

# 福州电信志

福州电信志编纂委员会

# 福州电信志

福州电信局编

# 《福州电信志》第一届编纂委员会

主任委员 刘 平

顾 问 张奇萍 祁文泰

委 员 李克义 戴行金 周树文 吴耀荣

严 伟 陈建国 林邦馨 王光正

主 编 陈建国

副主编 林知彬

编 辑 林知彬 卓振华 段宝祺

编 务 王玉屏

一九九四年十一月

# 《福州电信志》第二届编纂委员会

主任委员 刘 平

委 员 郑敏惠 林宝禄 唐文琴 林邦馨

陈锦华 柯子林 周树文 李克义

储成俊 陈汉耀 郑清生 严小为

## 《福州电信志》编纂办公室

主 任 储成俊

副 主 任 陈 玲

副 主 编 林知彬

编 辑 林知彬 卓振华 段宝祺

摄 影 黄以注 林建通等

编 务 唐予真 王玉屏

一九九七年三月

## 《福州电信志》第三届编纂委员会

主任委员 林宝禄

委员 唐文琴 郭灿阳 陈 巧 林邦馨

柯子林 周树文 方国春 陈凤英

陈汉耀 郑清生 严小为 沈秀莲

李少丹 丁 明 杨文江 吴炎德

## 《福州电信志》编纂办公室

主任 方国春

副主任 陈 玲

副主编 林知彬

编辑 林知彬 卓振华 段宝祺

摄影 黄以注 林建通等

编务 陈 玲(兼)

一九九九年九月

信  
自  
由  
老  
界

朱  
學  
范

一九八七年九月

全国人大副委员长朱学范题词。

·树立超前意识，发扬  
创新精神，为福建电  
信行业高速发展而  
努力奋斗。

郝峰云

-一九九八、九、

原福建省邮电管理局局长郝峰云题词。



1983年10月28日中共中央政治局常委、国家主席李先念莅临视察。



1986年2月8日中共中央政治局委员、中央军委常务副主席杨尚昆莅临视察。



1985年2月4日中共中央政治局委员、国务院副总理万理莅临视察。



1987年1月20日全国人大副委员长朱学范莅临视察。



1986年3月3日全国政协副主席杨静仁莅临视察。



1985年10月11日邮电部部长杨泰芳莅临视察。



1994年福建省第二届工业品博览会上，省委书记贾庆林在省管局上官启文局长、福州电信局刘平局长陪同下参观电信新技术展品。



1997年省委书记陈明义到专网机房看望屏山分局职工。



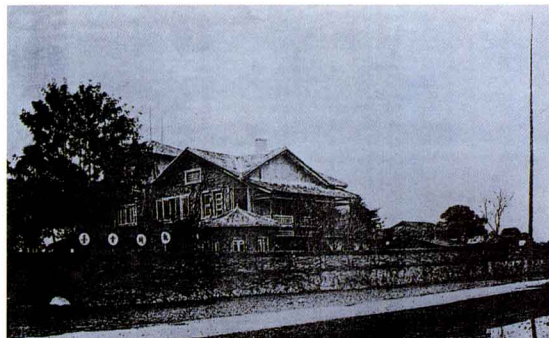
1964年建成的东街口邮电综合大楼，楼高34.8米，总面积16728平方米，成为六七十年代福州市标志性建筑。当时“福州电信局”设于三楼。



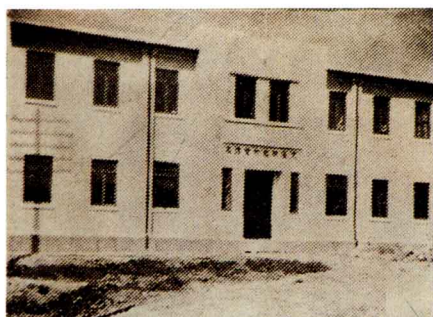
1995年竣工的福州长途电信枢纽大楼，连塔台在内总高148米，总面积4.5万平方米，成为福州当时最高建筑。



1885年（光绪十一年）英国大东电报公司敷设的沪港海缆在川石岛登陆后建造的报房遗址，图中建筑物系当年原貌（1994年摄）。



1928年全国建设委员会于福州台江十四桥设立的福州无线电台（短波）外景（该图刊于民国18年出版的《国营无线电事业之经过》）。



1947年建于仓山太平巷（现为信平路）的福州电信局旧址，50年代末为福建省载波机厂驻地（原屋已拆重建）。



1979~1997年共新建局屋、机房楼20余座，总面积达9.4万平方米。

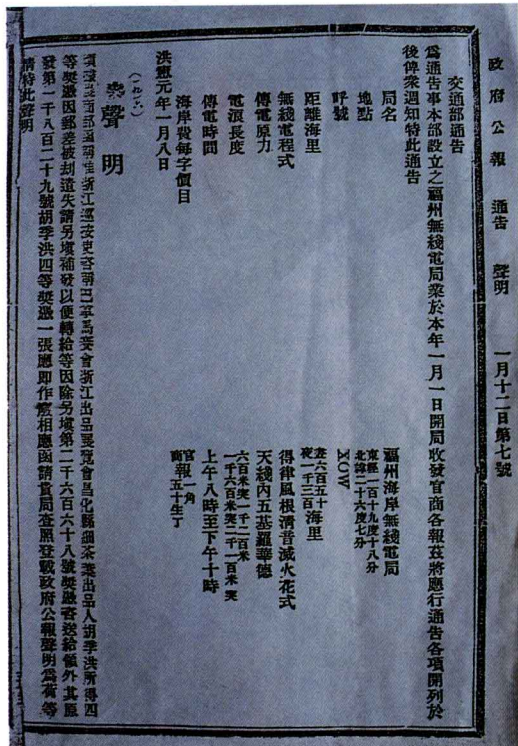
中右图：1993年7月建成的琴亭电信大楼。

下左图：1989年建成的凤凰电信大楼（位于工业路北端），楼上为通信机房，底楼为电信营业厅。

下右图：1990年5月建成的马尾分局亭江支局电信楼。



福州解放后，市军管会接管交通部电信局的文件。



1915年交通部在福州汤门设立“福州无线电局”，图为1916年1月1日开局经营无线电报业务的通告。

**福建電話股份有限公司啓事**

本公司自一九五四年元月一日起改組公私合營，本公司為公私合營華南電話公司，所有業務自是時起由本公司管理。本公司在一九五四年元月一日起改稱為「福州市公私合營福州電話公司」，並自即日起用新標幟，特此啟事。

**支持**

前年同業的恢復，大力支持，改良化，改革，生產量百萬支。

**元旦**

**州文化宮**

慶祝元旦圖片展覽半小時

1月3日	上午八時半至四時	下午一時半至四時	晚八時半至九時
1月4日	上午八時半至四時	下午一時半至四時	晚八時半至九時
1月5日	上午八時半至四時	下午一時半至四時	晚八時半至九時
1月6日	上午八時半至四時	下午一時半至四時	晚八時半至九時
1月7日	上午八時半至四時	下午一時半至四時	晚八時半至九時

燈評話

圖書館自元月三日起開放，請求諸君限時入內，以免佔據。

門票每張半角，請持券入內，以免佔據。

恭賀新禧

恭賀新禧

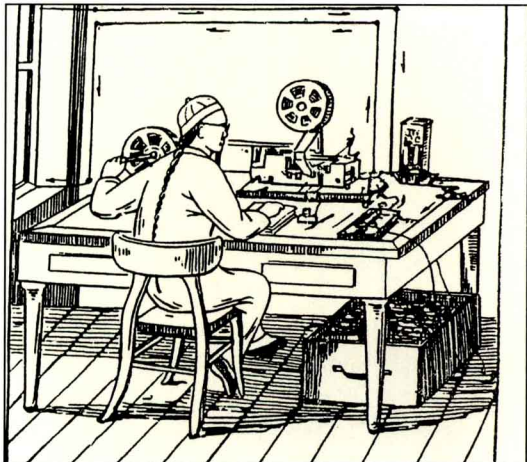
恭賀新禧

恭賀新禧

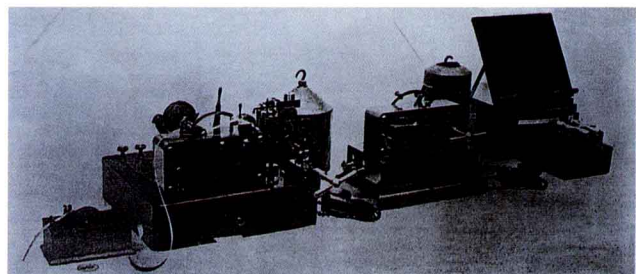
福建电话股份有限公司于1954年1月1日实行公私合营，结束了42年的私营历史，合营启事登于1954年1月1日的《福建日报》。



福州直达台湾快机报路工作写真（原载民国二十二年《收回电权二周年纪念特刊》）。



清末电报创办初期报务员在莫尔斯机上收发报。



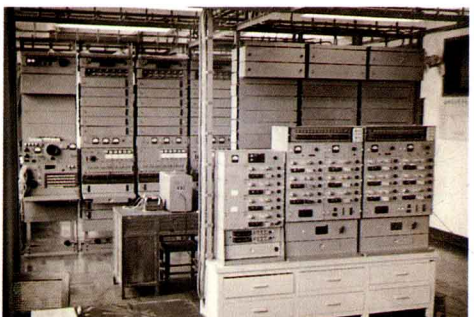
1916年开始装用的韦斯登自动发报机等设备。



1955年12月福州电信局自制的同文电报集中发报装置（也称电报交换机），开辟以福州为中心联通八个专区的同文电报网络，以疏导军事同文电报。



60-80年代无线报房设备。



60-70年代使用的4路、6路、12路载波电报设备。



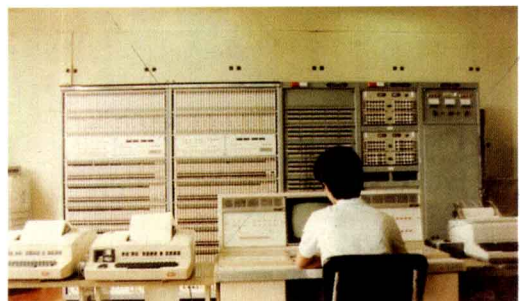
1964—1984年投入大量劳动力的人工有线报房。



1978年装用的国产60路报纸传真机。



1987年1月开通的程控自动转报控制室。



1985—1989年使用的布控140线（后扩容为280线）用户电报及低速数据交换机。



1989年4月开通投产的瑞士哈斯拉T203型程控用户电报及低速数据交换机。



80年代东街邮电大楼的国际公众用户电报间。



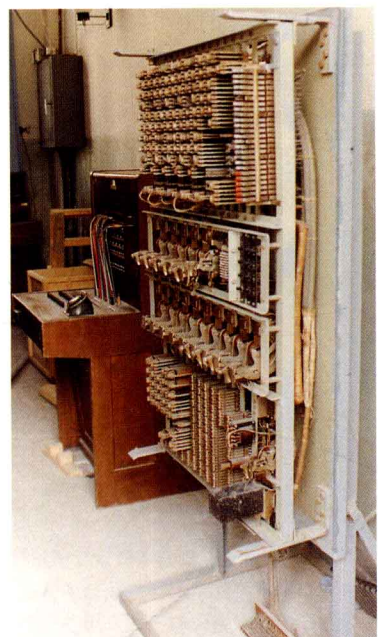
1929年福州南街（现八一七北路）市话明线杆路（该图原载民国十八年出版的《福建近代民生地理志》）。



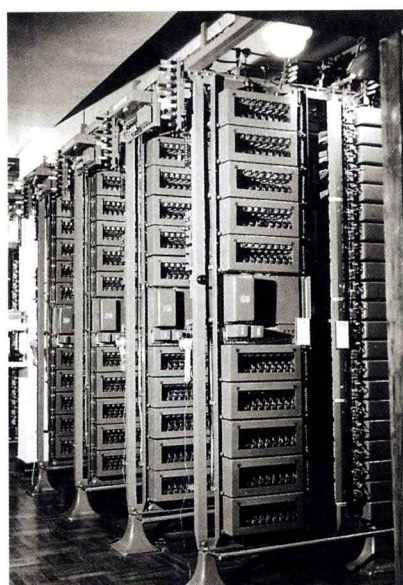
早期人工交换机—磁石市话交换机。



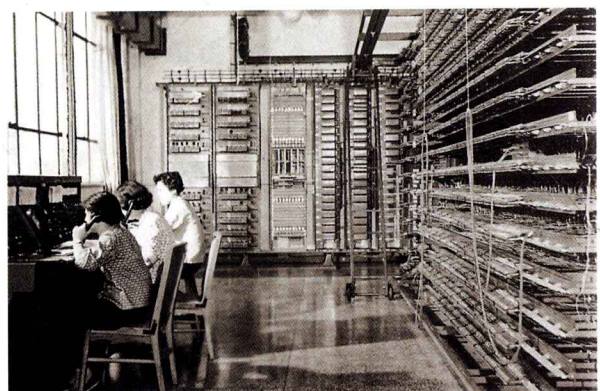
1930年1月1日开通了美国史端乔步进制市话自动交换机1500门。1980年500门史端乔拆下送往大连邮电局使用。该图为大连邮电局拍摄的史端乔自动交换机。



早期共电市话交换机。



1963年6月9日在东街口邮电大楼二楼开通了国产ATC-47式步进制市话自动交换机，电话号码从4位升为5位。



60年代的ATC-47式步进制交换机测量室（位于东街口邮电大楼）。



1982年11月27日福州在全国率先开通万门程控。图为设在东街口邮电大楼二楼的东街局（8000门）机房。



1995年开通的F-150市话程控电信枢纽母局。



90年代的F-150程控交换机测量室（位于电信枢纽大楼）。



1995年6月建成的市话“112”集中自动受理中心。



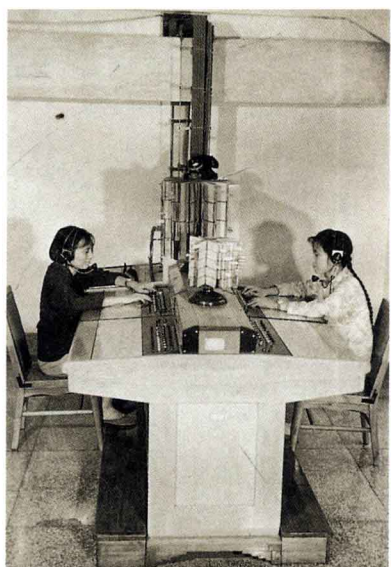
福州本地网传输SDH网管中心。



与1982年万门市话程控同时引进的长、市话计费计算机（F-230-38型）。该设备于1997年报废后被省邮电管理局文史中心征集为文物。



1985年自行开发研制投产的“114”电脑查号系统。



1963年安装的“114”查号台。



1983年开通的F-150长途程控交换机房。



80年代DD-14长途半自动对端机。



长途程控交换系统开通后投产的立接式半自动无绳台（173台）。