 废品率.....	(71)
14. 工业产品等级率.....	(73)
15. 产品质量稳定提高率.....	(74)
16. 返修率.....	(75)
17. 废品损失.....	(75)
18. 废品损失率.....	(76)
19. 工业产品优质品率.....	(77)

五、工业劳动、工资、材料消耗

1. 劳动生产率.....	(79)
---------------	--------

(1) 生产工人劳动生产率	(80)
(2) 全员劳动生产率	(82)
2. 劳动生产率增长率	(83)
3. 职工平均人数	(84)
(1) 人员变动较大的企业	(84)
(2) 人员变动较小的企业	(85)
4. 平均工资	(85)
5. 工时利用率	(86)
6. 工时损失率	(87)
7. 工人作业率	(88)
(1) 作业时间占制度工作时间的比重	(88)
(2) 直接生产工时数占出勤工时数的比重	(88)
8. 劳动力数量动态指标	(89)

9. 工业企业职工重伤、死亡率	(90)
10. 原材料总消耗量	(91)
(1)生产过程较简单、产品生产周期较短的工业	
企业原材料总消耗量	(91)
(2)生产过程较复杂、产品生产周期较长的	
工业企业原材料总消耗量	(91)
11. 单位产品原材料消耗量	(92)
12. 标准煤耗率	(93)
13. 热量换算系数	(94)
14. 原材料利用率	(95)
15. 原材料综合利用率	(96)
16. 原材料损失率	(97)
17. 工业产品原材料、燃料、动力消耗降低率	(98)

18. 单位产值能耗.....	(98)
19. 单位产品耗电量.....	(99)
20. 材料消耗定额完成程度.....	(99)
21. 材料消耗定额.....	(100)
22. 物资损耗费率.....	(101)

六、工业产品成本、利润、价格

1. 总成本.....	(103)
2. 单位成本.....	(104)
3. 销售成本.....	(104)
4. 可比产品成本降低(或上升)额.....	(105)
5. 可比产品成本降低(或上升)率.....	(106)
6. 全部产品成本计划完成率.....	(107)
7. 主要产品单位成本计划完成率.....	(107)

8. 产值成本率.....	(108)
9. 成本系数(指数).....	(108)
10. 销售利润率.....	(109)
11. 利润.....	(111)
12. 利润率.....	(112)
(1)成本利润率.....	(113)
(2)销售利润率.....	(113)
(3)产值利润率.....	(114)
(4)资金利润率.....	(115)
13. 利润计划完成率.....	(117)
14. 企业上缴利润增长率.....	(118)
15. 资金利税率及增长率.....	(119)
16. 产值利税率及增长率.....	(120)

17. 产品出厂价格..... (121)

七、工业流动资金

1. 流动资金平均余额..... (123)

(1)月度流动资金平均余额..... (123)

(2)季度流动资金平均余额..... (123)

(3)年度流动资金平均余额..... (123)

2. 流运资金周转率..... (124)

(1)流动资金周转次数..... (124)

(2)流动资金周转天数..... (125)

(3)定额流动资金周转率..... (126)

(4)定额流动资金各个阶段 (储备资金、生产
资金、成品资金) 周转率..... (126)

(5)全部流动资金周转率..... (128)