

福建省地方志编纂委员会

主任：陈明义

副主任：程科 周异风 舒风 游嘉瑞 许怀中

刘玉芳 陈树田（专职） 陈肇胜（专职） 唐天尧（专职）

委员：（按姓氏笔划为序）

马长冰 王宠 王捷 王立勋 王能光

计克良 刘立身 刘学沛 李智 李英标

李宗时 李联明 张梁 张振郎 张瑞尧

汪子英 沈继武 杨加清 杨思知 杨理正

陈俱 陈一琴 陈明端 林国清 林祥瑞（专职）

吴玉辉 吴若三 郑学檬 赵文才 凌家榆

黄杰 黄心炎 黄启权 谢水顺 雷恒春

蔡望怀 薛祖亮

本编纂委员会成立以来，曾在本委任职的人员：

顾问：张格心；主任：张立；副主任：计克良 王仲莘

顾耐雨 杨华基 王景阁 高一峭；委员（按姓氏笔划为序）：

庄晏成 任开国 江堤端 李力 李璞 李德安 张荣彩

邵正元 陈营官 林光楚 林志群 周力文 周其祥 郑心坦

郑则梅 顾铭 曹尔奇 黄文麟 黄寿祺 傅圭璧 傅家麟

廖彩玲

2554/01

《福建省志·电子工业志》编委会

主任：薛金炼 洪流

副主任：王捷 梁财富

顾问：平凡

委员：(按姓氏笔画为序)：王捷 平凡 刘单国

吴凤祥 邱文溢 陈扬光 陈贤举 郑义源 郑其凤

杭北濠 林炳俊 洪流 高九余 徐云书 阎小山

梁财富 薛金炼

史志办公室

主任：梁财富

副主任：刘单国

编辑室

主编：薛金炼

副主编：梁财富

主笔：欧永山

编辑：欧永山 严家伸 林亨贵

执笔人

欧永山 严家伸 梁财富 林亨贵 蔡玉楼 吴凤祥

唐文元 徐云书 吴清居 邱文溢 唐与諄 林友戎

《福建省志·电子工业志》审定验收人员

审稿：赖爱光 林祥瑞 方大川

终审验收：陈树田 唐天尧

《福建省志》凡例

一、编修本志旨在为建设有中国特色的社会主义经济、政治、文化提供省情基础资料，对人民对后代进行爱国主义、社会主义和革命传统教育，并为编修国史、省史及各专业专题研究提供有用的地情资料，入志取裁，以此为准。

二、全志由《总概述》、《大事记》、《地图集》、各专业分志、《人物志》和《附录》等部分组成。

《总概述》：简括综述全省社会重大变革、各业概貌及发展趋势，为提挈全志的纲要。

《大事记》：以编年体与纪事本末体相结合，依时序记述全省政治（包括军事）、经济、文化等各方面的大事、要事、新事，以反映本省社会历史发展的总进程。

《地图集》：绘辑地图，展示全省历史沿革、行政区划、自然地理、自然资源以及经济地理概况，以呈现省区环境的独特性和域内分区的差异性，以与志文相辅。

各专业分志：按当代社会分工和科学分类，设全省各专业分志。专业分志一般先按本专业结构分工设章立节，后各循时序记述发展的历史和现状。

《人物志》：立传记述对本省社会发展有重要作用或重大影响的本省籍和外省籍、外国籍人物，以及在全国乃至国际上有重大贡献和影响的本省籍人物。在世人物依例不立传。此外，设《人物表》以存名人，设《英名录》以彰烈士。

《附录》：以辑存地方文献及要目并叙本届纂修省志始末。

三、本志以马列主义、毛泽东思想为指导，坚持党的四项基本原则和实事求是的思想路线，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点、方法分析问题和取裁史料。

四、本志贯通古今，上限不限，各分志的上限从历史情况出发，尽可能上溯到顶，下限力争写到完稿之年。

五、本志详近略远，立足当代，以记述全省近现代、当代史事为重点，注意突出其时代特色和地方特色，充分反映环境、资源和社会发展的基本面貌，着力体现社会主义初级阶段的性质特点以及生产力发展的全过程，并反映历史发展的经验与教训。

六、本志历史纪年：凡 1949 年 9 月 30 日以前的，一般标示朝代、年号、年份，括弧内注公元纪年；1949 年 10 月 1 日以后，一律以公元纪年。

七、本志对各个时代的政权机构、官职、党派、地名，均以当时名称或通用之简称记述。古地名均括弧注明今地名，乡、村地名则冠以县名。

人名，除引文外，一律直书姓名，不加称呼，不冠褒抑之词。

凡外国的国名、地名、人名、党派、政府机构、报刊等译名，均以新华社发表的译名或社会上公认的为准。

各种机构、会议、文件等名称在首次使用全称后，如名称过长又多次出现的，则在第一次出现时括弧注明简称，以便再用。

八、本志一律用规范的语体文，记叙体，用第三人称书写。

九、本志所用数字，统以国家语言文字工作委员会等七单位 1987 年 1 月 1 日联合通知中公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》为规范。

十、本志使用的计量单位名称、符号，均按国务院 1984 年 2 月 27 日颁发的《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》，一律采用中华人民共和国法定计量单位。历史上使用的旧计量单位，一般照实记载，并尽可能括弧注明今值。

十一、本志录用的统计数据，一般以国家统计局部门的数据为准。凡加用编者重新调查核实的数据，均有页下注说明。

十二、本志采用的一般资料不注明出处，但引文、辅文和需要注释的专用名词、特定事物，均加页下注。

前 言

20世纪30年代初，电子工业始在八闽大地萌芽。但过去的50年间，发展缓慢，至1978年，福建电子工业才称得上具有相当规模的门类比较齐全的新兴工业部门。1979年至1988年，在党的十一届三中全会以来的一系列改革、开放方针政策指引下，是福建电子工业发展最迅速、成效最显著的10年。1988年，电子工业的各项经济指标都创历史最高水平，工业总产值比1978年翻了4番多，利税增长15.4倍，出口额逾1亿美元，初步形成了科研教育、生产经营及技术服务相配套的工业体系，并成为福建省支柱工业之一，在全国同行业中的地位也明显上升。

福建电子工业虽然取得了长足的进步，但与建设“四化”和发展国民经济的需要仍有不小的距离。目前，基础薄弱、技术水平低、配套能力差，仍是我省电子工业的突出问题。当今世界，以微电子技术为代表的新技术革命正在蓬勃兴起。面对世界新技术革命的挑战，形势仍是十分严峻的。为此，福建电子工业今后必须进一步坚持改革开放方针，坚定不移地实施沿海地区经济发展战略，搞好外引内联，推进技术进步，强化基础建设，发展规模经济，扩大出口创汇，逐步建立起良性循环的经营机制，使之成为基础扎实、实力雄厚、高速稳定发展、具有较高外向度的拳头产业。

为了全面记载福建电子工业的发展历史，真实反映福建电子工业的优势、特点和水平，及时总结经验教训，以利于今后在我国政治、经济体制改革的推动下获得更快的发展，我们组织编纂了这部《福建省志·电子工业志》。它能在20世纪90年代初与读者见面，这是福建电子工业的一件喜事。

《福建省志·电子工业志》由概述、专业、科研与教育、管理、机

构与职工队伍等几个部分组成，并附录了大事年表、各种统计数据和企业事业单位名录等。附有彩色照片及全省电子行业现状示意图。我们希望这本书能够成为各级领导和广大读者，尤其是电子系统的领导了解、研究福建电子工业发展历史、发展模式、规律和特点的重要参考书，同时为国外友人、海外华侨及港、澳、台胞提供了解福建电子工业的信息资料，并有助于行业内外互通信息、互相了解、加强横向联系与对外合作，发挥电子工业的优势，促进电子工业向外向型发展。

《福建省志·电子工业志》是在福建省地方志编纂委员会指导下，由福建省电子工业总公司组织领导，经过总公司史志编写办公室5年多时间的辛勤劳动完成的。它是集体创作的结晶。在编纂过程中，全省电子工业系统300多位热心修志的同志提供了近千万字的丰富史料，对加快志书的编写进度，提高志书质量，起了重大作用。兹特借此书出版机会，谨向为本书的编纂提供资料、提供意见的单位和个人，为指导本书修改、审稿的省地方志编纂委员会和福建人民出版社的领导专家和所有关心、支持本书编写工作的同志，表示衷心感谢！

薛金炼

1990年9月

编辑说明

一、《福建省志·电子工业志》由福建省电子工业总公司主编，是《福建省志》中一卷全面反映电子工业发展历史和现状的专业志书。

二、本书以行业为主体，以产品为主线，着重反映全行业生产建设的起伏变化及其原因，并注意反映宏观经济与微观经济的关系。

三、本书结构为章、节体，设有“前言”和“附录”。附录中有大事年表、各种统计资料和企事业单位名录。

四、本书记述下限至 1988 年止。

五、书中提到的人名，采用以事系人的方式出现，书后不作人名索引。



座落在福州市繁华的八一七北路省电子销售中心



全国第一家电子医疗保健中心

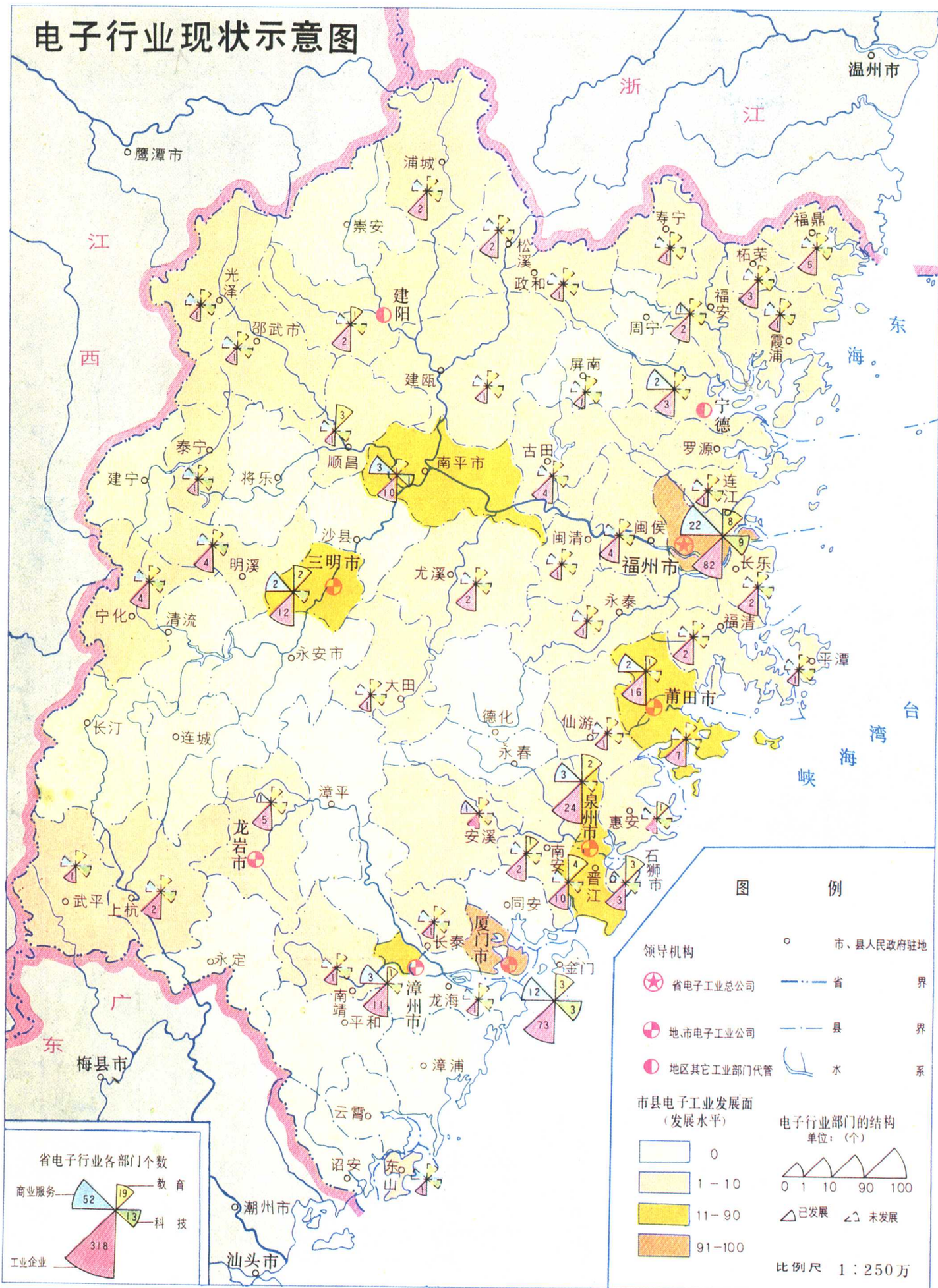


远销海外的三福扬声器



部分出口产品

电子行业现状示意图





座落在福州五一大道上的福日公司外景一角



福州电子大厦



风景秀丽的福州乌山脚下省电视机厂一角



省计算机系统工程公司外景一角



国营八四五〇厂军检代表与检验人员在调试军用战场校射侦察雷达



三明无线电一厂开发的组网移动通信产品



国营八四〇〇厂自行设计的晶体管中波导航机

厦华电子公司座落在风光旖旎的厦门湖里工业区海滨



厦华公司注塑厂

全自动电脑编程机





彩电常温老化工序



福日配件公司行输出变压器生产线



录像机生产线电脑自动插件机



全省第一条收录机引进线



福鼎电子器材厂彩电天线输入器生产工序



南平无线电一厂拉杆天线电镀工序



省电子计算机研究所开发成功百灵中西文电脑



闽芎电子总厂印制电路板



国营八四五〇厂微电机生产线



省电子计算机公司微机生产线



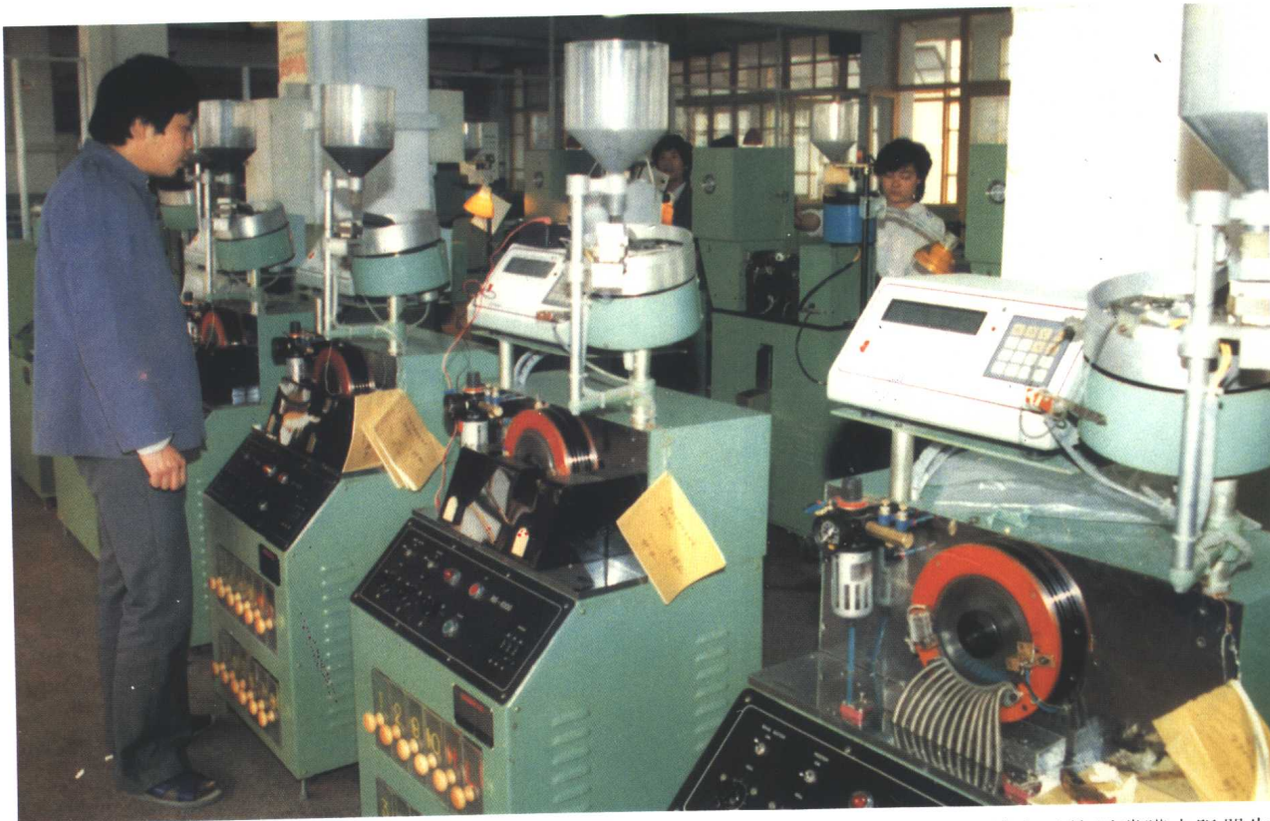
应用计算机设计开发移动通信产品



国营八四七二厂打印机装配线



计息电脑



福州无线电元件厂碳膜电阻器生产线



国家二级企业厦门电容器厂生产车间一角



福建无线电元件厂PVC
电容器生产车间



泉州无线电元件厂多层陶瓷电容器生产车间



晋江电子元件厂工人检验出口蜂鸣片



全国第一条彩色黑白显像管兼容生产线在福新显像管厂投产