

内部文件

工业企业统计 现行制度方法汇编

注

1986.3.10.

3大。

沈阳市统计局编

一九八五年五月

前　　言

为认真贯彻《中华人民共和国统计法》，使工业经济部门及工业企业的领导干部、统计人员及有关管理人员更好地掌握和贯彻国家规定的统计制度方法，保证统计资料的统一性和准确性，我们根据国家统计局制定的统计制度方法编纂了《工业统计现行制度方法汇编》一书。

全书汇集了《中华人民共和国统计法》和《国务院关于加强统计工作的决定》，并从反映产、供、销，人、财、物等工业经济全貌出发，重点对工业企业的生产、技术、质量、设备、劳动、物资、能源、固定资产投资、财务成本等各专业统计的主要指标解释及计算方法做了介绍，满足综合统计及各专业统计工作需要。同时摘要介绍了国营工交企业第二步的利改税试行办法，可供统计人员工作中参考。鉴于近几年工业经济发展变化较大，原有一些统计指标解释已不完全适用，我们在编纂本书中，还根据国家一些新的规定做了必要补充和修订。

本书是进行统计工作的法规，同时也可作工业统计人员的业务培训教材。

因本书汇编时间仓促，水平所限，可能有误，请广大统计人员指出，以便订正。

编　　者

一九八五年五月

目 录

第一篇 絮 论

一、《中华人民共和国统计法》	1
二、《国务院关于加强统计工作的决定》	7
三、工业统计的任务和要求.....	11
四、工业企业统计范围.....	12
(一) 什么是工业.....	12
(二) 工业企业统计范围.....	14
(1) 工业企业划分标准和具备的条件.....	14
(2) 独立与非独立工业企业的区别.....	15
(3) 确定工业企业统计范围时，对下述部门做 如下具体规定.....	15
五、工业部门分类.....	18
(一) 生产资料工业和消费资料工业的划分标准.....	18
(二) 轻工业与重工业划分标准.....	19

第二篇 工业生产统计主要指标解释

一、工业企业概况.....	21
二、工业总产值.....	34
(一) 工业总产值指标的意义和作用.....	34
(二) 工业总产值包括的内容.....	35
(三) 工业总产值的计算原则.....	36
(四) 采用“工厂法”计算工业总产值存在的一些问题.....	37
(五) 计算工业总产值采用的价格.....	38

(六) 工业总产值计算中的几项具体规定	42
(七) 工业总产值不应包括的项目	51
三、工业商品产值	52
四、工业销售产值	52
五、工业净产值	53
(一) 工业净产值指标的概念和作用	53
(二) 工业净产值的计算方法	53
1. 按生产法计算工业净产值	53
2. 按分配法计算工业净产值	70
3. 工业净产值计算中的若干问题	80
(三) 消除工业净产值价格变动影响的方法	81
六、工业产品产量	87
(一) 工业产品产量统计指标的定义	87
(二) 工业产品	87
(三) 计算产品产量的原则	88
(四) 工业企业产品产量统计范围	88
(五) 产品产量中不应包括的部分	89
(六) 企业填报产量报表时应按产品目录规定的产 品分类、产品名称、填列顺序、包括范围、 计算单位填报	90
(七) 计算产品产量时，一般应按实际过磅或者丈 量后的实际数量计算	90
(八) 关于调整产品产量统计数字的规定	90
各工业部门主要产品产量的计算方法	91
冶金工业产品	91
煤炭工业产品	101
电力工业产品	103

石油工业产品	105
化学工业产品	106
机械工业产品	113
电子工业产品	126
建材工业产品	127
森林工业产品	130
纺织工业产品	132
轻工业产品	136
七、产品质量	143
(一) 工业产品质量的标准及评定方法	143
(二) 反映工业产品质量的常用指标	144
(三) 产品质量的三级分等	146
(四) 计算质量指标的产品，只限于正式投产的产品	146
(五) 关于返修品和产品退货处理的规定	147
各工业部门主要产品质量指标计算方法	147
冶金工业	147
煤炭工业	150
石油工业	151
化学工业	152
机械工业	154
建筑材料工业	157
森林工业	159
纺织工业	159
轻工业	161
八、其他技术经济指标	164
冶金工业	164

煤炭工业	175
电力工业	184
石油工业	186
化学工业	188
机械工业	188
建筑材料工业	193
森林工业	200
纺织工业	201
九、工业产品生产能力	205
(一) 工业产品生产能力统计的意义和目的	205
(二) 工业产品生产能力的计算原则	205
(三) 核算工业产品生产能力时需要注意的问题	206
(四) 工业产品生产能力的计算公式	207
各工业部门主要产品生产能力计算方法	211
冶金工业	211
煤炭工业	212
电力工业	213
石油工业	213
化学工业	218
机械工业	223
建筑材料工业	228
森林工业	229
纺织工业	234
轻工业	235
十、新产品	246
(一) 新产品统计的意义和范围	246
(二) 对新产品统计的要求	246

十一、采用和推广先进技术	247
(一) 采用和推广先进技术统计的意义	247
(二) 填报范围	247
(三) 编制先进技术报表的说明	247
十二、主要专用生产设备	249
(一) 专业生产设备	249
(二) 反映专业生产设备主要统计指标	249
1. 年末实有数	249
2. 已安装的设备	249
3. 已安装设备的出厂年限	250
4. 未安装设备	250
5. 使用数	250
6. 完好设备	250
7. 主要生产设备完好率	250
8. 专用生产设备台时利用率	251
各工业部门的主要生产专业设备	252
冶金工业	252
煤炭工业	253
电力工业	254
化学工业	256
建材工业	257
纺织工业	257
轻工业	258
十三、金属切削机床及锻压设备	259
(一) 金属切削机床及锻压设备统计的意义和目的	259
(二) 金属切削机床及锻压设备包括范围	259
(三) 大型机床、重型机床、高精度机床、数控机床	

和大型锻压设备划分标准	259
十四、动力设备	263
(一) 动力设备统计的意义	263
(二) 动力设备统计范围	263
(三) 工业动力设备分类	264
(四) 工业动力设备的能力	266
1. 设计能力	266
2. 动力机械总能力	266
十五、自动化(或半自动化)生产线、自动控制设备、 机器人、机械手装置情况	268

第三篇 工业主要财务成本统计指标解释

一、工业固定资产	270
(一) 工业固定资产指标核算的意义	270
(二) 工业固定资产的分类	270
(三) 构成固定资产的物品必须同时具备的两个条件	272
(四) 固定资产价值指标	272
(五) 工业固定资产的利用指标	273
(六) 固定资产折旧的核算	274
(七) 固定资产修理的核算	276
二、流动资金	278
(一) 流动资金的概念	278
(二) 流动资金分类	278
(三) 统计部门常用的定额流动资金指标	279
(四) 定额流动资金利用指标	280
三、生产费用	281
四、产品成本	286

(一) 产品成本的意义和作用.....	286
(二) 全部产品总成本.....	286
(三) 可比产品总成本.....	287
(四) 可比产品按上年实际单位成本计算的总成本.....	287
(五) 可比产品成本降低率.....	287
(六) 单位产品成本.....	288
五、利润、税金.....	288
(一) 产品销售收入.....	289
(二) 产品销售税金.....	289
(三) 产品销售工厂成本.....	289
(四) 产品销售费用.....	289
(五) 技术转让费.....	290
(六) 产品销售利润.....	290
(七) 其他销售利润.....	290
(八) 营业外收入.....	290
(九) 营业外支出.....	290
(十) 资源税.....	290
(十一) 利润总额.....	290
(十二) 企业留利.....	291
(十三) 实交所得税.....	291
(十四) 实交利润.....	291
(十五) 利润税金总额.....	292
(十六) 实交利税总额.....	292
(十七) 产值利税率.....	292
(十八) 资金利税率.....	292
(十九) 第二步利改税.....	292
(二十) 十一种税率.....	293

第四篇 工业劳动工资统计指标解释

一、全民所有制工业企业劳动工资统计	298
(一) 全民所有制工业企业“全部职工”的范围	298
(1) 全部职工	298
(2) 固定职工	298
(3) 合同制职工	299
(4) 其他用工	299
(5) 在计算“全部职工”应注意以下几个问题	301
(二) 人员分类	302
(三) 职工人数的计算方法	304
(四) 固定职工增加来源和减少去向变动情况	304
(五) 工资总额	307
(六) 劳保福利费总额	311
(七) 劳动生产率	313
工业企业计算以工业总产值或净产值表现的 全员(或全员中扣除其他人员)和工人的劳 动生产率	313
各工业部门实物劳动生产率主要指标计算方 法	315
(八) 工人工时利用情况	334
二、集体所有制工业企业劳动工资统计	337
(一) 职工人数和工资总额	337
(二) 奖金津贴和劳保福利费	338
(三) 人员分类	339
三、城镇集体所有制〔不包括农村乡(社),以下	

第五篇 工业物资统计主要指标解释

一、工业物资统计的意义和基本任务	344
二、工业产品销售统计	344
(一) 工业产品销售与库存总值	344
1. 工业产品销售统计范围	344
2. 生产量总值	345
3. 销售总值	345
4. 产品库存总值	346
5. 计算价格	346
(二) 工业产品收拨与结存	346
1. 产品收入量	346
2. 生产量	347
3. 产品拨出量	347
4. 盘盈或盘亏	348
5. 产品库存量	348
6. 产品库存量中的积压产品	349
7. 客户寄存量	349
(三) 产品供货合同完成率	349
三、生产用原材料、燃料收支与库存	350
(一) 原材料、燃料收入量	350
(二) 原材料、燃料消费量	352
(三) 生产消费量的分类	353
1. 生产消费	353
2. 经营维修消费	353
3. 更新改造措施消费	353

(四) 原材料、燃料库存量及包括范围	354
四、物资消耗定额执行情况统计	356
(一) 单位产品消耗量	356
(二) 计算产品“单耗”的一些具体规定	357
(三) 总消耗量	357
各工业部门主要单位产品消耗指标计算方法	359
冶金工业	359
煤炭工业	364
电力工业	366
石油工业	367
化学工业	369
机械工业	372
建材工业	373
森林工业	375
纺织工业	375
轻工业	377
五、工业物资经济效益指标	385
1. 工业产品销售率	385
2. 物资进货计划完成率	386
3. 储备物资周转天数	386
4. 主要物资库存周转天数	387
六、几种物资折算方法	387

第六篇 固定资产投资统计主要指标解释

固定资产投资统计的对象和主要任务	400
一、固定资产投资统计的范围	401
二、建设项目	405

(一) 基本建设项目和更新改造措施项目	405
1. 基本建设项目	405
2. 更新改造措施项目	405
(二) 建设项目的主要分组	406
1. 按建设阶段划分	406
(1) 筹建项目	406
(2) 施工项目	406
(3) 建成投入生产项目	406
(4) 全部竣工项目	409
2. 按建设性质划分	409
(1) 新建项目	409
(2) 扩建项目	409
(3) 新改建或更新改造项目	410
(4) 迁建项目	410
(5) 恢复项目	410
3. 按大、中、小型划分	411
4. 按隶属关系划分	412
5. 按管理系统划分	413
6. 按国民经济行业划分	414
(三) 建设项目概况指标的说明	415
1. 填报单位名称	415
2. 项目名称	415
3. 详细地址	415
4. 批准计划设计任务书的机关、年、月	415
5. 开工时间	415
6. 生产性工程开工时间	415
7. 本年全部建成投产时间	415

8. 单纯建造生活设施的项目	415
9. 投资包干形式	415
三、固定资产投资额	417
(一) 固定资产投资额的内容(构成)	417
1. 建筑安装工程	417
2. 设备、工具、器具购置	418
3. 其他投资	419
(二) 计算固定资产投资完成额的方法	421
1. 投资额的计算价格	421
2. 投资完成额的计算方法	422
3. 计算投资额的几项具体规定	425
4. 统计固定资产投资完成额的依据 (资料来源)	426
(三) 固定资产投资额按用途划分	428
1. 生产性建设	428
2. 非生产性建设	421
(四) 固定资产投资额按资金来源划分	431
1. 国家投资	431
2. 国内贷款	432
3. 利用外资	432
4. 自筹和其他投资	434
(五) 固定资产投资计划和有关几个指标的说明	434
1. 计划总投资	434
2. 本年计划投资	435
3. 自开始建设至本年底累计完成投资	435
4. 自年初累计完成投资	435
5. 本年底未完工程累计完成投资	435

6. 自开始建设至本年底完成的不增加固定 资产的投资	436
7. 工程形象进度	436
四、新增生产能力（或效益）	436
(一) 计算新增生产能力的条件	437
(二) 计算新增生产能力的标准	438
(三) 计算新增生产能力的几项具体规定	439
(四) 建设规模和有关几个指标的说明	440
1. 建设规模	440
2. 施工规模	441
3. 自开始建设累计新增生产能力（或效益）	441
4. 本年新增生产能力	441
5. 节约原材料、燃料、动力	442
6. 新增产值、新增税金和利润	442
五、新增固定资产	442
(一) 计算新增固定资产的条件	442
(二) 计算新增固定资产的标准及价格	443
(三) 计算新增固定资产的几项具体规定	444
(四) 新增固定资产几个指标的说明	445
自开始建设累计新增固定资产	445
自年初累计新增固定资产	445
六、房屋建筑面积	445
(一) 房屋建筑面积的计算范围	445
(二) 计算房屋建筑面积的若干具体规定	446
(三) 房屋建筑面积几个指标的说明	447
1. 新开工面积	447
2. 施工面积	447

3. 竣工面积	447
4. 居住面积	448
5. 竣工房屋的价值	448
6. 竣工房屋的单位造价	448
7. 房屋的结构	449
8. 房屋的用途	449
9. 房屋的层数	451
七、固定资产投资经济效果	451
(一) 固定资产投资经济效果的概念	451
(二) 固定资产投资经济效果主要指标和计算方法	451
1. 分析微观经济投资效果主要指标	452
(1) 建设工期	452
(2) 单位生产能力投资	452
(3) 达到设计能力的年限	452
(4) 投资回收年限	453
2. 分析宏观经济投资效果主要指标	454
(1) 建设周期	454
(2) 固定资产交付使用率	455
(3) 未完工程占用率	456
(4) 平均单位综合生产能力投资	456
(5) 投资效果系数	456
附录：有关资料	458
附录一、工业部门分类标准	459
附录二、工业企业大、中、小型划分标准	532
附录三、(一)国营工交企业第二步利改税财务处理暂行	

规定（草案摘要）	544
(二) 中华人民共和国国营企业所得税条例（草 案摘要）	549
(三) 中华人民共和国国营企业所得税条例（草 案）实施细则（摘要）	552
(四) 中华人民共和国集体企业所得税条例（草 案摘要）	557
(五) 关于《中华人民共和国国营企业调节税条 例（草案）》	558
(六) 中华人民共和国国营企业调节税条例（草 案摘要）	560
(七) 关于《中华人民共和国国营企业调节税条 例（草案）》说明	563
(八) 中华人民共和国产品税条例（草案摘要）	564
(九) 关于《中华人民共和国产品税条例（草 案）》说明	566
(十) 中华人民共和国增值税条例（草案摘要） ..	569
(十一) 中华人民共和国营业税条例（草案摘 要）	573
(十二) 中华人民共和国资源税条例（草案摘要）	577
(十三) 中华人民共和国盐税条例（草案摘要）	578
(十四) 产品税税目税率表	580
附录四、计算单位和常用符号	613
附录五、统计干部技术职称暂行规定	621