



# 山东省邮电科学研究所志

山东省邮电科学研究所



原邮电部长扬泰芳 1992 年 10 月参观山东邮电科技展览

原邮电部副部长朱高峰参观山东邮电科技展览



山东省邮电科学研究所



省管局党组书记、局长郑万升来所检查指导工作

省管局左迅生局长、刘训灿主任来所检查指导工作



省管局黄国瑞副局长在山东邮电科技展览会



李华斌总工程师检查指导项目开发研究工作



所党委成员(1994--1995)



项目技术鉴定现场



省局颁发“优质工程”奖状



职工党史教育



工会活动



部分离退休老同志



现任所领导成员



荣获 1978 年全国科技成果奖的  
小微波通讯机

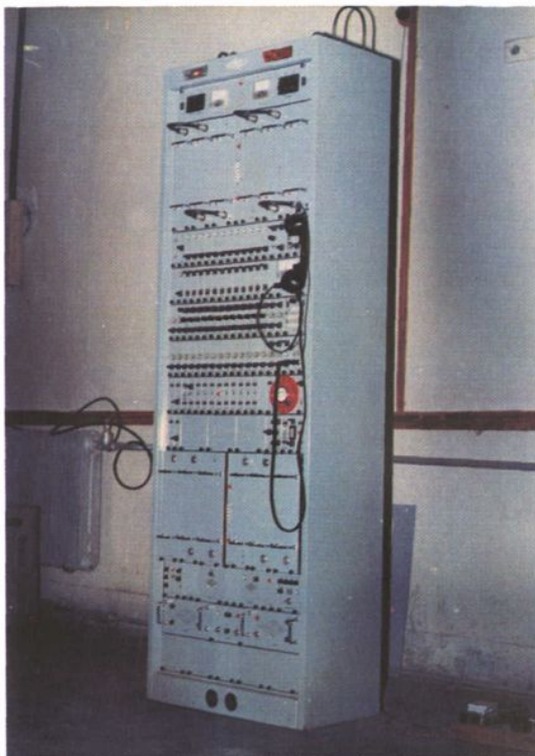
科研场景



报纸自动分发设备



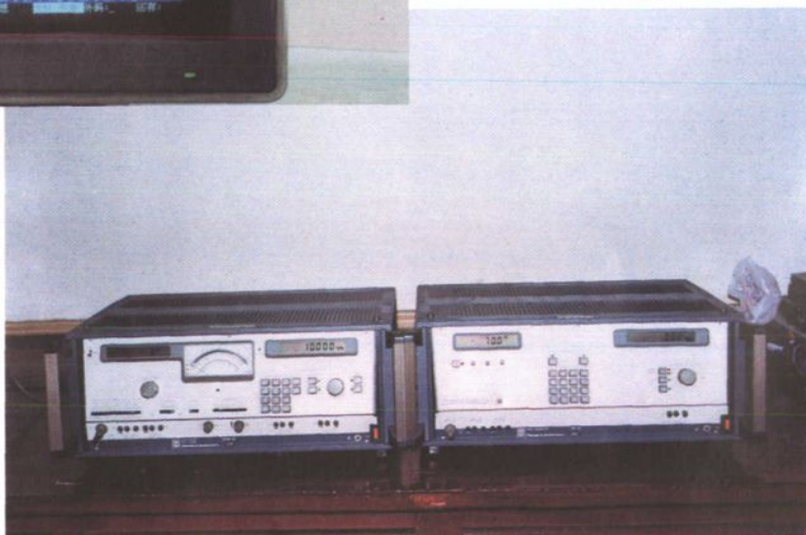
WZB-12载波终端  
微波通讯机



报刊定销发行微机处理系  
统



通信计量标准



中国共产党山东省邮电科研所第一次代表大会



新党员入党宣誓

参观孔繁森先进事迹展览





参加所志编审会部分原所长、副所长、主任工程师



参加所志编审会的部分离退休老同志

邮电科研要为通信  
大网作好支撑工作

郑万升

1981.10.16

发展科学  
技术增强  
通信能力

左起生

一九九六年十月

大力发展软件产业

努力做好软课题

研究。

李斌

九.十.

## 山东省邮电科学研究所志编辑委员会组成

主任委员：虞祖辉

委 员：虞祖辉 董桂玉 马子斌 马光利 袁晓龙  
马世辈

主任编辑：袁晓龙

编写人员：袁晓龙 孙宪祥

摄 影：马世辈 贾岱

# 概 述

山东省邮电科学研究所始创于1958年8月,重建于1973年12月,现座落在济南市经十路25号。是一所集邮电通信科技开发、通信工程设计施工、通信技术经营、技术服务为一体的综合应用开发型科研机构,是隶属于山东省邮电管理局的县处级事业单位。

1958年8月1日,为了开展全省邮电业务和技术研究,以及新产品和创造改进的技术鉴定及推广先进技术经验的需要,山东省邮电管理局组建了山东省邮电科学研究所。该所计划编制25人。同年9月合并到中国科学院山东分院,成立无线电电子学研究所,隶属于省科委和省邮电管理局双重领导。所址驻现在济南市经三路185号。1962年8月,山东省邮电管理局在已经撤消的,原中国科学院山东分院无线电电子学研究所内,集中少数原邮电科技人员,恢复山东省邮电科学研究所建制。1962年9月按邮电部紧缩编制、精简机构精神要求予以撤消。

1973年10月,山东省邮电管理局为了提高全省邮电通信质量和通信能力,开展技术革新和技术改造,大力支持群众性的技术革新和创造发明,并开展具有地区特点的科研项目,决定重新组建山东省邮电科学研究所。12月27日,中共山东省革命委员会邮电管理局临时核心小组任命山东省邮电科学研究所负责人。

从1974年起,以原山东电信器材三厂为基础,重新筹组山东省邮电科学研究所。所址驻济南市西郊腊山王府庄。(原邮电学校北院)

1974年4月,根据山东省邮电通信科技工作发展的需要,山东省邮电管理局确定科研所编制暂定为120人,设立政工科、办公室、技术科、电信研究室、情报研究室、实验工厂等机构,实行所、室两级管理体系。

1977年10月,山东省革命委员会计划委员会批准山东省邮电科学研究所列入行政事业编制。

1978年,根据中共山东省邮电管理局党组和省计划委员会正式批准的科研所机构调整意见和实际需要,批准设置办公室、政工科、财务供应科、技术科、保卫科、邮政研究室、有线电研究室、无线电研究室、实验工厂等科研与行政管理机