



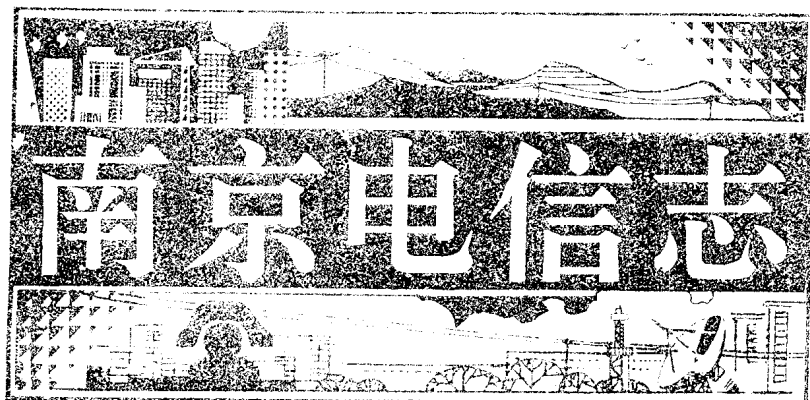
南京市地方志编纂委员会

# 南京电信志



# 南京市志叢書

南京市地方志編纂委員會



深圳海天出版社

粤新登字 10 号

责任编辑 张良杰 陆良庚

南京市志丛书  
南京电信志

---

海天出版社出版

(中国·深圳)

海天出版社发行 华东有色地质勘查局研究所印刷厂

开本 850mm×1168mm 1/32 印张 8.5 字数 210 千

1994 年 3 月第 1 版 1994 年 8 月第 1 次印刷

印数 2500 册

ISBN 7—80615—008—0

定价：24.00 元

## 南京市地方志编纂委员会

主任 王武龙

副主任 汪正生 王浩良

委员 (按姓氏笔画顺序排列)

马双菊 王武龙 王浩良 王能伟

刘金廷 许成基 孙永深 苏则民

杨金明 汪正生 汪学成 张伯兴

张治宗 张增泰 陆大业 陈华光

陈胜利 陈崇明 林积松 金琳琳

周恒庆 柏美林 秦学清 耿开济

顾惠祥 蒋裕德

## 《南京市志丛书》主审人员

主 审 张治宗 王能伟

副主审 马伯伦 狄树之 陆良庚 蒋永才

## 南京市志编辑部编辑

(以姓氏笔画为序)

刘晓梵 陈蕊心 周建国 施国俊 黄翠华

# 《南京电信志》编纂委员会

主任 张庶明

副主任 楚国泽

委员 林思冲 陆锦城 孔繁华 程遵儒  
张致平 吴效良 周大全

主编 陈德麟 诸锡龄

编辑 张致平 解建临 曹安仁

工作人员 卢天成 陈 明 苏明军 张铁尤

黄志诚 薛 联 魏汉珍 潘桂祥

沈月华 冯淑珍 贺秀英 李 跃

摄影 谢增祺 黄志诚 李小宁 谢谷民

封面设计 常志明

# 《南京市志丛书》序言

南京市市长 王武龙  
南京市地方志编委会主任

南京这座历史文化名城，久有“无比的历史博物馆”之誉，历史积淀之丰厚，胜于一般地方。党的十一届三中全会以来，盛世修志，南京又创出一个“三部曲”的修志格局，决心把这座 2400 多年古城的方方面面，从历史到现状详尽记述下来，摸清市情；工程浩繁，气魄很大，也早有所闻，但未知其详。1993 年初夏，奉调南京主政事，从前任市长手中接过了主持继续编修市志的任务。这时，作为南京修志“三部曲”的第二步——由 90 部左右专志组成的《南京市志丛书》，已经开始陆续成志面世，披阅案头新出版的几部专志和前此成书的《南京简志》，以及在市编委会领导下相继创刊的《南京史志》双月刊和《南京年鉴》，深感这些地方史料的科学汇编、市情的载体，确实很有“资政、存史、教化”的价值，可以使人民进一步了解南京从古代、近代到现代的历史足迹，可以激发人民热爱祖国、热爱南京、建设祖国、建设南京的巨大热情，可以“鉴兴废、考得失”，从中总结经验，研究规律。应该说，这是南京市社会主义物质文明和精神文明建设的硕果。

面对南京市修志成果，和全市各行各业辛勤劳动、通力合作完成更为艰巨的使命的千百修志工作者，以及关心和支持修志工作的各级领导和专家、学者、各界人士，我们应该致以深深的敬意和诚挚的感谢！

南京编修市志，在总体部署上有自己的独特之处。从 80 年代

中期到本世纪末的十几年间，南京的市志编纂决定采取“三部曲”的战略布局：第一步，先编了一部《南京简志》，130万字，已于1986年底出版；第二步，编纂一套《南京市志丛书》，分门别类编90部左右专志，各自相对独立，以资料翔实为要旨，总字数预计超过3000万字；第三步，在分门别类的详备史料基础上，再提取精粹，编一部几百万字具有较高科学性的综合性市志——《南京通志》。这三大步，始终贯穿着一个战略思想：南京这样一座古老的历史文化名城，现在又是一座特大的城市、一座多功能的重要中心城市，编修地方志，纵贯千年，横涉百科，上载天文，下记地理，中括人事，社会发展的过程纷繁复杂，还有诸多问题尚待一步步研究探讨，要在短时间内编出一部高水平的综合性市志，决非易事，只有充分发挥各行各业、各个方面的积极性和南京人文荟萃的优势，不断扩展各个领域发掘、选取资料的广度和深度，锻炼修志队伍，努力探索前进，才能完成编修第一代社会主义新市志的历史使命。

经过南京市张耀华、王荣炳等前后几届市长为首的编委会研究决定的这一总体部署，目前正在举行的，也是工作量最大的是第二步，就是编纂《南京市志丛书》。毛泽东同志说过：应用马克思列宁主义的理论和方法，对周围环境作系统的、周密的调查和研究。……应当聚集人材，分工合作地去做，克服无组织的状态。应先作经济史、政治史、军事史、文化史几个部门的分析和研究，然后才有可能做综合的研究。我们应当遵循这个原则，并且坚持到底，完成这一南京修志史上最宏大的系统工程。

在《南京市志丛书》编纂过程中，南京人民又提出了建设南京都市圈、向国际化现代大都市迈进的发展目标。我们的志书应该为实现这一新的宏伟目标服务。无疑又给我们的市志编纂工作提出了更高的要求，又带来了新的难度。我们应当运用“新观点、新材料、新方法”，吸取前人的经验教训，刻意求实，大胆探索。由于编纂社会主义新市志是一个崭新的课题，南京的古今许多问题还在研

究探讨之中，加上我们的水平、功力所限，疏漏、失误之处恐仍难免。我们一定要在“三部曲”的后半进程中，尽力改进工作，按照总体部署修好南京市志，完成历史赋予我们这一代人的使命。

1994年1月

## 序 言

中国共产党南京电信局委员会书记 张庶明  
《南京电信志》编纂委员会主任

《南京电信志》作为《南京市志丛书》的分册，在南京市地方志编委会的关心和指导下，经过史志编纂人员和有关部门的共同努力，现已成书出版。这是一部记录南京电信历史足迹的书稿。它客观陈述了一百多年来南京电信事业开创和发展的历程；反映了新中国建立以来，特别是改革开放以来，通信建设所取得的巨大成就。材料翔实可靠，是了解南京地区电信历史变迁的史料性书籍。

电信通信是近代兴起的产业。从美国人莫尔斯发明电报机。至今才一百五十年历史，无线电和电话则更晚。然而这些先进的通信技术和通信设备，由于其在缩短时间和空间方面所具有的优越性能，备受人们的青睐，一经问世，迅速得到应用和推广。在政治、经济、军事和人民生活等各个领域中，发挥了独特的不可估量的作用。随着社会的日益进步和经济的不断发展，通信的地位越来越显得重要。

中国的电信通信，是伴随着资本主义列强的入侵而引入的。中国人为了发展自己的通信事业，振兴国家、防御外敌，作出了不懈的努力。1881年两江总督刘坤一为加强防务，奏请清廷批准，在督衙内设立了专管电信的官电局，并开办了电报通信。1900年又建立了全国最早的公办电话局。此后，除沦陷期外，南京电信一直掌握在中国人自己手里。至解放前夕，作为民国首都的南京，市内电话公众网仅7100门，长途通信能力也非常有限。解放后，电信才真

正成为人民的通信工具，发展速度大为加快，近十年尤为迅速。到目前为止，市内电话公众网已达到16.3万门，并且实现了设备更新换代。长途交换机容量增加到1.348万线。南京成为全国八大交换中心之一。标志着现代通信技术水平的数字通信、光纤通信和微波通信大规模应用。无线寻呼、移动电话、磁卡电话、图文传真和分组数据交换等新业务陆续开办，有力地促进了国民经济建设和人民生活水平的提高。预计在今后一段时间内，南京通信建设将出现新的飞跃。

中华民族历来有修志编史的传统。记录过去的史实，总结以往的经验教训，为今后的发展提供历史借鉴，无疑是一件十分有意义的事。南京电信历经清末、民国和新中国三个不同的历史时期，政权更迭、战乱频仍，资料散失不少，给编史工作带来一定难度。我局史志编修人员北上南下，东奔西走，克服重重困难，在浩如烟海的史料中，寻觅依据，撷取精华，反复校核，去伪存真，做了大量的调查分析工作，于是才有了这本志书，我们应当倍加珍惜。

1992年12月7日于南京

## 《南京市志丛书》凡例

一、《南京市志丛书》的编纂以马列主义、毛泽东思想为指导。

二、《南京市志丛书》是一套全面、系统地记载全市各行业历史的大型地方文献，为社会各界了解南京、研究南京服务。采用丛书编辑形式，分卷出版，各专志又具备独立使用价值。

三、专志设置原则。依照现代社会分工，参照现代学科分类情况，平行设置若干相对独立的专业志。采用章节体，一般设章、节、目三个层次，个别列至子目。

四、体裁。各专志以志为主，辅以记、述、传、录、图、表诸体。

五、文体。志，直陈其事，寓观点于史实之中；概述，夹叙夹议；大事记，以编年体为主，辅以记事本末体。

六、范界。以现今行政区划为准，其业务范围延伸至外地部分，则作略记。

七、断限。贯通古今，详今略古。上限不限，追述行业发端；下限断在 1987 年至 1990 年间，视成书时间而定。

八、纪年。中华人民共和国以前，一般采用朝代年号，后加注公元纪年；丛书所称“解放后”，系指 1949 年 4 月 23 日南京解放之日起。

九、各专志可另作编辑说明。

## 编辑说明

一、本志专门记述南京现代电信通信事业开办一百多年来兴衰起伏的发展历程,重点在中华人民共和国成立以后。其上限追溯至发端,下限断在1990年,大事记延伸至1992年。

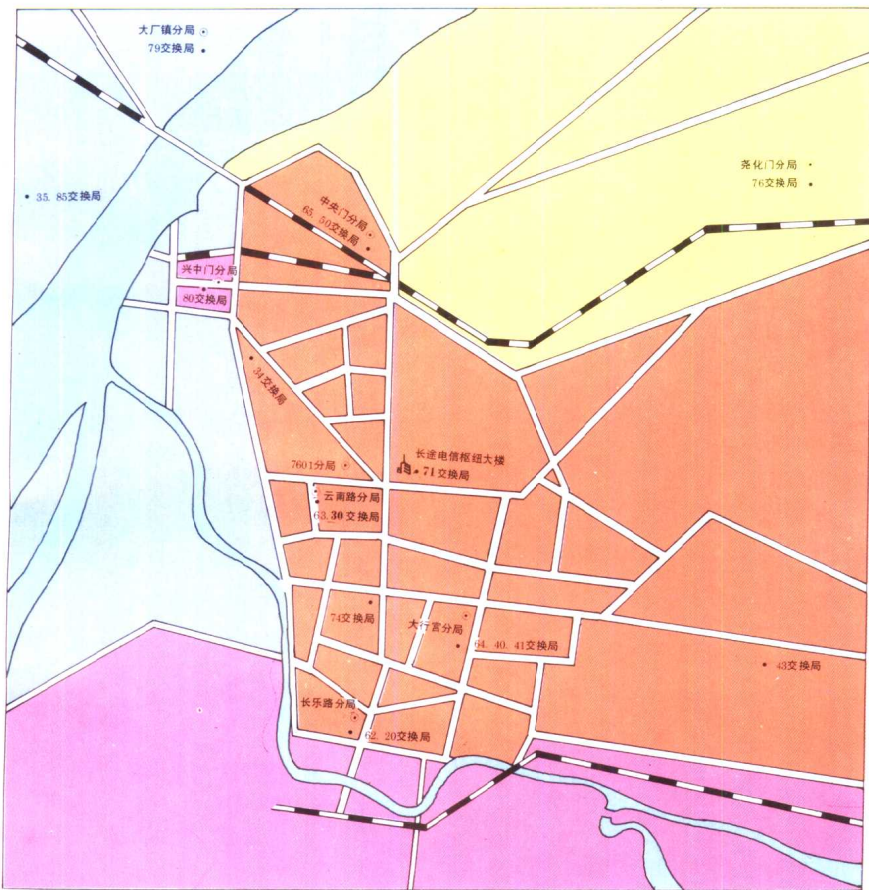
二、本志以记述公众电信事业为主,对市属五县电信以及政府部门、企事业单位、郊区乡镇自办的专用通信略加记述。综合统计数字,则不包括五县及专用网在内。

三、本志所涉及的货币数字,除能折算为现人民币者用括号注明外,其余均为各历史阶段原用货币单位。

四、电报线路自40年代使用电报载波机后,系利用长途电话电路开放,故前期的电报线路并入电报网路一节记述,后期的电报线路亦即长途电话线路,不再另行记述。

五、无线电一章中,主要记述设备和电路,其业务分别列入电报和长途电话两章中。

# 南京市内电话局分布图



图例：

- 分 局
- 交 换 局



△ 256路程控自动转报设备



△ T203用户电报交换机



长途电话程控交换机



长途电话程控交换机监控室



长途电话人工交换台



△ 市内电话网管理监控系统



△ 市内电话程控交换机



△ 电话信息服务平台





△ 市内电话障碍测量台

