

上海经济区

1987

统计年鉴

'87

SHANGHAIJINGJIQU  
TONGJINIANJIAN

上海经济区统计网络编

# 上海经济区统计年鉴

## 1987

上海经济区统计网络编

一九八七年七月

**上海经济区统计年鉴**

**1987**

上海经济区统计网络编

\*

850×1168毫米 32开 印数：4400册

国营江西宜春资料印刷厂印刷

1987年7月

加強行息交流  
促進經濟聯合

汪道涵

卷首题词:

国务院上海经济区规划办公室主任 汪道涵

---

## 《上海经济区统计年鉴》编审委员会

顾问:	韦明		
主任委员:	李懋欢		
副主任委员:	程仪	叶长法	李石麟
	凌振垣	邵经方	
委员:	叶绍骅	汪福全	汤以伦
	毛汝熠	郭兴榜	盛国森
	林寿琦	郭广泰	
主编:	程仪		
副主编:	汪福全	汤以伦	
编辑:	丁苏明	吴权	钱文璜
	王莘	吴敏芝	李著彦
	高士富	郭佩静	谢源滨
	黄一民		

# 说 明

上海经济区统计网络在国务院上海经济区规划办公室领导下，由江苏、浙江、安徽、江西、福建和上海五省一市统计局编辑的《1987年上海经济区统计年鉴》又和大家见面了。

为了适应经济发展的需要，更全面综合地反映上海经济区经济发展的现状和特点，我们在内容和编排形式上作了必要的修改，新增加的内容主要有：利用外资情况；高等院校、主要百货商场、风景旅游一览表；各地区国民经济主要指标；各省辖市的资料增加了大量的社会和经济指标。

本《年鉴》包括综合、人口和劳动力、农业、工业、运输和邮电、固定资产投资、商业和物价、对外贸易和旅游、财政、教育科技文化卫生、人民生活、横向经济联合组织主要指标等十二个部份。同时编入了40个省辖市、19个地区和364个县（市）的独立成篇的基本统计资料。

由于统计指标的口径范围、计算方法，在五省一市之间不尽一致，我们基本上按照同一口径调整了有关数据，有的暂时不能统一的用附注作了说明。

本年鉴是由江苏省统计局主编。

鉴于我们对汇编跨地区的统计资料缺乏经验，欢迎对本《年鉴》编辑工作中的缺点和不足之处批评指正。资料仅供内部研究参考。其中未曾公布过的数字，仍应注意保密。如须对外发表或公开引用，请按国务院办公厅国办发（1985）30号文《统计资料保密管理办法》的规定办理。

附：关于表中使用符号的说明

“—”表示该栏没有数字；

“...”表示该项数字极小，不到计量单位的百分之...；

“×”表示该栏数字不要求填列；

空白栏表示未掌握该项资料。

# 目 录

上海经济区概况	1
---------	---

## 一、综 合

分省市行政区划	13
上海经济区平均每天主要社会经济活动	14
上海经济区国民经济主要指标	16
上海市国民经济主要指标	21
江苏省国民经济主要指标	26
浙江省国民经济主要指标	31
安徽省国民经济主要指标	36
江西省国民经济主要指标	41
福建省国民经济主要指标	46
上海经济区国民经济主要指标占全国的比重	51
分省市国民收入	55
分省市国内生产总值	55

## 二、人口和劳动力

分省市年末户数、人口数和人口密度	57
分省市人口自然变动情况	58
上海市社会劳动者人数	59
江苏省社会劳动者人数	60
浙江省社会劳动者人数	61
安徽省社会劳动者人数	62
江西省社会劳动者人数	63
福建省社会劳动者人数	64

### 三、农 业

分省市农村基层组织情况	65
分省市耕地面积	66
分省市农业总产值	66
分省市主要农产品产量	67
分省市农业机械、用电、化肥、水利情况	68
分省市主要农业机械年末拥有量	69
分省市农村新经济联合体主要指标	70
分省市农村专业户主要指标	70

### 四、工 业

分省市工业企业单位数	71
分省市工业总产值	74
分省市主要工业产品产量	77
上海市独立核算工业企业总产值、净产值	80
江苏省独立核算工业企业总产值、净产值	83
浙江省独立核算工业企业总产值、净产值	86
安徽省独立核算工业企业总产值、净产值	89
江西省独立核算工业企业总产值、净产值	92
福建省独立核算工业企业总产值、净产值	95
上海市全民独立核算工业企业固定资产和流动资金	98
江苏省全民独立核算工业企业固定资产和流动资金	100
浙江省全民独立核算工业企业固定资产和流动资金	102
安徽省全民独立核算工业企业固定资产和流动资金	104
江西省全民独立核算工业企业固定资产和流动资金	106
福建省全民独立核算工业企业固定资产和流动资金	108
上海市全民独立核算工业企业利润、税金	110
江苏省全民独立核算工业企业利润、税金	112
浙江省全民独立核算工业企业利润、税金	114
安徽省全民独立核算工业企业利润、税金	116



江西省全民独立核算工业企业利润、税金	118
福建省全民独立核算工业企业利润、税金	120
分省市全民独立核算二业企业主要财务指标	122
分省市集体独立核算工业企业主要财务指标	123
分省市其他经济类型独立核算工业企业主要财务指标	124
分省市工业企业全员劳动生产率	125
分省市全民工业企业分行业全员劳动生产率	126
分省市集体工业企业分行业全员劳动生产率	128
分省市其他经济类型工业企业分行业全员劳动生产率	130
分省市独立核算乡办工业基本情况	132
分省市村办工业基本情况	132
分省市城镇个体工业基本情况	133
分省市农村个体工业基本情况	133
分省市城镇合作经营工业基本情况	134
分省市农村合作经营工业基本情况	134
分省市全民独立核算工业企业经济效益	135
分省市集体独立核算工业企业经济效益	135

## 五、运输、邮电

分省市运输线路长度	137
分省市客、货运输量和港口吞吐量	137
分省市旅客周转量	138
分省市货物周转量	138
上海经济区主要港口货物吞吐量	139
分省市邮电业务主要指标	140

## 六、固定资产投资

分省市固定资产投资完成额	141
分省市全民所有制单位基本建设投资额	142
上海市全民基建投资额和新增固定资产 （按行业分）	143

江苏省全民基建投资额和新增固定资产	
(按行业分)-----	144
浙江省全民基建投资额和新增固定资产	
(按行业分)-----	145
安徽省全民基建投资额和新增固定资产	
(按行业分)-----	146
江西省全民基建投资额和新增固定资产	
(按行业分)-----	147
福建省全民基建投资额和新增固定资产	
(按行业分)-----	148
分省市全民单位工业行业基本建设投资额	149
分省市全民更新改造措施投资完成额	150
分省市城镇集体固定资产投资完成额	152
分省市房屋施工和竣工面积	154

## 七、商业、物价

分省市社会商品零售总额	155
分省市主要商品零售量	156
分省市商业部门商品购、销、调、存总额	158
分省市社会农副产品收购总额和收购量	159
分省市零售商业、饮食业、服务业机构和人员	160
分省市各种物价总指数	161
分省市全民所有制商业零售价格分类指数	162
分省市集市贸易价格指数	163
分省市农副产品收购价格指数	164
上海经济区主要百货商场一览表	165

## 八、对外贸易、旅游

分省市外贸商品收购总值	169
分省市地方外贸进出口总值	170
分省市旅游人数和收入	170

上海经济区主要风景名胜一览表	171
----------------	-----

## 九、财 政

分省市地方预算内财政收入、支出	175
-----------------	-----

## 十、教育、科技、文化、卫生

分省市各级各类学校数、在校学生数	177
分省市各类成人教育在校学生数	178
分省市全民单位各类科学专业人员数	178
分省市全民独立核算自然科学研究机构和人员	178
上海经济区主要高等院校一览表	179
分省市文化事业单位数	183
分省市报纸、杂志、图书出版数	183
分省市卫生机构人员及床位数	184

## 十一、人民生活

分省市全部职工工资总额和平均工资	185
分省市城镇住户调查基本情况	186
分省市城镇住户平均每人每月生活费支出情况	187
分省市农村住户调查基本情况	188
分省市农村住户平均每人全年支出	189
分省市城镇住户平均每百户年末耐用消费品拥有量	190
分省市农村住户平均每百户年末耐用消费品拥有量	190

## 十二、横向经济联合组织主要指标

分省市工业横向经济联合组织主要指标	191
江苏省全民所有制单位基本建设横向经济联合情况	191
浙江省全民所有制单位基本建设横向经济联合情况	192
安徽省全民所有制单位基本建设横向经济联合情况	192
江西省全民所有制单位基本建设横向经济联合情况	193
福建省全民所有制单位基本建设横向经济联合情况	193

上海市商业、饮食业、服务业横向经济联合组织	
基本情况	194
江苏省商业、饮食业、服务业横向经济联合组织	
基本情况	194
浙江省商业、饮食业、服务业横向经济联合组织	
基本情况	195
安徽省商业、饮食业、服务业横向经济联合组织	
基本情况	195
江西省商业、饮食业、服务业横向经济联合组织	
基本情况	196
福建省商业、饮食业、服务业横向经济联合组织	
基本情况	196
<b>十三、各省辖市国民经济基本情况</b>	
各省辖市国民经济基本情况	198
<b>十四、各地区国民经济基本情况</b>	
各地区国民经济基本情况	328
<b>十五、各县(市)国民经济基本情况</b>	
各县(市)国民经济基本情况	333

## 上海经济区概况

上海经济区建立于一九八二年底。当时，全区包括上海、苏州、无锡、常州、南通、杭州、嘉兴、湖州、宁波、绍兴十个市。后逐步扩大为现在的上海、江苏、浙江、安徽、江西、福建五省一市。全区拥有四十个省辖市，三十一个地区，二十七个地（市）辖市，三百三十七个县。党的十一届三中全会后，经国务院批准，先后以不同形式在区内开辟了厦门经济特区；上海、连云港、南通、宁波、温州、福州六个沿海开放城市；以及长江三角洲经济开放区和闽角三角经济开放区。

上海经济区地处我国东南沿海，太平洋西岸，隔台湾海峡与台湾省相望，南邻广东，西依湖南、湖北、河南，北同山东接壤。总面积六十四万平方公里，占全国总面积的百分之六点七。总人口二亿三千万人，占全国总人口的百分之二十一点八。人口密度，每平方公里为三百六十人，是我国人口稠密地区之一。全区地形南高北低。九岭山、幕阜山、罗霄山、大庾岭、武夷山、戴云山、雁荡山等丛山峻岭绵延于南部地区，山林茂密、奇峰峻秀；北部低平，是长江下游长江三角洲平原和华北平原的一部份，土地肥沃、农业发达。区内江河纵横、湖泊众多。长江横穿本区长约八百多公里。京杭大运河纵贯南北，沟通淮河、长江、钱塘江三大水系。内河航道纵横交错，公路密如蛛网，铁路，民航四通八达。东部沿海，多海湾、岛屿、良港。上海港、连云港、宁波港等港口，都是国内外著名的港口，担负着国内外商品集散的运输任务。崇明岛、舟山本岛是我国的第三、第四大岛。全区资源丰富，商品生产发达。鄱阳湖平原、淮河平原、杭嘉湖平原和鄱阳湖、巢湖、太湖、洪泽湖、舟山群岛以及南部山区，都是我国重要的商品粮和渔业、林业基地。本区工商业发展历史悠久，也是我国近代工业最早的发源地。三十多年来，本区已经建设成为工业门类齐全、科学技术力量雄厚，工业基础较好、经济效益较高的综合性工业基地。

随着经济体制改革深入发展，企业活力进一步增强，横向经济联合不断扩大，相继出现了一批公司、集团、和各种形式的经济联合体。据一九八六年统计，全区工业联合企业已有三千零八十五个，联合企业投入资金约四十亿元，工业总产值一百零八亿元，利润总额十二亿元。

一九八六年全区社会总产值（当年价格）五千五百三十七亿元，占全国的百分之二十九点二。国民收入（当年价格）二千一百九十五亿元。占全国的百分之二十八点二。国内生产总值二千四百九十六亿元，占全国的百分之二十六点六。工农业总产值（一九八〇年不变价格）四千一百九十八亿元，占全国的百分之二十七点六。其中江苏省已突破千亿大关，达到一千四百五十八亿元。其次为上海市九百四十二亿元。浙江七百九十四亿元。安徽四百四十九亿元。江西二百九十二亿元。福建二百六十三亿元。

全区平均每天创造的社会总产值为十五亿元。农业总产值两亿元，工业总产值九亿五千万。平均每天生产原煤二十一万六千吨，成品钢材两万六千吨，发电量二点八亿千瓦·时，纱三千八百吨，自行车四万辆，电视机两万一千部，住宅竣工面积七万三千平方米。每天货物运输量二百七十九万吨，旅客流量四百四十九万人次。主要港口吞吐量六十七万吨。每天出版报纸一千二百九十三万份；出版杂志一百三十三万册。

雄踞长江三角洲前缘的上海，人均国内生产总值、国民收入、劳动生产率、经济效益、均居全区之首，在全国也占有重要地位，是全区、全国最大的经济中心。

全区物产丰富、人文荟萃，工业、农业、交通、科学、技术、文化、教育、金融、贸易、旅游各业繁荣发达，是我国最富庶的地区之一。

**农林牧副渔业** 本区地处亚热带和暖温带，气候温和，四季分明，日照充足，年平均气温13—22℃，无霜期200—300天，年平均降水量700—1900毫米之间，适宜农作物的生长。早在七千多年以前，就出现了水稻的栽培。公元前四百多年，江淮之间已修建了著名的水利工程——芍陂（今寿县安丰塘一带），可灌溉大片

农业，促进了农业的发展。公元二世纪，绍兴地区兴建了鉴湖灌溉渠。唐宋时期，宁绍平原和太湖流域已成为富庶的农业中心和桑蚕、茶叶、水果的重要产地。建国以来，又广泛地进行了农田基本建设，开展了大规模水利工程建设。整治河道、修筑堤防，兴建水库、治理低洼和盐碱地。如治淮工程、溧史杭大型灌溉工程、赣抚平原综合工程、海塘工程等。全区耕地面积二亿二千万亩，有一半以上的土地得到灌溉。随着电力工业、机械工业、化学工业，和农村工业的发展，农用排灌动力机械、大中小型拖拉机、脱粒机、粉碎机、机动车、船等农业机械总动力已达四千六百五十八万千瓦，机耕面积九千六百五十九万亩。机收面积四百七十七万亩，农用化肥施用量（按实物量计算）二千二百四十三万吨。农业用电量（不包括县办工业和城镇生活用电）一百七十九亿千瓦·时。特别是党的十一届三中全会以来，广大农村贯彻执行中央关于加快发展农业的一系列方针、政策，落实农村联产承包责任制。大大调动了广大农民的生产积极性，进一步解放了生产力，农村经济得到较大发展。全区盛产大米、小麦、棉花、油料、麻、烟叶、桑蚕、水产、水果、竹木等产品，在全国占有重要地位。杭嘉湖平原、淮河平原、鄱阳湖平原是本区著名的粮仓。一九八六年，全区粮食总产九千七百五十九万吨，占全国的百分之二十四点九。江苏、安徽、江西可调出，浙江可以自给，上海、福建需调进。从全区看，基本可以自给。棉花年产七十二万吨。油料三百五十五万吨。茶叶是本区特产，年产二十二万吨，占全国的百分之四十七点八。西湖龙井、祁门红茶、屯溪绿茶、六安瓜片、洞庭碧螺春、福建铁观音等均闻名于世。太湖、杭嘉湖一带，一直是蚕茧重要产区，产量较大，全区蚕茧年产十八万吨，占全国百分之四十八点六。猪肉，年产四百二十四万吨，占全国的百分之二十三点六。著名的金华火腿，畅销国内外。“湖羊”，以羔皮洁白、柔美，素享盛誉。水产品年产三百四十二万吨，占全国的百分之四十一。舟山群岛、长江、太湖、鄱阳湖等都是本区重要的渔业基地。长江的鲟鱼、刀鱼、各淡水湖的银鱼，沿海的大黄鱼、小黄鱼、带鱼等都深受人们喜爱。松江鲈鱼、福建沿海的文昌鱼是世界著名的稀有鱼

种。经济区的南部山区，盛产竹木。森林面积约二亿亩，覆盖率33—39.5%，木材积蓄量约七亿立方米左右。主要有松、杉、榕、桉、香樟等树种。成林时间较我国北方约可缩短一半左右。毛竹约有二十亿株以上，还有大面积油茶。区内还盛产各种水果，品种多、产量大。主要有柑桔、甘蔗、酥梨、蜜桃、葡萄、枇杷、莲子、荔枝、菠萝、柚子、香蕉等品种。年产一百六十二万吨。

一九八六年，全区农业总产值（不含村及村以下办工业，按一九八〇年不变价格计算）已达七百三十七亿元。占全国的百分之十八点四。

**农村工业** 解放前，只有少数手工业作坊。解放后，特别是一九七九年以来，农村工业蓬勃发展。其中一部份为农副产品加工，大部份是生产内外贸易需要的产品，和为城市大工业协作配套的现代工业。随着技术装备和技术水平的提高，农村工业已可以修造各种中小型农产品加工机械、农业机械、轻工机械，和为城市大工业提供各种重要的零配件、工艺性加工、同时可生产纺织品、服装、食品、药品、仪表、家用电器、日用五金、化工、建筑材料，以及花边、草编、雕刻、刺绣等手工艺品。有些产品畅销国内外，深受人们的喜爱和欢迎。

据统计，全区农村工业劳动力人数已达一千二百三十九万人。对农村剩余劳力的安排，繁荣农村经济起了重要的作用。一九八六年，全区农村工业总产值（包括乡镇以下工业）已达一千零十五亿元，约占全区全部工业总产值的百分之三十。农村工业较发达的地区有：江阴、无锡、武进、常熟、张家港、肖山、余杭、鄞县、绍兴等地。

**工业** 本区不仅有丰富的土地资源、劳力资源、植物资源、水产资源、海洋资源，而且矿产资源种类多，储量较大。主要有煤、铁、铜、钨、磷、锰、钼、萤石、膨润土、高岭土、明矾石、叶腊石、大理石等。东海及长江三角洲地区的石油、天然气也有一定的储量。本区由于经济地理位置的优越，水陆交通发达，工业发展较早。春秋时期，已开始了青铜器的冶炼和锻造。秦汉时期，手工炼铁和煮盐业已逐渐发展，并开始使用铁制农具。十九世纪末，缫丝、



纺织、食品、面粉、修船、采煤等近代工业已陆续兴起，三十多年以来，特别是近几年，工业发展更快。至今已拥有十五万九千三百八十九个工业企业，其中大中型企业二千零九十四。相继建立了采矿、冶炼、造船、汽车制造、机械、仪器仪表、电子、化工、医药、轻工、纺织、食品、建筑材料、工艺美术制品等一百多个工业门类。这些年又发展了新型金属材料、高分子合成材料、精密仪器、仪表、精密机床、微电子、飞机制造、激光、光纤、生物工程、海上石油开发等新兴工业。

**采选工业** 煤矿大多分布在本区的西部和北部地区。主要有苏北的徐州，淮河两岸的淮南、淮北，江西的萍乡、丰城等地。主要产动力煤。全区年产原煤七千八百八十四万吨，约占全国的百分之八点八。铁矿，主要有安徽的马鞍山、繁昌，和江苏的梅山。铜矿，主要有安徽的铜陵、江西的德兴、贵溪。钨矿，主要有江西的大余。这些矿产在全国都占有重要地位。一九八六年煤炭、黑色金属、有色金属采选业、建筑材料及其它非金属的采选业等总产值约四十四亿九千万元。

**钢铁工业** 主要分布在本区的中部地区。年产生铁九百五十一万吨，钢一千二百九十万吨，成品钢材九百六十一万吨。其中主要是四大企业即上海钢铁企业、宝山钢铁总厂、马鞍山钢铁公司、梅山冶金公司所生产。一九八六年，全区钢铁工业总产值为一百三十四亿八千万元，是我国钢铁工业基地之一。为促进钢铁工业进一步发展，本区已经建立起冶金厅局长联席会议。

**机械工业** 全区城乡都拥有规模大小不同的机械修造厂。就全社会统计，有近四万个企业、五百多万职工，产值二百多亿元。主要产品有一百多个大类，品种二万个左右。包括冶金设备、发电设备、矿山工程机械、农业机械、汽车、拖拉机、内燃机、机床、锅炉、电子、仪表等产品。机床（包括数控机床）、中小电机、电讯电缆、轴承、标准件、矿山工程机械、农业机械、汽车、彩电等产品已远销国外。一九八六年创汇约六亿多美元，约占全国的三分之一左右。近年来，又开发生产了30万千瓦成套发电设备、64k动态存储器的集成电路、地面卫星站、海洋石油采油平台、桑塔纳轿车和