# 邮电部第五研究所

所定



FRIRT

邮电部第五研究所 所志办 编

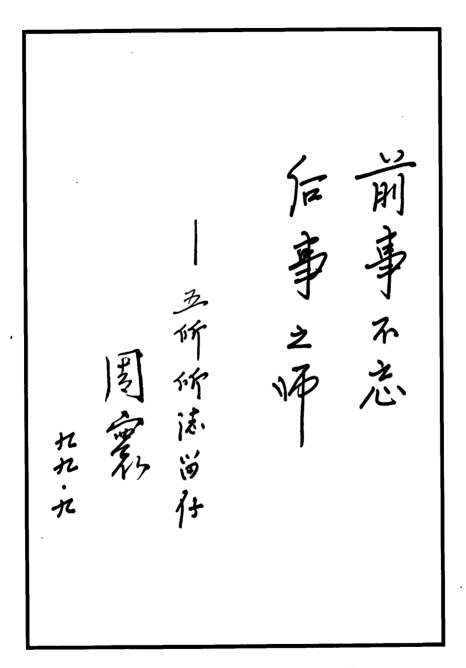
# 邮电部第五研究所



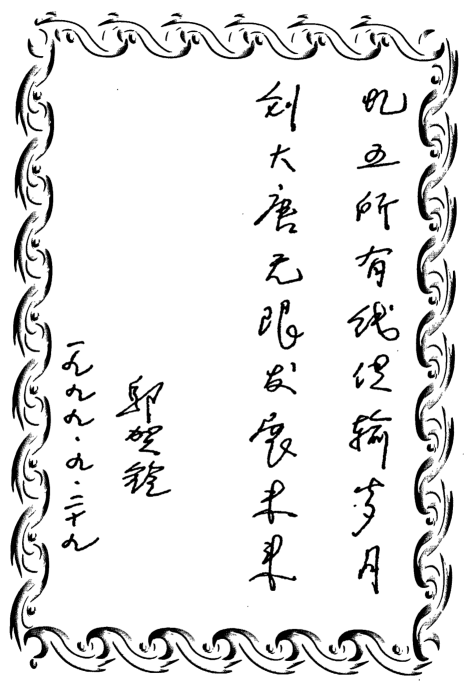


原邮电部副部长、现任中国工程院副院长、全国政协委员 朱高峰为本志题词

2

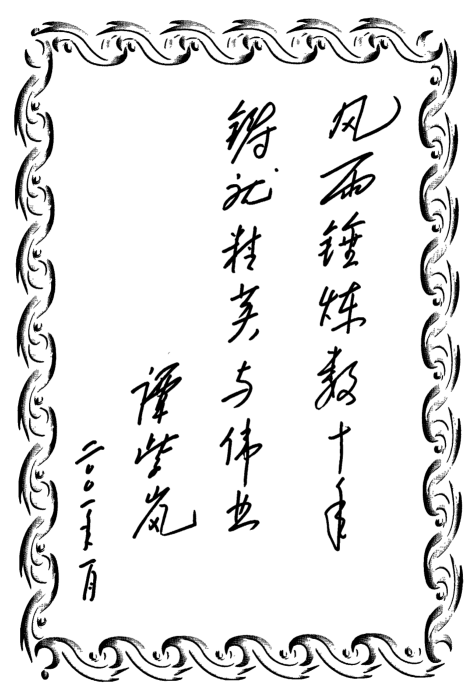


原邮电部科技司司长、现任信息产业部电信科学 技术研究院院长、党**组**书记,大唐电信集团总裁 周寰 为本志题词

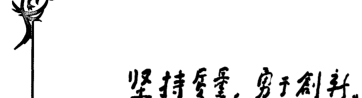


原邮电部五所总工程师、现任信息产业部电信 科学技术研究院副院长、总工程师 邬贺铨为本志题词

3



邮电部第五研究所所长谭紫岚为本志题词



大力促进杆研战系是他向此完建力的特化。 为我国公同电信太发尽的名高,程供一流任何 蒙含,结壳大批优秀人村,不舒作出野暑贡献。 达就是您所的无碍歷史!

> 13.最近永贺 -人人九年九月廿日





原邮电部科技司总工程师钱家治为本志题词



国务委员、国家科委主任 宋健题词

# 那些部第五研究所斗解 勇攀通祝高峰 再创事紫辉煌 的世杰 小儿科州和

中共四川省省委书记谢世杰题词

如色部第五研究所建所之母

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视智。

现在的五所由原五所和六所合并组成,其前生分别为邮电科学研究院的通信线路研究室(二室)和载波研究室(一室)。五所是我图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, 对标电缆, 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至平设备系统, 为自力更生发展我因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,很多人已成为所向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,和同志们共同波过了漫长的历程、既有共同为暂挫折和焦虑,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,在此谨表发自由心的感谢。

我国的通信事业正和整个国家经济建设一样,此日中天,肃途此锦,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园的战略,通信科研大有可易,相信全所同志一定会再接再励,继续攀登,充分利用改革开放的有利条件,发挥自己的优势,易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

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

北京邮电大学名誉校长 中国科学院院士 叶培大题词

祝五印建所州周年

他東群 九五年八月

还看信息时代的曝光 开拓 汽与电的大道

> 都电部第三研究研建价三中国第一 数質

接海及五五年前

贡献书着——里,是接篮,是卷她,是支柱,刚黑蛋白, 三十年去,五所左於國有後通研究开发領域

中信手上心色发展,况五所,狐传机遍,有今天,专写电信神故中新月年,於图 近接批战,再展玄固,更创辉煌! 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

為建設現代传輸网, 創高速紅装备,争-流量效益。

数風洗人物还看今朝;

祝邮中部第五研究厅卅週年大庆

我家治教誓

院賀邮电部五所建价三十周年

弱符糕無影四川. 拼搏后计三十年. 体额技术结确果. 电缆光纤轨数律.

政义会战其是难,通信攀登养神祈, 五新碎其多努力, 超起五年周娥之。

> 宋 普、崔思九级祭 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



原邮电部科学研究副院长 崔思九题词

程賀咖啡》至所建所三十月年 夏河一首 没河沙 三所病种研,电缆石光。 剧射春平三十年。 通信体新多路化、效克松关。

创业在西川编码之纤。 人人奋勇甚登攀。 开拓综合通信网,华夏腾欢。

程思九教賀一九九五年七月

初生之年,是随年尼.不是晚晚,为何我是. 做学好学,解释一成. 在对表野,类和领先。 机工两兴旺谷达/发,松 加土



邮电部第五研究所所长 冉守亭题词

## 国盛所兴宏图展 ——献给建师 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。

邮电部第五研究所党委书记 张凯蓉题词

建所州周年志庆 考益制业三十年, 有线结输音当光; 模拟数字光通信, 人才成果两相全。

入蜀年华二十六, 三十春秋末座康; 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

9