

山 东 省

邮 电 科 学 研 究 所 志

山东省邮电科学研究所编

山东省邮电科学研究所志

山东省邮电科学研究所

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

序 言

山东省邮电科学研究所志从一九九七年开始编纂。在省局史志办公室的指导下,在尊重史料并充分听取了离所和离退休老干部意见的基础上,历时二年,三易其稿,今天终于问世了。

本志按有正式文件记载的一九七三年十二月二十七日建所开始编写,收笔于一九九五年底。一九七三年以前与科研所有关的是一九五八年组建的局属邮电科学研究所、一九五九年成立的隶属于中国科学院山东分院的无线电电子学研究所和一九六二年重新建立的局属邮电科学研究所,以及山东省电信局于一九七零年组建的电信器材三厂,即微波厂。尤其是微波厂,已经是科研所的雏型。但考虑到正式建制问题,没有涉笔。至于一九九六年到现在,也正是科研所飞速发展的三年,由于编志时限所定,只待日后再续。

从七十年代初开始,科研所就在济南腊山创建家园,艰苦创业。二十多年来,从当初寒冬腊月下关东学艺求教,到今天在吉林推广本所的软件;从当初的技改技革,拾遗补缺,到今天进入支撑通信大网的主战场,科研所发生了巨大的变化。

从七十年代获得全国科技大会奖开始,我所先后获得省部级科技成果奖十多项,各项应用成果百多个,各种论文几百篇。进入九十年代后,以计算机软件和软课题研究为方向的科研所,在省局的领导下,经过全所职工的努力,成果、人才和效益都有所创新和提高。我们的“移动通信实时计费系统”已在省内小有名气;我们的“电脑支局”、“报刊订销微机管理系统”已在全省推广使用。国内外的大公司纷纷来所洽谈,HP 公司和 SyBase 公司还主动赠送计算机的软、硬件设备,以其达到和我们长期合作的目的。省局领导十分关注科研所的发展,并于九八年成立邮电软件工程局。

本志问世,正值建所二十五周年。她将进一步勉励全所职工在连续八年被评为省局双文明单位的基础上,继续发扬艰苦奋斗,团结拼搏的创新精神,决心要使在知识经济年代里具有核心地位的软件产业,在科研所腾飞升华。谢谢参与和编纂本志的全体同志。

山东省邮电科学研究所所长

虞祖辉

一九九八年十二月十八日

凡例

一、《山东省邮电科学研究所志》(以下简称“本志”)上限自公元一九五八年山东省邮电科学研究所创立始,下限止于一九九五年。

二、本志体裁结构是:横分门类,纵向记述。分为章、节、目三层。力求横不缺页,纵不断线。

三、本志以记述山东省邮电科学研究所的发展历程为主。文体采用语体文、记述体,概念力求精确,语言力求简练、流畅。

四、本志涉及地点,一律使用当时名称,后注今名。

五、本志计量单位均以当时计量制和币制为准。

六、本志编写材料源于:山东省邮电管理局档案馆、史志办公室、本所档案室及曾在本所工作过的老同志口碑材料。

七、本志人物记述,只直书其名,注明身份,不加褒贬。先进人物只记曾获省、局级以上荣誉称号者。

八、本志以文字记述为主体,并附加相关图表、照片等资料。



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

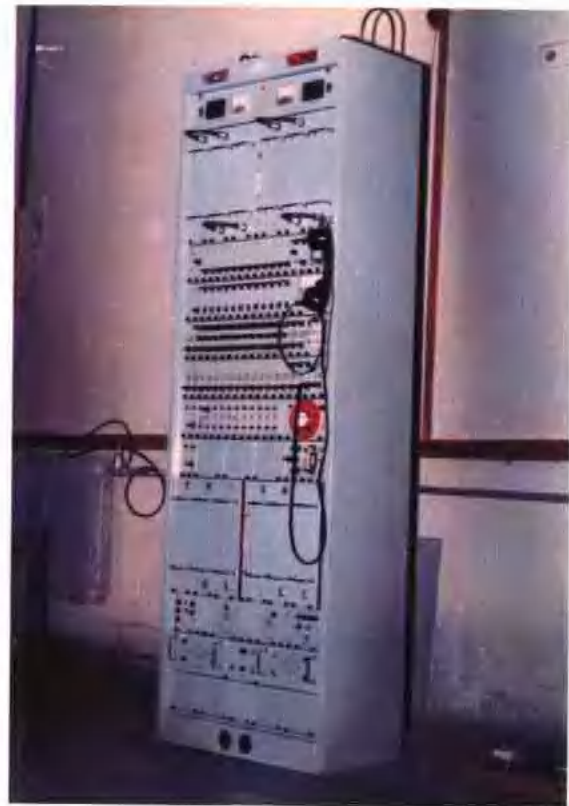
科研场景



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

08.10.16

Hecate

$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_0} e^{-kt}$

At $t=0$, $C=C_0$

水落石出
山高月小
清风徐来
水波不兴