

# 中國電子工業地區概覽

福建卷



電子工業出版社

# 中国电子工业地区概览

電子工業出版社

**中国电子工业地区概览**

**(福建卷)**

**责任编辑：董其非**

**特约责任编辑：欧永山**

\*

**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**

**商务印书馆上海印刷厂印刷**

\*

**开本：850×1168 1/32 印张：13 1/16 插页：12 字数：361千字**

**1987年8月第1版 1987年8月第1次印刷**

**统一书号：(精)17290·594 (平)17290·595**

**定价：(精)9.20元 (平)7.00元**

## 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正在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事业单位、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，力求做到全面、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

中有利干互通信息、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，那将是对我们最大的鼓舞。

**《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，不强求一律。

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

福建省电子工业的历史和现状如何，党的十一届三中全会以来，中央对福建省实行特殊政策灵活措施，实现多层次开放的格局后，福建省电子工业的建设发展发生了哪些巨大的变化，在贯彻党和国家一系列的对内搞活、对外开放的方针、政策时，取得了哪些成绩，如何评价目前福建省电子工业在中国电子工业中所占的位置，以及在福建省国民经济中的地位和作用，什么是发展福建省电子工业的方向和重点，如何调整产品结构，应该采取什么方针和战略等等，都是福建省电子工业战线广大干部、技术人员和职工急需了解的，也是从事经济技术管理和关心电子工业发展的同志们和朋友们热切关注的问题。编写《中国电子工业地区概览》福建卷的目的就在于详尽地解答上述问题，促进大家互通信息，加强横向经济联系与对外交流、合作，加快福建省电子工业的发展。

《中国电子工业地区概览》福建卷，是继《福建电子工业一览》之后出版的一本综合性书籍；内容丰富、文字材料翔实。它既有全面反映福建省电子工业的系统战略布局，又有比较齐全的产品生产、各级各类的科研、教育、学会团体的介绍；既有现实情况的精炼概括，又有历史事实的综合记载；既有省委、省府有关领导同志的指导性文章，又有专家、教授的建设性论述；既介绍了全省电子工业的发展概况，又扼要地介绍了各地、市电子工业发展的地方特色，因此，它是各级党、政领导同志，尤其是电子工业系统各级领导同志手头的重要参考资料，也是为国外

友人、海外华侨、港澳同胞提供的我省发展电子工业的重要信息资料。

能够在短短的四个月内完成福建卷的编写工作，除了依照电子工业部《概览》编审委员会的统一安排外，福建省电子工业总公司党组十分重视本书的编写工作，尽可能给予人力、财力、物力上的支持。各地、市电子工业企业、有关的科研、教育单位也给予大力的支持和密切的配合。可以说，这本书凝结了福建省电子工业战线广大干部、技术人员和职工的智慧和力量。值此本书出版之际，对有关方面的大力支持表示感谢。

总结历史，分析现状，肯定成绩，找出差距，是为了未来的发展。因此，我希望福建省电子工业应当在实事求是地分析自身情况的基础上，注意借鉴发达国家发展电子工业的经验，进一步研究今后的发展方针和重点。同时，继续坚持改革、开放，充分运用现代电子信息技术，促进科技进步，加强行业指导和企业管理，十分注意市场的开放，合理调整技术结构和产品结构，使消费类、投资类和基础类产品协调地迅速地发展，把福建电子工业的生产技术和产品质量提高到新的水平，为加速福建经济的发展，为祖国的四个现代化建设作出应有的贡献。

福建省经济委员会主任 郑本灼

## 《中国电子工业地区概览》

### 福建卷编委会

主 编 洪 流

副主编 王 捷 梁财富

顾 问 平 凡

委 员 (以姓氏笔画为序)

王 捷 平 凡 吴凤祥

杭北濠 郑其凤 洪 流

徐云书 梁财富 薛金炼

## 《中国电子工业地区概览》

### 福建卷编辑部

主 任 梁财富

编 辑 欧永山 严家伸 蔡玉楼

林亨贵



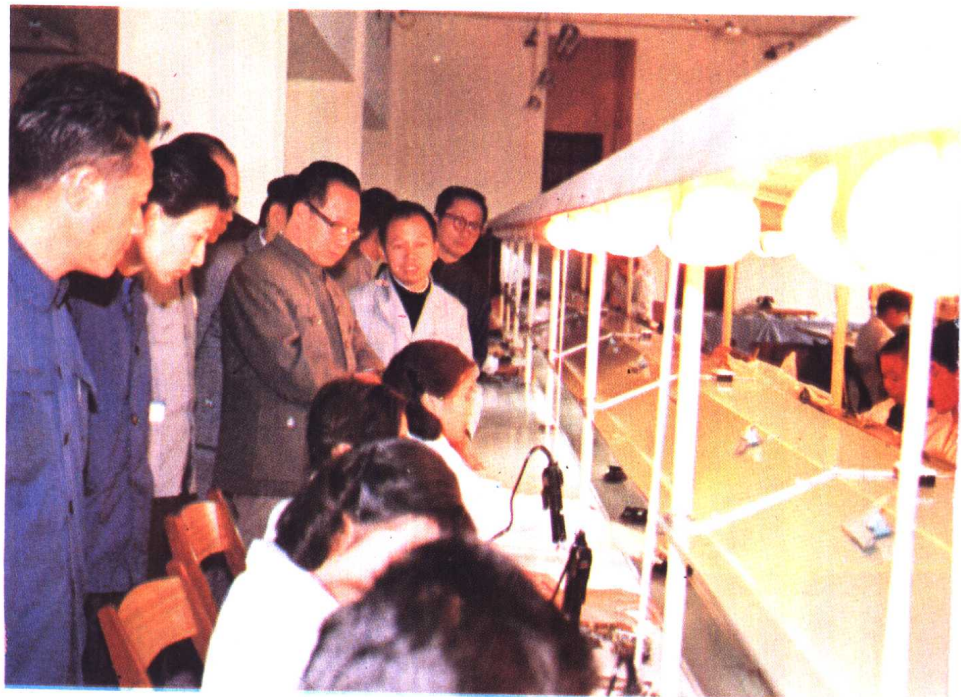
↑ 1983年10月28日，国家主席李先念由福建省委第一书记项南陪同，视察了福建日立电视机有限公司。



↑ 1983年11月4日，国务院总理赵紫阳视察福建电子计算机公司。



中共中央政治局委员、中央书记处书记胡启立(右二),由福建省委书记陈光毅(中)、福建省省长胡平(左二)、厦门市市长邹尔均(右一)陪同,视察了中外合资的厦门华联电子企业有限公司,听取厦华公司总经理冯光锐(港方代表,图左一)介绍该公司发展生产的情况。



国务院委员谷牧视察福建电子工业。



电子工业部部长李铁映在洪流局长陪同下，视察了福新显像管厂。



福建省委常委、省长胡平参加福建由飞利浦公司从美国引进的温盘生产线开工典礼。



电子工业部原副部长刘寅视察福建电子工业期间，参加了福建电子工业史志编写会议。图为刘寅在编写会议上讲话。



全国劳动模范赖爱光（图左二）和他的同事们一起设计光学镜头，10多年来，共研制出170多项新产品。

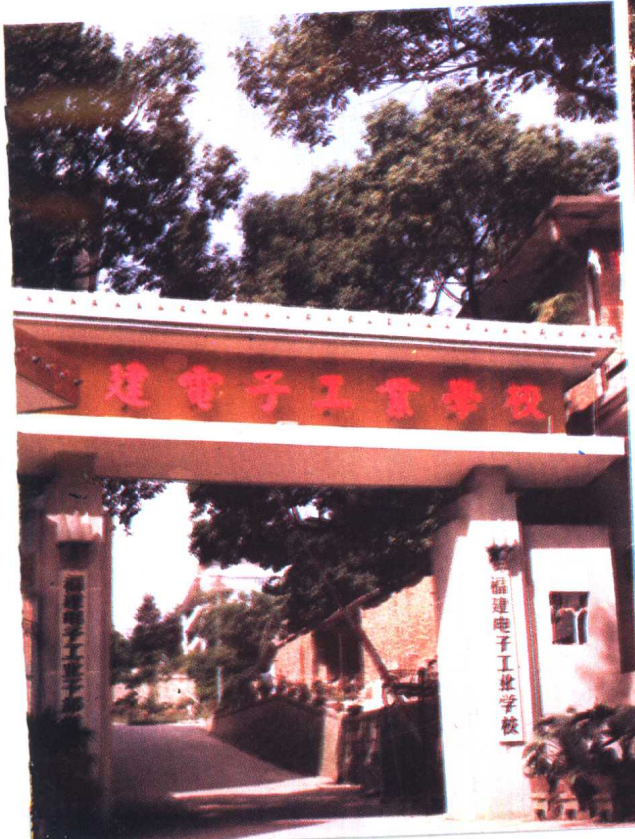
七

福州电子大厦。



八

福建电子工业的中等教育学校。





福建省电子工业贸易中心大楼。