

中央人民政府政務院頒發
國民經濟計劃表格式及其編製方法

簡 目

	頁次
(一) 工業生產計劃	1
(二) 基本建設計劃	43
(三) 勞動計劃	59
(四) 工業交通成本計劃	73
(五) 物資供應計劃	83
(六) 交通運輸及郵電通訊計劃	91
(七) 商品流轉計劃	123

說 明

- 一、本書係將中央人民政府政務院一九五一年二月頒印的「一九五一年國民經濟計劃表格式」及「一九五一年編製各項計劃的方法」兩個文件合編而成。
- 二、因商品流轉計劃，在國民經濟計劃中也佔着重要地位，特將中央人民政府貿易部一九五一年九月所訂的「社會商品流轉計劃表格」（草案）及「國營貿易商品流轉年度計劃表格」（草案）一併編入，以資參考。

華東財政經濟委員會計劃局 一九五一年九月

目 錄

(一) 工業生產計劃

頁 數

		頁 數
VI 燃料工業——液體燃料及煤氣		
計燃油 01	石油開採量計劃計算表	27
計燃油 02	人造液體燃料及煤氣生產計算表	27
VII 燃料工業——電力		
計燃電 01	火力發電廠發電計劃表	29
計燃電 02	水力發電廠發電計劃表	30
VIII 輕工業——一般		
計輕輕 01	紙漿工業生產計算表	31
計輕輕 02	造紙工業(紙張及紙板)生產計算表	31
計輕輕 03	磨木漿產品生產計算表	31
計輕輕 04	火柴工業生產計算表	32
計輕輕 05	橡膠工業生產計算表	32
IX 輕工業——紡織		
計輕紡 01	棉紡織工業生產計算表(棉紡織廠)	33
計輕紡 02	羊毛工業生產計算表(毛紡織廠)	34
計輕紡 03	製麻工業生產計算表(麻袋廠)	35
計輕紡 04	棉花工業生產計算表(軋花廠)	36
X 輕工業——食品		
計輕食 01	植物油工業生產計算表	37
計輕食 02	植物油原料加工	37
計輕食 03	大豆加工計算表	38
計輕食 04	酒精工業生產能力	38
計輕食 05	酒精工業原料的使用計算表	39
計輕食 06	製糖工業生產計算表(蔗糖)	40
計輕食 07	製糖工業生產計算表(甜菜糖)	40
計輕食 08	麵粉工業的設備及使用原料計算表	41

(二) 基本建設計劃

甲、編製基本建設計劃的方法

乙、表格：

(三) 勞動計劃

頁數

甲、編製勞動計劃的方法 59

乙、表格：

計勞 01	工業生產勞動計劃表	61
計勞 02	以生產價值計算之勞動計劃表	62
計勞 03	基本建設勞動計劃表	63
計勞 04	各部門職工增加計劃表	64
計勞 05	鐵道部勞動計劃表	64
計勞 06	鐵路運輸職工人數計劃表	66
計勞 07	鐵道部及交通部工資計算表	66
計勞 08	交通部勞動計劃表	67
計勞 09	運輸船舶船員計算表	69
計勞 10	郵電部局所職工人數計劃表	69
計勞 11	郵電部勞動計劃表	70
計勞 12	水利部勞動計劃表	72

(四) 工業交通成本計劃表格

計成 01	工業企業生產費計劃表	73
計成 02	工業生產品成本計劃表(依主要產品分類)	75
計成 03	工業生產品成本計劃表(依成本項目分類)	76
計成 04	鐵路運輸成本表	78
計成 04-1	運輸成本計劃內材料及其他開支費用表	79
計成 04-2	鐵路運輸成本計劃內機車燃料計算表	80
計成 05	機車車輛大修、中修及甲、乙、丙檢費用表	80
計成 06	河運 海運 成本計算計劃表	81
計成 07	公路運輸成本計算計劃表	81

(五) 物資供應計劃

甲、編製物資供應計劃的方法 83

乙、物資申請計劃表格：

計物 01	生產需用材料申請書	86
計物 02	生產需用材料分季申請表	86
計物 03	生產需用材料核算表	87
計物 04	建築材料申請書	87
計物 05	建築材料分季申請表	87
計物 06	建築需用材料核算表	88
計物 07	機器設備申請書	89
計物 08	物資平衡表	89
計物 09	生產、大修理需用物資分配計劃表	90
計物 10	建築需用物資分配計劃表	90

(六) 交通計劃

甲、編製交通運輸及郵電通訊計劃的方法 91

乙、表格：

I 鐵路——運輸

計交鐵 01	鐵路貨運及客運計劃表	95
計交鐵 02	鐵路運輸工作技術作業標準計劃表	95
計交鐵 03	鐵路機車車輛修理計劃表	96

		頁 數	
計交鐵	04	企業機構機車車輛自行修理計劃表	96
計交鐵	05	鐵道部主要設備大修計劃表	97
計交鐵	06	部鐵道線路修理計劃表	97
計交鐵	07	鐵路線路需要修理計劃表	98
計交鐵	08	鐵路運輸分類計劃表	98
計交鐵	09	鐵路運輸的單位計劃表	99
計交鐵	10	平均每晝夜裝車計劃表	99
計交鐵	11	貨車週轉時間計劃表	100
計交鐵	12	鐵路機車車輛運程計算表	100
計交鐵	13	機車車輛需要數量計算表	101
計交鐵	14	部機車車輛需要修理計劃表	102

II 航運公路——運輸

計交交	01	客貨運計劃總表	103
計交交	02	沿海客貨船運分類計劃表	104
計交交	03	國外客貨運分類計劃表	106
計交交	04	內河航運工作技術經濟定額表	107
計交交	05	海運工作技術經濟定額表	108
計交交	06	裝卸貨物工作計劃表	109
計交交	07	沿海航路及技術船舶運用計劃表	109
計交交	08	運輸用船舶增減表	110
計交交	09	汽車運輸能力及營業數量計劃表	111
計交交	10	汽車增減表	112

III 郵電

計交郵	01	郵政業務計劃表	113
計交郵	02	電信業務計劃表	116
計交郵	03	電信技術設備計劃表	119
計交郵	04	電信技術設備大修理計劃表	121

(七) 商品流轉計劃 (中央人民政府貿易部—1951年9月15日)**I 社會商品流轉計劃表格 (草案)**

計貿——社流	1	社會商品流轉計劃表	123
計貿——社流	2	社會商品供應計劃表	124
計貿——社流	3	社會主要商品國內銷售計劃表	125
計貿——社流	4	社會主要商品批發計劃表	126
計貿——社流	5	社會主要商品零售計劃表	127
計貿——社流	6	社會主要商品國內需要總量及供應計劃表	128
計貿——社流	7	社會主要商品國內購進計劃表	129
計貿——社流	8	社會主要農產商品收支對照表	130
計貿——社流	9	社會主要工業商品收支對照表	131

II 國營貿易商品流轉年度計劃表格 (草案)

計貿政——專總	1	專業公司系統貿易計劃總表	133
計貿政——總銷	1	國營貿易銷售計劃總表	134
計貿政——總銷	2	國營貿易銷售省市別計劃總表	135
計貿政——總購	1	國營貿易購進計劃總表	136
計貿政——總購	2	國營貿易購進省市別計劃總表	137
計貿政——總儲	1	國營貿易商品儲存計劃總表	138

編製工業生產計劃的方法

(一) 總 則

- 一、各部及各單位編製工業生產計劃時，應盡一切可能利用內部資源、設備能力和先進企業與車間的經驗，以保證生產的不斷增長。目前我們某些工業部門設備產銷存在有某些脫節現象，編製計劃時，對於這些部門並應注意進行適當調整。
- 二、各部及各單位的生產計劃，應包括其所屬全部主要企業、輔助企業、及附屬企業之工業生產，除國家所規定之產品外，並包括各部所計劃的產品。
- 三、各部及各單位應編製其所轄範圍內各種產品之總計劃，並應將總計劃分為若干生產部門。某一企業的產品應編入何種部門，則視該企業的主要產品而定。一個企業的產品，不應因其性質不同而分屬於幾個部門。
- 四、為便於將本年度的計劃與上年度比較起見，應另附說明書，將各企業所發生的變動及因這些變動而來的產品增減等情形加以說明。

(二) 生產總值及商品總值

- 一、生產總值係指一定生產單位在一定時期內以價格計算的工業產品總量而言。其價格暫以中財委頒佈之一九五〇年六月份企業不變價格為標準(東北按一九四三年不變價格計算)，按產品質量分別評價計算。
生產總值應按「工廠計算法」計算。其計算方法如下：一個企業所生產的成品與半成品(不管是用自己的原材料或訂貨者的原材料製成)以及工業性作業之價值等，凡為該企業內部生產活動之最後結果，均應列入該企業生產總值之內。一個部或一個局的生產總值，則為該部或局所屬一切企業生產總值的合計。換言之，在一個企業的範圍內，被加工複製所消耗的產品，不應重複計算於生產總值之內。在一個部或局的範圍內，被加工複製所消耗的產品，則應重複計算於生產總值之內。
- 二、一個企業的商品總值，為該企業在一定時期內所生產可供商品週轉之產品(成品及不再在本企業加工而直接出售之半成品)及由該企業「生產工人」(生產中的正額員工)對外或對本企業基本建設、大修理及公用事業(公共文化福利事業)所作工業性作業之總價值，亦即該企業在工業生產方面，本期內可能或實際的總收入。所以商品總值是生產總值中最主要的部份，但非生產總值的全部。有些項目雖不能計入商品總值，但仍為該期生產活動結果的一部份者，必須計入生產總值。計入商品總值之產品及作業必須符合下列條件：
 1. 合於一定規格標準；
 2. 合於定貨合同規定之技術條件；
 3. 經本企業檢查合格驗收；
 4. 並經定貨人檢查合格驗收者。

附註：工業性作業包括：對外或對本企業基本建設部門、非工業生產部門，所作修理、油漆，非本企業所造工業品的加細工及本企業機器設備的大修理(大修理中所完成的建築工程不包括在內)。「生產工人」係與本企業所屬基本建設及專門按裝部門之員工相對而言，因後兩部份所作之工作不計入企業之工業生產總值之內。
- 三、商品總值應包括的項目：
 1. 企業主要工場(車間)、附屬工場(車間)、及輔助工場(車間)，為出售目的所生產的一切成品及不再在本企業加工複製之半成品。
 2. 用訂貨者之原材料或半成品進行加工複製之加工價值(不包括訂貨者原材料或半成品的價值)。

3. 由本企業「生產工人」對外所作工業性作業之價值。
4. 由本企業「生產工人」為本企業之基本建設、大修理及公用事業等所作工業性作業之價值。
5. 企業附屬之實驗工場、實習工場、化驗室、研究所所製對外銷售之產品及對外或對本企業基本建設與大修理所作工業性作業之價值。
6. 利用廢料所製對外銷售之副產品(但出賣廢料及廢品之收入不應計入商品總值)。
7. 由本企業製造機器設備之「生產工人」所作本企業生產機器設備之按裝工作，如未計入機器設備總價值之內，則此項按裝工作之價值亦應計入商品總值中。
8. 企業附屬之包裝車間所作產品(外皮包裝)，如未計入產品價值之內，則此等外皮包裝之價值亦應計入商品總值中。

附註：用於3, 4, 5, 各項作業之本企業產品之價值應一併計入作業價值之內，但在第1項內不重複計算。

四、生產總值應包括的項目：

生產總值除包括其最主要的組成部份商品總值外尚包括：

1. 半成品及在製品期末與期初盤存的差額。如期末盤存較期初盤存增加，則此差額應加入生產總值中；如期末盤存較期初盤存減少則應自生產總值中減去。因期末半成品或在製品的盤存少於期初盤存時，其意義表示本期生產之成品中，有一部份係利用上期之半成品或在製品加工而成。
2. 自製各項工具模型期末與期初盤存之差額。
3. 訂貨者自備原材料或半成品之價值。加工價值已計入商品總值中，但在計算生產總值時不僅計其加工價值，並應將訂貨者所供給之原材料及半成品之價值一併計入。因生產總值是表示一企業在一定時期內生產活動之總結果。

五、下列各項均不計入生產總值及商品總值之內：

1. 不合規格及標準之產品。
2. 所產廢品及剩餘廢料出售之價值。
3. 實習工廠所製不對外銷售之產品。
4. 附屬之非工業生產部門及附屬事業所生產之產品與收入。
5. 各業務部門、設計室、繪圖室、研究室、實驗所、電話間對內之服務供應及工作。
6. 專門按裝部門及基本建設部門之員工所作基本建設、恢復工作、房屋及建築物之大修理，零星修理及各項設備之按裝與拆卸工作。
7. 本企業「生產工人」所作非本企業生產之機器設備之按裝工作。
8. 為進行生產所作之運輸及供應工作(包括遠地的原料運輸等)。

(三) 大修理

- 一、大修理指各企業用折舊費的一部份所進行之一切修理，不論其為自行修理或由本企業以外之承包者所修理。
- 二、大修理即是有計劃的定期完成的，為恢復在正常使用情況下所耗損之固定資產使用價值所作的修理。此項修理，並不增加設備的數量或能力，亦不增加固定財產之價值。如：機器設備主要大件的更換、需停止工作進行之修理或較大規模的定期檢修等。

三、大修理包括下列各項：

1. 廠房及其他與生產有關之建築物。
2. 機器設備。
3. 交通運輸設備。
4. 辦公室及住宅。

四、年初固定資產價值總額，應根據業經整理之資產負債表所列金額填列。

五、年終固定資產價值總額，等於年初固定資產價值總額加本年中投資增加之固定資產價值，減去年中已廢棄或已轉讓之固定資產價值。

六、在折舊率及自折舊中應提大修理費用之標準未經規定前可暫按各部門現行辦法辦理。

七、如工廠須全部或部份停工，實行全部或部份修理時，則此項修理工作應作出詳細修理計劃，規定修理開始日期、工作進度及完工日期。

(四) 生產能力之計算

一、企業之生產能力為該企業在充分利用其生產設備，並盡量減少各種缺點之條件下的全年生產量。

二、生產能力應以計劃年度中國家計劃為該企業所規定產品之實物產量表示之。

三、生產能力應根據該企業現有機器設備數量、公稱生產能力（即原設計之生產能力）、實際工作時間及技術經濟定額等因素核計。

附註：現有機器設備之數量，係指現時按裝於一定工作場所之一切機器設備，無論其現時已否運用、正在修理裝配及尚待修理、或因變更工場作業計劃而臨時停止運用之一切機器設備。未按裝於一定工作場所，但在計劃年度中可能按裝使用或準備使用之機器設備，於計算生產能力時，亦應列入。

四、實際工作時間之計算：

1. 間斷的生產作業。由日曆全年日數減去休息日數及特定假期日數，再按每日工作班數及每班工作時數核算，即得工作總時數。自工作總時數中，減去機器修理所需時數，即為實際工作時數。

2. 不間斷的生產作業。按日曆全年日數，每日二十四小時，計算全年總時數，自全年總時數中，減去大修理停工時數，即為實際工作時數。如修理機器時，無需停止生產工作，則實際工作時數應等於全年日曆總時數。個別企業在平時雖為不間斷生產，但在政府規定之特定節日又可以停工放假者（如煤礦開採業等），則其實際工作時數為由全年日曆總時數中減去特定假日停工時數所餘之時數。

五、確定企業在計劃年度之生產能力時，應將該企業因技術改進、設備修理與改良、機械化水準的提高、生產消耗減低及幹部技術水準提高等各項因素所起影響加以全部考慮。

六、生產能力的減少，應註明其因部份廢棄而減少，抑全部廢棄而減少。

七、「全年平均生產能力」應分別按各季各月新增加和減少的能力綜合計算。例如在第一季中新增加的能力，自第二季起開始利用者，則其能力之增加算至年終止應為百分之七十五。在第二季增加第三季開始利用者，則為百分之五十。從第五月份開始利用者，應為百分之六六·六。餘類推。減少能力之計算亦同。

(五) 技術經濟定額

一、工業生產計劃，應以平均先進技術經濟定額為計算之基礎。

二、平均先進定額的計算，是以一般企業實際所達到的平均定額（平均算術定額）為最低標準，定額實際已達到此標準以上之企業，謂之先進企業，各先進企業所實際達到的平均定額，即平均先進技術經濟定額。確定平均先進定額時，應仔細分析研究先進企業所以能達到最高定額的各項條件，同類企業的生產技術，製造過程和工作制度及將先進企業的技術經驗推廣普及於其他同類企業中的實際可能性。

三、確定平均先進定額時，應按照同一類型及同一工作制度之企業，將設備分為若干組，對各組確定平均先進定額。由各組的定額，來確定該生產部門總的平均先進定額。

四、平均先進技術經濟定額，由各部製定後，連同生產計劃及詳細說明一併報送中央財經委員會批准。

各部所報的定額，應為包括其所屬各同類企業的全年總定額。

各部應為其所屬各企業分別製定各季的定額，以保證各該部的總定額在中央批准後能夠實際完成。

在經營業務中各部得對其所屬企業規定更高的定額任務。

五、計算平均先進技術經濟定額時，應將新增加之生產能力，因改建及大修理而增加之生產能力及因生產技術、製造程序、工作制度的改進所增加的生產能力全部加以考慮。

目 录

高举毛泽东思想伟大红旗

什么是微生物 (9)

 什么是微生物 (9)

 微生物的特点 (10)

 微生物的种类和形态特征 (11)

 微生物的应用 (13)

 常用微生物表 (14)

微生物在农业上的应用 (17)

 模范饲养员叶洪海 (20)

 “五四〇六” (25)

 细菌肥料——根瘤菌 (30)

 “九二〇” (34)

 “七〇二” (38)

 细菌农药 (41)

 真菌农药 (42)

 放线菌农药 (44)

 畜牧防治新药 (58)

微生物在工业上的应用 (53)

 酶和酶制剂 (55)

 制革工业 (60)

 食品工业 (62)

 造纸工业 (65)

 纺织工业 (66)

 冶金工业 (67)

 燃化工业 (70)

大搞应用微生物的群众运动

 综合利用 (78)

 污水处理 (89)

機關名稱 工業生產進展綜合比較表
1951 年度

項 目	國營企業生產總值	公私合營企業生產總值	私營企業生產總值	全國共計生產總值
1	2	3	4	5
1951 年計劃生產為 1950 年實績之百分數。				
1951 年第一季為 1950 年第四季生產之百分數。				
1951 年第二季為 1951 年第一季生產之百分數。				
1951 年第三季為 1951 年第二季生產之百分數。				
1951 年第四季為 1951 年第三季生產之百分數。				

填報日期 年 月 日

機關首長

機關名稱 工業產品產量計劃表（國營企業）

1951 年度

產品種類及名稱	單位	1950年 實績	1951 年 計 劃					1951 年計劃 為 1950 年實績之 %	1951 年計劃 自用產品數量
			總 計	第 1 季	第 2 季	第 3 季	第 4 季		
			4	5	6	7	8		

填報日期 年 月 日

機關首長

填表說明：1. 本表僅填生產數量，不填價值。

2. 本表應按照統一的工業產品目錄填列。在統一產品目錄未編就以前，各工業部門可先就中財委所頒發的控制數字表上所列之產品填列。並隨表附繳目前實際生產之產品目錄一份。

3. 除第 10 欄外均不包括自用產品數量。

4. 第 10 欄之自用量係指為進行生產所需者而言。

表式：計工總 04

機關名稱 工業產品產量計劃表（公私合營企業）

1951年

產品種類及名稱 1	單位 2	1950年 實績 3	1951年計劃					1951年計劃 為1950年 實績之% 9	1951年計 劃自用 產品數量 10
			總計 4	第1季 5	第2季 6*	第3季 7	第4季 8		

填報日期 年 月 日

機關首長

填表說明：1. 本表僅填生產數量，不填價值。

2. 本表應按照統一的工業產品目錄填列。在統一產品目錄未編就以前，各工業部門可先就中財委所頒發的控制數字表上所列之產品填列，並隨表附繳目前實際生產之產品目錄一份。
3. 除 10 欄外均不包括自用產品數量。
4. 第 10 欄之自用量係指為進行生產所需者而言。

表式：計工總 04

機關名稱 工業產品產量計劃表（私營企業）

1951年

產品種類及名稱 1	單位 2	1950年 實績 3	1951年計劃					1951年計劃 為1950年 實績之% 9	1951年計 劃自用 產品數量 10
			總計 4	第1季 5	第2季 6	第3季 7	第4季 8		

填報日期 年 月 日

機關首長

填表說明：1. 本表僅填生產數量，不填價值。

2. 本表應按照統一的工業產品目錄填列。在統一產品目錄未編就以前，各工業部門可先就中財委所頒發的控制數字表上所列之產品填列，並隨表附繳目前實際生產之產品目錄一份。
3. 除 10 欄外均不包括自用產品數量。
4. 第 10 欄之自用量係指為進行生產所需者而言。

表式：計工總 05

機關名稱 大修理

1951 年度

項 目	單位	1950 年 實績	1951 年 計 劃					
			全 年 總 計	上 半 年	下 半 年			
			1	2	3	4	5	6
全部大修理費用總計								
1.廠房及其他與生產有關之建築物								
2.機器及設備								
3.運輸及交通設備								
4.辦公室及住宅								
年初固定資產價值總額								
年終固定資產價值總額								
全年折舊總額								
自折舊中提出之大修理費用								
年終大修理費之剩餘額（或不足額）								

填報日期 年 月 日

機關首長

填表說明： 1. 凡在攤提折舊費用之內的修理費均包括在內。
 2. 關於需要大修理之主要機器設備由部直接編造。
 3. 第一欄最後一項，倘是不足額，則於所填數字之前冠以「-」號，倘是剩餘額，則照原數字填入，不加任何符號。

表式：計工總 06

機關名稱 工業生產技術經濟定額計劃表

1951 年度

產品種類及指標名稱	單位	1950 年 實績	1951 年 計 劃							
			全(平均)年	第 1 季	第 2 季	第 3 季	第 4 季			
			1	2	3	4	5	6	7	8

填報日期 年 月 日

機關首長

填表說明： 本表應依照工業生產技術經濟定額附表填列，各工業所用附表式號碼如下：

黑色金屬	計工總 06·01	棉紡織	計工總 06·04
有色金屬			
重化學	計工總 06·02	麻紡織	計工總 06·05
機械電機		毛紡織	
燃 料	計工總 06·03	造 紙	計工總 06·06

各附表項目僅係舉例，以供參考，各工業部門可自行擬訂項目。

工業生產技術定額附表

工業生產技術經濟定額附表

工業生產技術經濟定額附表

產品種類及指標名稱	單位	產品種類及指標名稱	單位
金屬工業		重化學工業	
1. 黑色金屬		1. 水泥工業	
(1) 鍊鐵爐有效容積利用係數（單位時間內）	立方公尺/公噸	(1) 迴轉窯每小時的生產量	公噸
(2) 馬丁爐每一平方公尺爐底面積每日平均鍊鋼量 （按實際工作日數計算）	公噸	(2) 磩坑窯（立窯）每小時的生產量	公噸
(3)		(3) 磨粉機每小時的生產量	公噸
2. 有色金屬		(4) 水泥原料開採機械化的程度	%
銅		(5) 水泥製造機械化的程度	%
(1) 原礦石成份（銅礦石中平均含銅量）	%	2. 玻璃工業	
(2) 遷礦回收率（在精選中提出的含銅率）	%	熔礦爐底面積每一平方公尺每日玻璃有效生產量	公斤
(3) 冶鍊回收率（在冶鍊中的提鍊率）	%	機器電機製造工業	
鋅			
(1) 原礦石成份（鮮礦石中平均含鋅量）	%		
(2) 遷礦回收率（在精選中提出的含鋅率）	%		
(3) 冶鍊回收率（在冶鍊中的提鍊率）	%		
遷礦回收率 = $\frac{\text{遷出精礦數量} \times \text{成份}}{\text{處理礦砂數量} \times \text{成份}} \times 100$			
冶鍊回收率 = $\frac{\text{鍊出數量} \times \text{成份}}{\text{處理精礦數量} \times \text{精礦成份}} \times 100$			

填表說明：1. 黑色金屬及有色金屬的開採技術定額因機械化程度很低可由重工業部考慮可能情況提出定額綱要填列。
2. 本表各項僅舉例以供參考，各部可以自行增訂項目，其他各表（技術經濟定額的附表）亦同此。

填表說明：1. 水泥原料開採機械化程度係指以炸藥鑿岩機為工具開採量佔總量的百分數。
2. 水泥裝運工作機械化的程度係以機械運量佔總裝運量的百分數。
3. 磨粉機每小時的生產量係指粉碎熟料的機器的生產量而言。

工業生產技術統計表

工業生產技術統計表附表

產品種類及指標名稱	單位	產品種類及指標名稱	單位
石油 I. 鑽探 1. 每機每月鑽井進度 2. 每機每月鑽探進度 II. 採油 1. 年終產油油井數 2. 產油油井佔全部開採油井之百分率 3. 產油油井之實際利用率 4. 上年停採油井恢復後之平均產量 電力 1. 全國電廠設備容量之年平均利用時數 2. 線路損失率 3. 自用率 一、火力發電廠 二、水力發電廠 4. 燃料消耗率 5. 火力發電廠平均熱效率	公尺 公尺 公尺 公尺 % % % % 小時 % % % Kg/K.W.H. %	棉紡織工業 (甲) 麻棉佔原棉之百分比 (乙) 紡紗廠 1. 每錠每小時產紗量 2. 平均紗支 3. 紗出紗佔原棉的百分比 (丙) 織布廠 1. 每分鐘每台布機打緯數 2. 每二公分平均經密 每二公分平均緯密 3. 每正(40碼或36.56公尺)布平均消耗棉紗 數量 4. 每正布平均重量 公斤	% 公斤 支 % 緯數 根 根 公斤 公斤

填表說明：1. 電力由燃料工業部按所屬各電力系統分別提出定額計劃。
2. 煤礦以機械化程度甚低，可由燃料部或各礦業管理局自行訂出定額綱要填列。

填表說明：1. 每錠每小時產紗量 = $\frac{\text{全年總產量}}{\text{全年有效工作累計錠時數}}$
全年有效工作累計錠時數 = 全年總運轉錠數 \times 全年工作時數。
2. 平均紗支 = $\frac{\text{產量}}{\text{總產量}} \times \text{支數}$

3. 其他如毛織絲等紡織單位之計算亦應按此說明計算。

工業生產技術統計表

工業生產技術統計表

產品種類及指標名稱	單位

毛紡織工業

(甲) 藤紡廠

1. 每錢每小時產紗重量
2. 平均紗支
3. 紗出毛紗佔原毛(精洗毛)的百分比

公斤
支
%

(乙) 毛織廠

1. 每台織機每分鐘打織數
2. 每二公分平均經密
3. 每百公尺毛布消耗紗量
4. 每百公尺毛布平均重量

緝數
根
根
公斤
公斤

蔬紡織工業

(甲) 藤紡廠

1. 每錢每小時產蔬紗重量
2. 平均紗支
3. 紗出蔬紗佔原蔬(進廠蔬)的百分比

公斤
支
%

(乙) 藤織廠

1. 每台織機每分鐘打織數
2. 每二公分平均經密
3. 每百公尺蔬布消耗蔬紗量
4. 每百公尺蔬布平均重量

緝數
根
根
公斤
公斤

產品種類及指標名稱	單位

造紙工業

1. 賽鍋每立方公尺的容量平均年產量
2. 銅網寬一公分每小時產量
3. 烘缸每平方公尺有效面積的每小時平均產量

公噸
公噸/小時
公噸/小時