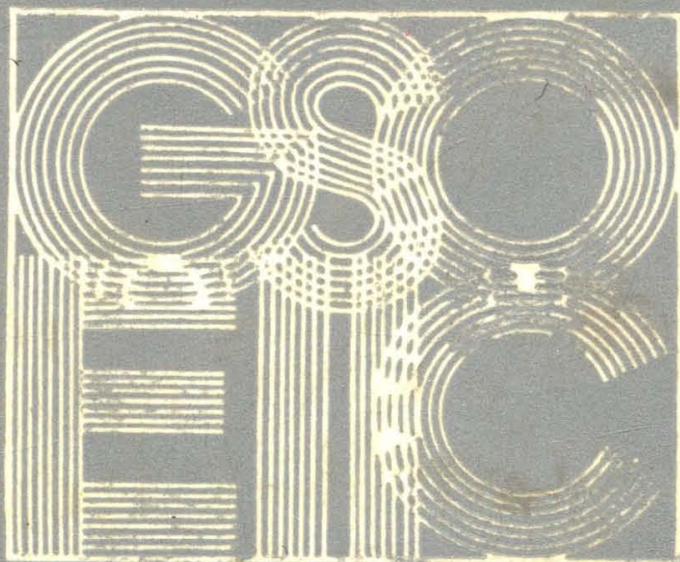


# 中國電子工業地區概覽

---

## 江西卷



電子工業出版社

# 中国电子工业地区概览

## 江西卷

电子工业出版社

**中国电子工业地区概览**

**(江西卷)**

责任编辑：邓又强

特约责任编辑：叶身德

\*

电子工业出版社出版(北京市海淀区万寿路)  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

星城印刷厂印刷

\*

开本：850×1168毫米1/32 印张：11<sup>1</sup>/<sub>2</sub>；插页：8 字数：318千字

1988年10月第一版 1988年10月第一次印刷

ISBN7-5053-0339-2/Z79

定价：(精) 8.25 元

⇒一九八七年十一月二十一日中共中央总书记赵紫阳在中共江西省委书记万绍芬（左一）、省长吴官正（右二）的陪同下视察中外合资的赣新电视有限公司。

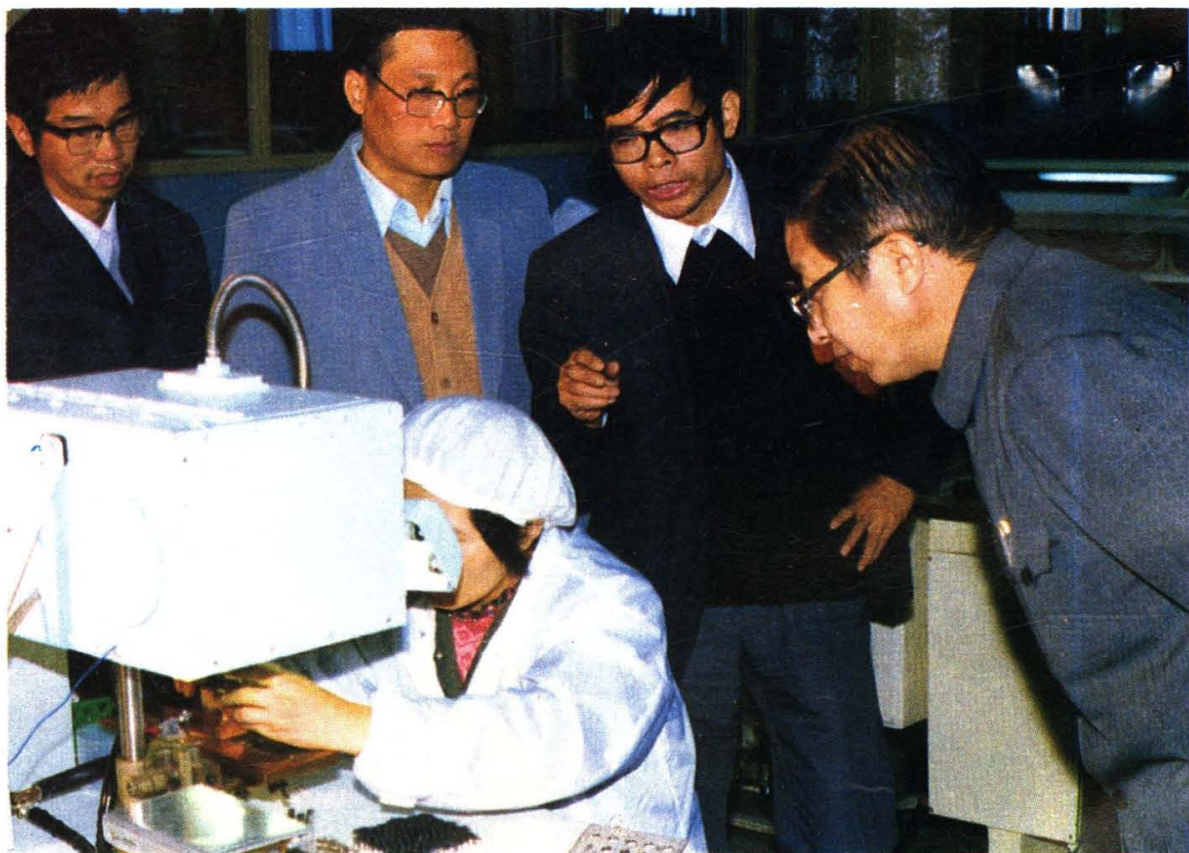


⇒一九八七年江西省省长吴官正（右一）视察景光电子厂的出口产品生产线上，操作者为美方来厂指导生产的工程技术人员。

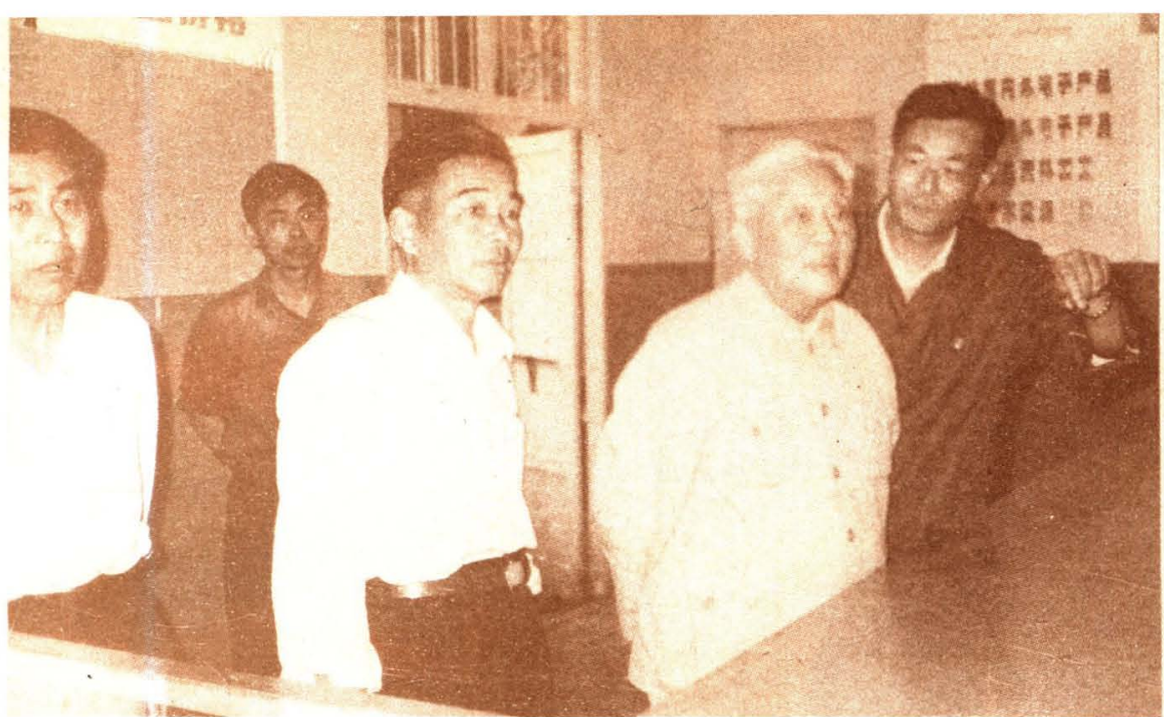




1988年2月，电子工业部顾问张挺(左)听取江西省电子工业局局长王血男(右)关于江西电子工业发展情况的汇报。



1987年，江西省副省长蒋祝平(右一)考察景光电工厂出口电真空器件的生产情况。



1981年第四机械工业部副部长刘寅（右二）在七一三厂九江分厂考察。



1987年10月21日，国务院电子振兴办公室顾问李兆吉（右二）、主任李祥林（左一）考察红声器材厂仪器分厂。



1987年10月，国务院电子振兴办公室主任李祥林（左二）视察江南材料厂发光二极管生产线。



1987年3月9日，江西省副省长钱家铭（左二）视察红声器材厂。

# 《中国电子工业地区概览》

## 编审委员会

主 编 张 挺  
副主编 吕乃竹 项 瑛  
编 委 (以姓氏笔画为序)

吕乃竹	吕理复	何意龙
佟 旭	芮敏行	张 挺
张文生	张秉哲	张殿阁
项 瑛	姚太林	高 太
梁祥丰	舒玉杰	彭树廉
鲁之玉		

# 《中国电子工业地区概览》

## 江西卷编委会

主 编 王血男

副主编兼主笔 叶身德

编 委 (以姓氏笔画为序)

王血男 叶身德 刘俊章

陈天章 李启明 吴展兴

李富成 林超全 徐纯一

贾志良 唐钧琪 蔡茂金

## 总 序

在现代社会，随着科学技术的迅猛发展和工业化程度的不断提高，经济活动的规模越来越大，社会的信息量以从未有过的速度成几何级数在增大。掌握信息，分析信息，才能把生产、交换、分配和消费有机地联系起来，科学地组织与管理生产经营活动。尤其是目前我国的经济管理体制改革正处在由传统模式向充满生机和活力的社会主义新模式过渡的关键时刻，研究电子工业的历史经验，研究电子工业的发展战略，已提到了重要地位，成为刻不容缓的任务。但是，面对浩如烟海的图书、资料、数据、情报，人们虽有皓首穷经之志，在掌握信息方面，难免挂一漏万；在研究历史经验方面，仍恐以偏概全。因此，必须求助于有权威性的、经过科学整理的资料丛书，这就是《中国电子工业地区概览》之所以应运而生的背景和原因。

作为电子工业地区性的概览，这套丛书是中华人民共和国成立以来第一部全面反映各省、自治区、直辖市电子工业发展历史和现状，按省、自治区、直辖市分别成卷的丛书。每卷内容分为专论、发展简史和现状三大部分。专论部分包括本省、市、区主要领导人撰写的有关电子工业发展战略方面的论

述,专家学者对本地区电子工业的优势、特点、规模、水平、发展重点的研究和建议,本地区政府关于发展电子工业的决定、指示、规划,本地区贯彻开放、改革、搞活方针的动态和发展趋势的分析等等。发展简史主要包括各地区电子工业的发展历程、阶段划分、经验教训以及发展模式和管理模式的转变,并附大事年表。现状部分包括现有的厂、所、院、校、公司、集团的介绍,主要产品和名、优、特、新产品介绍,有关电子工业的专业学会、协会、研究会、报刊、杂志、高等院校电子专业设置以及建国36年来的各种统计数据等等。因此它是研究中国各地区电子工业发展历史、发展模式、规律和特点的参考书,是为对外合作、加强横向联系提供可靠信息的工具书,是查阅各地区电子工业企业、主要产品和名优特新产品的资料丛书。

本书的编辑方针是,坚持四项基本原则,以辩证唯物主义与历史唯物主义为指导思想,以用为本,以史为镜,实事求是,突出特色,强调权威性、全面性、可读性和可查性。本丛书提供的各种数据资料都经过电子工业有关主管部门审定,因此它具有权威性;本丛书对历史和现状的介绍,力求作到全面、真实,充分反映电子工业的历史经验和现状特点,因此它具有全面性;本丛书在写作方法上力求文字简洁,语言朴实,在内容编排上,注意了系统和逻辑,因此它具有可读性和可查性。这套丛书既能对本地区电子工业的发展起一定的指导作用,也能为其他地区电子工业发展提供参考与借鉴,在改革、开放

中有利于互通信息、互相了解,在加强横向联系、对外合作、进一步发挥地区电子工业优势和特点方面,将起重要作用。

本丛书是在电子工业部党组领导下,由丛书编审委员会具体组织各省、自治区、直辖市在《当代中国的电子工业》一书之后进行的又一次集体创作,可以说是《当代》的继续和补充。各省、自治区、直辖市电子工业主管部门为编写《当代中国的电子工业》一书,曾动员了3000多人,积累了6000多万字的丰富史料,使我们在编写《概览》时有可能“博观而约取,厚积而薄发”,从而加快《概览》成书的进度,提高《概览》的编写水平。从这个意义上说,《概览》得助于《当代》,包含着《当代》编写工作同志们的辛勤劳动。为此,我们谨向为《概览》提供史实、资料、数据、文件的同志们,为《概览》撰写专论的领导和专家们表示衷心的感谢。

这套丛书的出版,如果能为国内外关心我国电子工业发展、成长的人们提供一个历史线索和现状梗概,做到给人以资料,给人以知识,给人以启发,给人以方便的话,那将是对我们的最大鼓舞。

**《中国电子工业地区概览》编审委员会**

一九八七年三月

## 凡 例

一、《中国电子工业地区概览》，由电子工业部主编、电子工业出版社出版，是中华人民共和国成立以来第一部全面反映各省、自治区、直辖市电子工业发展历史和现状的多卷本丛书。

二、本丛书分两种情况编排：第一种，多数省、市独立成卷；第二种，两个省、区或两个以上省、区合成一卷。各卷在出版上不编顺序号，先定稿的先出版。

三、本丛书内容，共分三大部分：专论、发展简史、现状。发展简史主要撰写中华人民共和国建立后的电子工业发展情况，有的省、区电子工业起步晚，则从电子工业兴起时开始。为不割断历史，有些省、市简要论述了旧中国已有的电讯器材修造业成长概况。发展简史部分可分为发展历程，专业史，地、市、电子工业简史。具体划分，应根据本地区实际情况决定，不求一律。

四、这部丛书共约二十卷。每卷一册，每册30~50万字，附有彩色照片多幅。

五、各卷结构大体一致，但不尽相同。不采用编、章、节的形式，而是由若干部分组成。每卷写有《前言》，后有《附录》。《附录》根据实际情况辑录，不强求一致。

六、书中提到的人名，采取以事带人的方式出现，书后不作人名索引。

七、书中所用数字，均按国务院语言文字工作委员会等七单

---

位一九八七年联合通知中公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》施行。

八、书中注释采用脚注方式，当页编码，不编通码。

## 前 言

江西省的电子工业是1958年开始起步的，经过近30年的建设与发展，特别是党的十一届三中全会以来，坚持对内搞活经济，对外实行开放的政策，近年来得到了较快的发展。当前，已经具有相当的水平与规模，成为江西省国民经济和社会生活中有一定影响的新兴行业。第六个五年计划完成时，江西省共有电子工业企业86家，职工3.69万人，固定资产原值3.78亿元，工业总产值5.98亿元，利税总额0.94亿元。共创国优产品11项、部优产品44项、省优产品101项，并向美国输出了一条超高频电真空器件生产线，实现了我国电子工业系统首次对美技术输出。

为了系统地、全面地介绍江西省电子工业的发展历史和当前的现状，根据电子工业部的统一部署，我们编辑了《中国电子工业地区概览江西卷》一书。该书翔实地记叙了江西省电子工业的发展，详细地介绍了江西省电子工业的现状，内容广泛，信息丰富，对国内外电子工业企业家和科技工作者了解江西省电子工业的情况，以便进行业务合作、学术交流都将有参考价值。

本书分专论、地区电子工业发展简史、大事记、名优新特电子产品介绍、电子行业简介等五部分，最后附有综合统计资料。全书资料丰富，内容翔实，较全面地反映出江西省电子工业的面貌。虽然本书编写时间紧促，不完善之处肯定不少。但用作对外经济贸易、促进兄弟省市间的协作、提供信息资料，必将起到有益的作用。

本书在编写过程中，得到江西省电子工业局、各地市电子工业主管部门和各企业的大力帮助，在此表示感谢。本书中凡不属于编委会成员撰写的内容，已在书目中署名标出。凡未单独标出作者的内容，均由本编委会副主编兼主笔叶身德同志撰写。

《中国电子工业地区概览》 江西卷编委会

1987年10月15日

## 目 录

总 序	( i )
凡 例	( V )
前 言	(Vii)
<b>I、专 论</b>	<b>( 1 )</b>
一、1986~2000年江西省电子技术发展战略	.....
.....江西省电子学会 江西省电子工业公司	( 3 )
二、江西省1986~2000年电子产品市场预测	.....
.....江西省电子工业公司	( 24 )
三、关于江西省1986~2000年电子技术发展的设想	.....
.....江西省电子工业公司	( 49 )
四、江西省1984~1985年计算机应用工作总结	.....
江西省电子振兴领导小组 江西省经济委员会	( 68 )
五、江西省应用微电子技术改造机床、设备的补助和 奖励办法	.....江西省经济委员会( 78 )
六、应用微电子技术改造的机床的验收、鉴定办法(草案)	.....
.....江西省经委新技术推广站	( 80 )
<b>II、江西电子工业发展简史</b>	<b>( 83 )</b>
一、江西省电子工业发展简史	( 85 )
(一) 发展历程	( 85 )
(二) 集中建设, 艰苦创业	( 90 )
(三) 前景与展望	( 101 )