

英法美法日
百年統計提要

統計出版社

英法美德日百年統計提要

世界經濟資料編輯委員會編

統計出版社

1958年·北京

英法美德日百年統計提要

世界經濟資料編輯委員會編

*

統計出版社出版

(北京復興門外三里河)

北京市書刊出版業營業許可証出字第075號

國家統計局印刷廠印刷

新華書店發行

*

書號：3006·121·787×1062 耗 $1/50 \cdot 5 \frac{21}{25}$ 印張·228,000字

1958年9月第1版

1958年9月第1次印刷

印數：1—5,000 定價：(10)0.75元

前 言

从党中央提出爭取在十五年，或者在更短时期內，在主要的工業产品产量方面赶上和超过英国以来，各方面迫切需要了解英国及其它主要資本主义国家工業化史上的重要統計数字。因此，我們特就英、法、美、德、日五国百年来的主要統計指标匯編成册，同时并編制了中、苏、美、英、法、德、日工業生产發展速度比較表，供讀者参考。

本提要中的統計数字，大体上包括百年来各国資本主义工業化过程中的全部年份，少数国家开始年份較迟。最近年份数字一般到1956年或1957年。

中国1957年数字不是最后定稿数字。

本提要主要根据有关各国官方統計書刊編制，部分数字取自联合国或其它有关書刊。为便于讀者查考，各表下均注有資料来源。

各国統計指标的內容和口径复杂不一，我們認為有必要說明的均在各表下方加注。初步或預計数字，在表上均以※标明。

在編制这本书的时候，我們深感資料不足，和編者知識不广。本书中不妥之处，至希讀者批評指正。

世界經濟統計資料編輯委员会

1958年6月

目 录

前 言	頁 数
(一) 中、苏、美、英、法、德、日工业生产發展速度比較	
(1) 工业生产發展速度.....	1
(2) 电力生产發展速度.....	3
(3) 煤生产發展速度.....	4
(4) 原油生产發展速度.....	7
(5) 鋼生产發展速度.....	9
(二) 英国	
(1) 国土面积.....	11
(2) 人口.....	12
(3) 人口出生率和死亡率.....	13
(4) 城乡人口構成.....	15
(5) 就業人数(一).....	16
(6) 就業人数(二).....	17
(7) 国民收入.....	18
(8) 国民毛产值.....	19
(9) 大工業主要指标.....	21
(10) 工業部門構成.....	26
(11) 工业生产指数.....	29
(12) 生产資料工業年平均增長速度.....	31
(13) 消費品工業年平均增長速度.....	33
(14) 發电量.....	34

頁 數

(15) 發電量 (按动力来源分組)	35
(16) 發電設備	36
(17) 發電耗用的燃料	37
(18) 煤产量	38
(19) 焦炭产量	39
(20) 焦炭消費量	40
(21) 鉄矿石产量	40
(22) 鉄矿石消費量	41
(23) 生鉄产量	42
(24) 生鉄消費量	43
(25) 鋼产量	44
(26) 黑色冶金設備	45
(27) 水泥产量	46
(28) 氮肥产量	47
(29) 过磷酸鹽产量	47
(30) 棉紡錠数	48
(31) 棉紗产量	49
(32) 棉布产量	49
(33) 棉花消費量	50
(34) 棉布出口量	51
(35) 农業用地面积	53
(36) 农作物收获量	54
(37) 小麦生产	55
(38) 羊毛产量	58

(三) 法国

(1) 国土面积	59
----------------	----

(2) 总人口及城、乡人口.....	60
(3) 人口出生率和死亡率.....	62
(4) 就業人数.....	63
(5) 国民收入.....	64
(6) 工業生产指数(一).....	66
(7) 工業生产指数(二).....	70
(8) 發電量.....	72
(9) 用电量.....	65
(10) 煤产量及消費量.....	74
(11) 原油产量.....	76
(12) 使用中的蒸汽机数(一).....	77
(13) 使用中的蒸汽机数(二).....	78
(14) 鉄矿石产量.....	84
(15) 生鉄生产.....	86
(16) 鋼产量.....	92
(17) 鉄矾土产量.....	94
(18) 汽車产量.....	95
(19) 水泥产量.....	95
(20) 氮肥产量.....	96
(21) 过磷酸鹽产量.....	96
(22) 鉀鹽产量.....	97
(23) 棉紡錠数.....	98
(24) 棉花消費量.....	98
(25) 小麦生产.....	100
(26) 大麦生产.....	106
(27) 馬玲薯生产.....	112

(28) 甜菜生产.....	118
(29) 鮮蛋生产.....	122
(30) 牲畜头数.....	124
(31) 羊毛产量.....	128

(四) 美国

(1) 国土面积和人口.....	129
(2) 人口.....	130
(3) 人口出生率和死亡率.....	131
(4) 城乡人口.....	133
(5) 就業人数.....	134
(6) 就業人数部門構成.....	136
(7) 国民收入.....	139
(8) 厂房和设备的投資.....	137
(9) 制造业各部門新建厂房和设备的投資.....	141
(10) 制造业主要指标.....	143
(11) 矿业总产值.....	145
(12) 加工工业生产指数.....	147
(13) 工业生产指数.....	140
(14) 动力供应量.....	149
(15) 动力供应的構成及指数.....	150
(16) 發電量.....	151
(17) 煤产量.....	152
(18) 焦炭产量.....	154
(19) 原油产量.....	155
(20) 铁矿石产量.....	156
(21) 生鉄产量.....	157

(22) 鋼产量.....	159
(23) 煉鉄設備能力及利用率.....	160
(24) 煉鋼設備能力及利用率.....	161
(25) 水泥产量.....	163
(26) 棉紡設備.....	164
(27) 农業生产指数.....	165
(28) 农作物生产指数.....	168
(29) 玉蜀黍生产.....	169
(30) 小麦生产.....	171
(31) 稻谷生产.....	174
(32) 棉花生产.....	177
(33) 羊毛产量.....	181
(34) 化学肥料消費量.....	182
(35) 牲畜头数.....	183

(五) 德国

(1) 国土面积.....	187
(2) 人口.....	187
(3) 人口出生率和死亡率.....	190
(4) 国民收入.....	191
(5) 工業生产指数(一).....	192
(6) 工業生产指数(二).....	194
(7) 發電量.....	195
(8) 煤产量.....	196
(9) 原油产量.....	197
(10) 鉄矿石产量.....	199
(11) 生鉄产量.....	200

頁 數

(12) 鋼產量.....	201
(13) 汽車產量.....	203
(14) 水泥產量.....	203
(15) 硫酸產量.....	205
(16) 氮肥產量.....	206
(17) 過磷酸鹽產量.....	207
(18) 鉀鹽產量.....	207
(19) 糖產量.....	209
(20) 棉紡錠數.....	211
(21) 棉紗產量.....	212
(22) 毛條產量.....	212
(23) 小麥生產.....	213
(24) 裸麥生產.....	216
(25) 大麥生產.....	220
(26) 燕麥生產.....	223
(27) 牲畜頭數.....	227

(六) 日本

(1) 國土面積.....	229
(2) 人口.....	230
(3) 人口出生率和死亡率.....	232
(4) 工業就業人數.....	234
(5) 國民收入.....	237
(6) 工業生產指數.....	238
(7) 發電量.....	242
(8) 發電廠數及發電能力.....	243
(9) 煤產量.....	239

	<u>頁 數</u>
(10) 原油产量.....	240
(12) 铁矿石产量.....	245
(12) 生铁产量.....	245
(13) 鋼产量.....	247
(14) 水泥产量.....	236
(15) 硫酸銨产量.....	248
(16) 硫酸銨消費量.....	249
(17) 碳氮化鈣产量.....	250
(18) 碳氮化鈣消費量.....	251
(19) 过磷酸石灰产量.....	252
(20) 过磷酸石灰消費量.....	253
(21) 棉紡錠数.....	254
(22) 棉紗产量.....	255
(23) 棉織品产量.....	257
(24) 絲織品产量.....	257
(25) 毛織品产量.....	258
(26) 农、林、水产生产指数.....	259
(27) 耕地面积.....	260
(28) 稻谷生产.....	261
(29) 小麦生产.....	265
(30) 大麦生产.....	267
(31) 茶叶产量.....	269
(32) 油菜籽产量.....	270
(33) 牲畜头数.....	271
附录一：参考資料目录.....	272
附录二：度量衡換算率.....	282

中、苏、美、英、法、德、日工業生产發展速度比較

工業生产發展速度①

%

		时 期	發展速度	年平均增 長 速 度
中 国		1951—1955	287.0	23.5
		1953—1957	240.7	19.2
苏 联		1929—1932	202.0	19.2
		1933—1937	220.0	17.1
		1938—1940	145.0	13.2
		1946—1950	189.0	13.6
		1951—1955	185.0	13.2
美 国		1863—1899	805.3	5.9
		1900—1914	186.0	4.2
		1915—1919	119.4	3.6
		1915—1929	195.7	4.6
		1920—1937	169.4	3.0
		1938—1949	161.4	4.1
		1951—1955	124.1	4.4
		1951—1955	124.1	4.4
英 国		1701—1750	170.6	1.1
		1751—1800	278.3	2.1
		1801—1850	412.4	2.9
		1851—1890	281.1	2.6
		1891—1900	117.7	1.7
		1901—1910	112.2	1.2
		1911—1937	151.4	1.5
		1938—1948	109.2	0.8
		1949—1955	136.1	4.5

(接上表)

%

	时 期	发 展 速 度	年 平 均 增 长 速 度
法 国	1951—1955	120.2	3.8
	1899—1900	108.2	4.0
	1901—1910	134.8	3.0
	1911—1937	113.5	0.5
	1938—1948	103.8	0.3
	1949—1955	148.1	5.9
德 国	1951—1955	137.9	6.6
	1861—1890	292.0	3.6
	1891—1900	160.5	4.8
	1901—1910	136.9	3.2
	1911—1920	62.2	—
	1921—1932	111.1	0.9
日 本	1949—1955 ^②	322.5	18.2
	1951—1955 ^②	179.2	12.4
	(1895—99) — (1905—09)	186.5	6.4
	(1905—09) — (1915—19)	231.9	8.8
	(1915—19) — (1935—38)	375.0	6.8
	1931—1937	192.3	9.8
	1938—1948	40.2	—
	1951—1955	233.3	18.4

①资本主义各国数字是根据各该国工业生产指数换算的。其中美、英、法、德四国的数字，是根据本书中各该国工业生产指数计算的。美国和日本仅为制造业的生产发展速度。

②西德数字。 参考资料：2、10。

电力生产發展速度①

%

	时 期	發展速度	年平均增 長 速 度
中 国	1951—1955	269.7	21.9
	1953—1957	266.0	21.6
苏 联	1929—1932	270	28.2
	1933—1937	267	21.7
	1938—1940	133	10.1
	1946—1950	211	16.1
	1951—1955	187	13.3
	1953—1957	266.0	21.6
美 国	1903—1912	413.3	15.3
	1913—1922	246.8	9.4
	1923—1932	162.4	5.0
	1933—1937	147.4	8.1
	1938—1947	259.8	7.7
	1948—1955	160.8	10.0
	1953—1957	154.6	9.1
	1913—1923	210.8	7.7
	1924—1932	177.8	7.0
	1933—1937	177.4	12.1
英 国	1938—1948	198.2	6.4
	1951—1955	141.7	7.2
	1953—1957	158.8	9.7
	1927—1932	120.6	3.2
	1933—1937	133.6	6.0
	1938—1948	159.6	4.3
法 国	1951—1955	141.5	7.2

(接上表)

%

	时 期	發展速度	年平均增 長 速 度
德 国	1953—1957	133.3	5.9
	1926—1932	115.4	2.0
	1933—1937	208.7	15.9
	1938—1943	150.9	7.1
	1951—1955①	170.4	11.2
日 本	1953—1957①	160.1	9.9
	1927—1937	288.0	10.1
	1938—1948	117.1	1.5
	1951—1955	145.2	7.7
	1953—1957*	153.5	8.9

①美、英、法、德、日五国的电力生产發展速度，是根据本書各該国發電量計算的。

②西德数字。 参考資料：2。

煤 生 产 發 展 速 度①

%

	时 期	發展速度	年平均增 長 速 度
中 国	1951—1955	228.2	17.9
	1953—1957	195.2	14.3
苏 联	1929—1932	181	16.0
	1933—1937	199	14.7
	1938—1940	130	9.1
	1946—1950	175	11.8

(接上表)

%

	时 期	發展速度	年平均增 長 速 度
美 国	1951—1955	150	8.4
	1838—1853	872.7	14.5
	1855—1869	273.4	6.9
	1871—1880	217.1	8.0
	1881—1890	220.6	8.2
	1891—1900	170.9	5.5
	1902—1911	169.2	5.4
	1912—1937	100.2	...
	1938—1948	132.0	2.6
英 国	1951—1955	87.6	—
	1953—1957	101.1	0.2
	1851—1870	225.3	4.1
	1871—1880	132.9	2.9
	1881—1890	123.7	2.1
	1891—1900	124.0	2.2
	1901—1913	127.6	1.9
	1914—1937	83.7	—
	1938—1948	87.1	—
法 国	1951—1955	102.5	0.5
	1953—1957	98.7	—
	1828—1857	467.3	5.3
	1858—1880	245.0	4.0
	1881—1890	134.7	3.0

(接上表)

%

	时 期	發展速度	年平均增 長 速 度
德 国	1891—1900	128.1	2.5
	1901—1910	114.8	1.4
	1911—1937	118.3	0.6
	1938—1947	104.3	0.4
	1951—1955	109.3	1.8
	1953—1957	103.0	0.5
	1861—1875	285.7	7.3
	1876—1890	186.8	4.3
	1891—1900	167.8	5.3
	1901—1910	148.5	4.0
日 本	1911—1937	159.5	1.8
	1938—1944	106.1	0.8
	1951—1955 ^②	118.2	3.5
	1953—1957 ^②	110.4	1.9
	1881—1890	295.7	11.5
	1891—1900	287.2	11.1
	1901—1910	209.3	7.7
	1911—1934	229.1	3.5
	1938—1948	80.0	—
	1951—1955	110.2	2.0
1953—1957	119.4	3.6	

①美、英、法、德、日五国的原煤生产發展速度是根据本書各該国煤的产量計算的。

②西德数字。 参考資料：2