

018334

# 邮电部第五研究所

# 所志



FRIRT

邮电部第五研究所 所志办 编

二〇〇〇年十二月

# 邮电部第五研究所 所志



1965—2000



以史明志

面向未來

朱高峰

一九九九年九月三十日

原邮电部副部长、现任中国工程院副院长、全国政协委员 朱高峰为本志题词

2

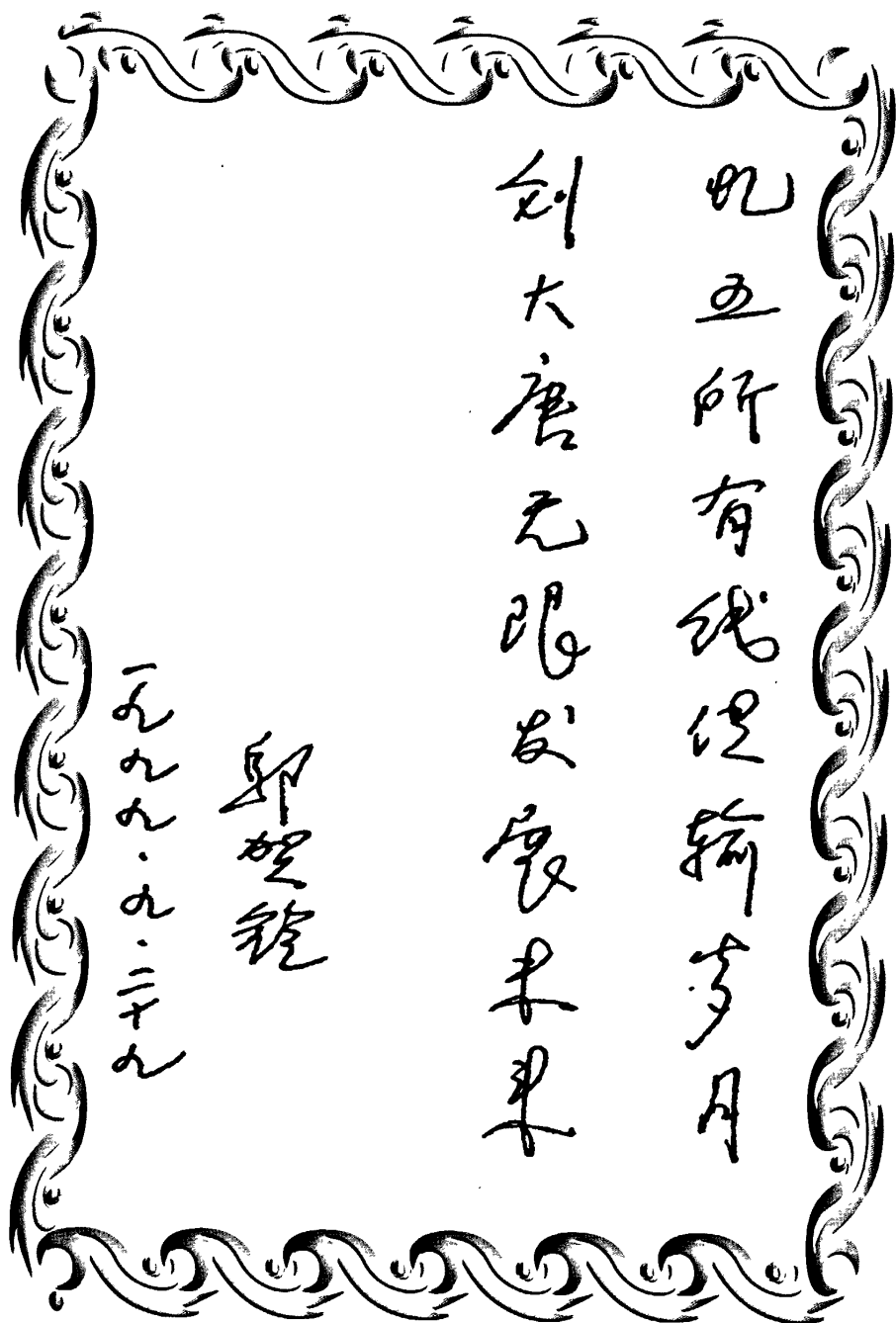
前事不忘  
后事之师

——五所所长留什

周寰

九九·九

原邮电部科技司司长、现任信息产业部电信科学技术研究院院长、党组书记，大唐电信集团总裁  
周寰 为本志题词



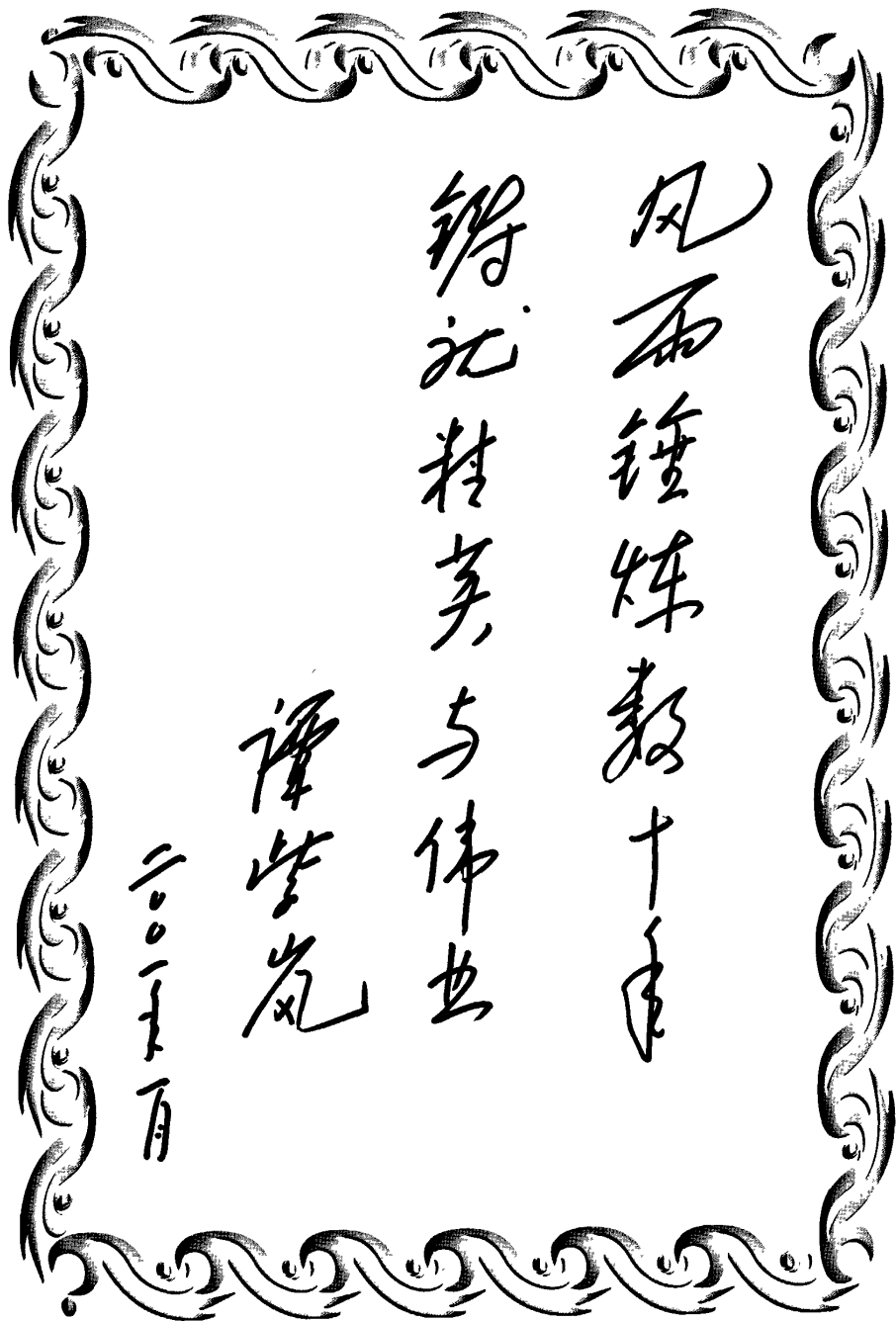
九五所有犹忆翰岁月  
创大唐无限发展未来

邬贺铨

一九九九·九·二十九

原邮电部五所总工程师、现任信息产业部电信  
科学技术研究院副院长、总工程师 邬贺铨为本志题词

3



夙夜锤炼教十年

得此精萃与伟哉

谭紫岚

二〇一五年

邮电部第五研究所所长谭紫岚为本志题词

坚持质量，勇于创新。

大力促进科研成果尽快向现实生产力的转化，  
为我国公用电信大厦的急需，提供一流传输  
装备，培养大批优秀人材，不断作出显著贡献。  
这就是您所的光荣历史！

钱家治敬贺  
一九九九年九月廿日

原邮电部科技司总工程师钱家治为本志题词

發展現代通信事業  
為祖國建設再作貢獻

宋健

一九九五年九月



祝邮电部第五研究所三十周年  
勇攀通讯高峰  
再创事业辉煌

谢世杰

一九九五年八月十八日

中共四川省省委书记谢世杰题词

5

百舸争流  
勇者胜

贺邮电部第二研究所建所三十周年

杨泰芳



一九九二年七月

第八届全国人大华侨委员会主任委员 原邮电部部长 杨泰芳题词

## 贺 辞

邮电部第五研究所成立已三十年了，谨向全所同志们表示热烈地祝贺。

现在的五所由原五所和六所合并组成，其前身分别为邮电科学研究所的通信线路研究室(六室)和载波研究室(一室)。五所是我国有线通信传输的骨干研究所。

数十年来，五所的同志们进行了架空明线，对称电缆，对称电缆，同轴电缆，光缆线路和模拟载波从三路，十二路，到一千六百路，四行咕百八十路系统，数字脉码调制传输系统，从一次群到五、六次群的研究开发工作，取得了多项成果，均投入设备生产和工程应用成为不同时期的通信主干设备系统，为自力更生发展我国通信事业作出了重大贡献。

工作中，同志们努力探索研究工作，并且深入工厂车间，建设工地，通信企业现场，主持众多的现场试验工作，解决了大量设备试制、生产、工程建设、运行维护中的技术问题，在实践中摸索来的规律，使各项成果具有坚实的理论基础和丰富的经验支持，同时成长了一批队伍，很多人已成为所内外客方面工作的骨干。

我学校毕业后，就一直在一室和六所工作，参加了模拟载波系统研制开发的全过程，和同志们共同渡过了漫长的历程，既有共同为挫折和焦虑，更共享胜利时的兴奋，工作和生活中得到众多同志的教育和帮助，在与原五所同志们的协作配合中，一直有着良好的关系，在我离开研究所后，仍然继续得到同志们的关心和帮助，在此谨表发自内心的感谢。

我国的通信事业正和整个国家经济建设一样，如日中天，前途似锦，伟大的事业需要伟大的人民去创造。最近党中央、国务院明确提出了科教兴国的战略，通信科研大有可为，相信全所同志一定会再接再厉，继续攀登，充分利用改革开放的有利条件，发挥自己的优势，为发展我国通信事业作出新的更大的贡献，我虽然不能现再直接与同志们共同战斗，但愿继续分享同志们的喜悦。

· 中国工程院常务副院长、中国工程院院士、原邮电部副部长 朱高峰题词

原邮电部副部长  
中国工程院院士 侯德原 题词

昔日長途曾為網  
君最強今朝信息公路上君  
又馳騁美名揚  
第五研究所創世卅週年大庆紀念

侯德原拜賀

三十年辛勤  
結碩果任重  
道遠再攀登

賀郵電部第五  
研究所建所三十周年  
一九九五年九月  
劉平源

邮电部副部长 刘平源题词

原邮电部副部长  
邮电部科技委主任 宋直元题词

再接再厉  
勇攀通信  
高峰

贺邮电部五所建所三十周年  
宋直元  
一九五九年九月

邮电部五所建所三十周年  
三十创业艰辛  
成果誉满神州  
四海英才汇聚  
再接再厉宏图  
叶培大敬贺  
一九五九年九月

北京邮电大学名誉校长 中国科学院院士 叶培大题词

邮电部科学研究院院长 熊秉群题词

迎着信息时代的曙光  
开拓光与电的大道

祝五所建所卅周年

熊秉群



九五年八月

三十年来，五所在我国有线通信研究开发领域里，是摇篮，是基地，是支柱，成果累累，贡献卓著！  
看今天，喜见电信科技日新月异，我国电信事业飞速发展，祝五所，抓住机遇，迎接挑战，再接再厉，再创辉煌！

祝贺

邮电部第五研究所建所三十周年

楼海日  
九五年九月

邮电部科技委副主任  
原邮电部邮电科学研究院院长 楼海日题词

原邮电部科技司总工程师 钱家治题词

為建設現代傳輸網，  
創高速自主裝備，爭一流質量效益。  
數風流人物還看今朝！

祝邮电部第五研究所卅週年大庆

錢家治敬賀  
一九九五年九月

祝賀邮电部五所建所三十周年

強將精兵聚四川，  
拼搏奮鬥三十年，  
傳輸技術結碩果，  
電纜光纖凱歌傳。

改製會戰莫畏難，  
通信鑿壁靠研。  
五所研英多努力，  
趕超世界國破天。

宋普、崔思九敬賀  
一九九五年七月

原邮电部科学研究副院长 宋普题词  
原邮电部科学研究副院长 崔思九题词

祝贺邮电部五所建所三十周年

贺词一首

浪淘沙

五所搞钟研，电缆为先。

创业奋斗三十年。

通信体输多路化，攻克难关。

创业在西川，编码光纤。

人人奋勇喜登攀。

开拓综合通信网，华夏腾欢。

崔思九敬贺

一九九五年七月

原邮电部科学研究副院长 崔思九题词

而立之年，生蹟作佳。  
不畏艰险，万闯难关。  
做字计华，崭新一代。  
立功表彰，奖杯领先。

祝五所兴旺发达！李峰 九五.七

邮电部邮政科学研究规划院院长 李峰题词



三十而立 半结硕果  
再接再厉 再创辉煌

庆祝建所三十周年  
冉守亭 题

邮电部第五研究所所长 冉守亭题词

## 国盛所兴宏图展

——献给建所30周年

北来锦城三十载，  
汇聚五所四海才，  
有线传输铭史册，  
艰辛创业难忘怀。

高起点加新技术，  
支撑网络数一流，  
加速通信大发展，  
国盛所兴宏图展。

邮电部第五研究所党委书记 张凯蓉题词

## 建所卅周年志庆

李应魁

艰苦创业三十年，  
有线传输首当先；  
模拟数字光通信，  
人才成果两相全。

入蜀年华二十六，  
三十春秋未虚度；  
科研发展千里马，  
改革开放更峥嵘。

注：五所迁来时，全所人员平均二十六岁。

原邮电部第五研究所副所长、总工程师 李应魁题词