



1953—1989



四川省建筑设计院

院志

1953—1989

四川省建筑设计院  
院志编辑委员会

1993年

# 序

在庆祝四川省建筑设计院建院四十周年之际,《四川省建筑设计院院志》编辑出版了。这是值得庆贺的一件大事。

我院走过了四十年风风雨雨的光辉历程。从小到大,由弱变强。回首往事,历历在目。

我院成立于一九五三年八月一日,其前身是以建国初期组建的川南、川北、川西三个建筑公司的设计力量为基础成立的四川省人民政府建筑工程局设计室,后更名为四川省人民政府建筑工程局设计公司,一九五六年一月改称四川省城市建筑设计院,一九五七年十月又更名为四川省建筑设计院,一九六二年七月按照上级指示并入西南工业建筑设计院,一九六四年二月,根据中共四川省委决定,又以原四川省建筑设计院和四川省城市勘测院为基础重建了四川省建筑勘测设计院,一九八七年六月又重新更名为四川省建筑设计院至今。

我院现为国家建设部颁发勘测设计证书的甲级建筑设计和工程勘测单位,具有承担大中型民用与工业建筑设计和各项工程勘察、测量与岩土工程的综合能力。院内设有建筑、结构、给排水、电气、暖通、动力、建筑经济、测量、工程地质、水文地质、岩土工程等专业技术工种。一九八九年底有职工 792 人,其中在岗的专业技术人员 450 人,占职工总数的 56.8%。在专业技术人员中,具有高级职称 93 人,中级职称的 165 人,初级职称的 192 人。院设有五个建筑设计室,上海分院,珠海分院,海南分院,勘察分院,电算室及成品档案室等生产和辅助生产单位。配备有多台微型电子计算机、复印机、晒图机,各种勘测机具及仪器设备等现代化装备,是我省专业配套齐全、装备比较先进、技术力量雄厚的大型综合性的勘测设计单位。

近四十年来,我院职工用自己的辛勤劳动和汗水,为社会主义四个现代化建设作出了卓越的贡献,不愧为基本建设战线的排头兵。迄至一九八九年底,我院共完成工业与民用建筑设计项目 4289 项,设计子项 12140 个,建筑面积 2304 万平方米;测量部份共完成 107 个县市的地区的城市测量,总计控制面积达 20755 平方公里,测绘各类比例尺的基本地形图 10491 平方公里,完成工程测量 1278 项,测绘面积 510 平方公里,各类线路测量 44 项,线路总长 492 公里;地质部份,共完成工程地质勘察 2115 项,钻探实际进尺 197931 米;完成水文地质勘察 289 项,凿井 455 口,钻探实际进尺 12064 米,完成建筑材料资源勘察 57 项。

我院承担的建筑设计 and 勘察测量项目遍及省内外和国内外的许多城市。在上海、珠海、海南、山东、云南、贵州、西藏等地洒下了我院勘察设计人员的汗水。在国外,我们的足迹也遍及了利比里亚、阿尔及利亚、埃及、北也门、日本和香港等国家和地区,在那里担任过工程设计、工程监理和技术服务等任务。

我院承担的项目,涉及社会生产和生活的各个方面。以建筑设计为例,一九五二年至一九八九年,完成的主要公共建筑共有八大类 1947 项,主要工业建筑共六大类 1164 项。如五十年代设计的资中球溪河糖厂、成都金牛宾馆、成都科技大学第一教学楼,西南民族学院教学楼,华西医大附属医院门诊部及内外科大楼,成都百货大楼,新华书店;六十年代设计的四川大学理化楼,成都军区小礼堂,遂宁丝厂,川康毛纺厂,亚西机器厂,淮口帆布厂,成都生物制品研究所;七十年代设计的四川省农科院“钻圃”工程,省机关事务管理局多层汽车库,峨嵋半导体材料厂调试车间,四川大学原子核科学技术研究所,峨嵋铁合金厂硅铁锰铁车间,资阳内燃机车厂铸造分厂,3508 厂空心大板住宅;八十年代设计的四川省游泳馆,四川省川剧学校剧场,郫县剧场,江油李白纪念馆,仪陇朱德同志故居纪念馆,成都铁路客站结构设计,川院 801 住宅通用图,208 厂专家招待所,成都科技大学图书馆,成都铁路中心医院,南充医专实验楼,成都蜀都大厦,省保

险公司综合楼,省财税局办公楼,省人民出版社编辑大楼,金牛宾馆招待楼,省政府永兴巷办公楼,西藏饭店,成都大酒店,内江汽车站,青白江怡湖公园等项目。以及在省外的上海竹园新村,珠海兰天大酒店,海南大龙别墅,海南太平山避暑山庄和在海外的利比里亚卫生部办公楼等,都是我院在各个历史时期具有一定时代特色的建筑设计项目。在勘测方面,如绵阳、乐山、自贡和隆昌富顺区的城市测量;泸州天然气化工厂和成都机车车辆厂的竣工测量,中科院光学研究所6569工程的线路测量;蜀都大厦,西藏饭店,省政府永兴巷综合大楼的工程勘察,绵阳经编织厂及大邑氮肥厂的滑坡勘察,成都酒厂啤酒污水处理站的超深层曝气槽施工凿井等,受到了有关单位的好评。

我院有比较健全的管理机构和管理制度,长期以来,重视勘察设计质量,重视勘察设计人员政治业务素质的培养和提高。一九八五年以来在全院推行了全面质量管理,又使全院的勘察设计质量在传统管理的基础上前进了一大步,勘察设计水平有了显著的进步。自一九八〇年国家开始评选优秀设计以来,截至一九八九年底止,我院共有24项工程获得国家、部和省市优秀设计奖,17个项目获得省级以上重大科技成果奖,有5项地质勘察和降水工程,3项城市测量获得省级优秀勘察成果奖。院的全面质量管理已通过达标验收。“质量第一”、“以质量求生存”已深入人心,院的信誉不断提高,使我院在激烈的勘察设计市场的竞争中立于不败之地。

这本《院志》全面详实地记载了四川省建筑设计院艰苦创业的战斗历程,是我院光荣历史的见证。在庆祝建院四十周年的时候,我们要衷心感谢为了我院的成长和发展壮大而呕心沥血的历届领导,付出辛勤劳动的各位老同志老职工以及仍在为院的发展而战斗的全院职工同志们。对关心、支持我们的上级历届领导、有关同志及社会各界的朋友们,我们表示衷心的感谢和诚挚的敬意。

历史只能代表过去。我们要从这本《院志》的编辑出版中,发扬成绩,面向未来。我们要认真总结经验,特别是八十年代改革开放以来我院勘察设计改革的经验,不断推动我院的科技进步,不断提高我院的勘察设计水平和勘察设计质量,坚持执行党的“一个中心,两个基本点”的基本路线,乘着改革开放的东风,把我院的各项工作推向前进,为把我院建成为一个设计水平高,经济效益好的新型建筑勘测设计单位而努力奋斗。

杨天海

# 凡 例

一、《四川省建筑设计院院志》的编写原则，是以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义，坚持实践是检验真理的唯一标准，按照党的十一届六中全会《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳，深入调查研究，分析核实占有资料，实事求是的记载本院建院以来的发展变化和成长壮大的历史。目的在于贯彻《存史，资治，教化》，借鉴历史，服务今天，激励后代，为社会主义物质文明和精神文明建设服务，为社会主义四个现代化建设服务。

二、时间断限：上限从一九五三年本院建立时开始，下限截至一九八九年十二月底止。一九六二年七月至一九六四年二月的一年半期间，本院设计部份并入西南工业建筑设计院，勘测部份并入非金属矿地质公司西南分公司，该段历史，除前后连续贯穿的勘测设计工程外，均未纳入《四川省建筑设计院院志》。

三、本志的篇目及体例：本志设《建置沿革》，《职工队伍》，《勘测设计成果》，《专业技术》，《管理工作》，《党群工作》，《人物》，《分支机构，附属企业，代管与挂靠单位》，《生产生活设施与后勤服务》等九篇作为本志的主体；篇首列《序》、目录和凡例，其次列各级领导题词，和图片；《大事记》殿后，志尾记载院志编委和院志编辑部成员名单及编后记。各分类分项统计表则分别按性质列入各篇有关章节。本志采用记述体语体文，体例按篇章节目横分竖写，纵横结合，实行纵向分期，横向分类系事，做到纵分到底，横列类别不漏，顺时记述，以事系人，全志以文为主，照片集中，大事记采用编年体与记事本末体相结合。

四、资料来源与资料问题的处理：本志资料来源于以下方面：1，本院文书档案，技术档案，人事档案；2，四川省建设厅（局）组织史；3，国家城乡建设环境保护部，建设部公布的有关省级勘察设计单位年度电报统计汇总表；4，院内外出版的有关刊物杂志，如《川院通讯》，《成都建筑设计通讯》，《四川建筑》，《成都建筑》，《建筑师》，《勘察设计管理》等；5，本院各类统计年报，如生产统计年报，人事劳资统计年报，年度财务决算报表等；6，本院各处室，各专业专题组整理的统计分析资料，班组建设资料，和为本志提供的专题资料；7，本院一部份老同志，和一部份亲身参加各该勘察设计工程的同志所提供的简介和回忆资料；8，院志编辑部所作专题函调得到的正式复函。在本志编辑中，对资料存在问题的处理原则：按照凡属因资料缺失，使院志有关部份整理后仍不完整的，则保持空缺；凡属几个系统同一年度统计数字不完全相同的，则选取其中一个与本志其他方面互相衔接的数字，作为本志采用的数字；凡属回忆性质的资料，目前无人证物证可资映证的，均暂不纳入本志。

五、勘测设计入志工程的遴选：为了反映我院各历史时期承担的各类型勘测设计成果，院志编辑部经过公开征集院志入志工程推荐意见，专题组织当事人或参加人提供回忆资料，结合其他方面搜集的资料，选择各历史时期具有一定代表性，或某些方面具有一定特点的工程作为入志工程。对于同一历史时期有若干个同类型工程的，则选择时间较早，或规模较大，或特点较突出的工程入志。

六、人物篇与其他篇章以事系人的原则：《人物》篇，分传略，事略，和人物表三部份，传略只记本院的已故正副院长和老红军；事略只记经一定组织程序审定的本院著名的高级知识分子和省市以上级别的劳动模范、先进生产（工作）者；人物表只记历届正副院长，党委正副书记，正副总工程师，和在本院工作三十年以上的职工。其余各篇以事系人，则确定其范围限于：（1）入志的设计工程，记设计总负责人，主导工种负责人，或工种负责人；入志的勘测工程，记工程负责

人,审核人,与审定人;(2)获省市以上优秀设计奖,优秀勘察成果奖,重大科技成果及科技进步奖的主要创优人;(3)八十年代以来参加设计方案竞赛与公开投标竞争获一等奖或中标的主要创作人;(4)国标,省标,及院通用图设计的编制负责人;(5)获院“六五”,“七五”期间三等奖以上优秀科技成果,优秀业务建设,优秀学术论文、总结、译文的主要创作人;(6)各届院党委成员,院纪委成员,院工会正副主席,院团委正副书记。其他方面只记与重大事件有关的首要当事人,除此以外,一般则不再系人。

七、资料取舍及记载详略:本志以重点反映我院各历史时期的勘测设计成果和各专业技术的发展为主线,采取详近略远,详主略次,详个性略共性的原则处理各篇章之间的关系,对于各历史时期重点工程的勘测设计,和关键技术的发展与进步,以及意有所示,后有所因者,则作较详的记载,反之,则从略。

八、计量单位除一九五四年底以前的币制按一万元旧人民币等于一元新人民币作了换算外,其余均沿用各历史时期采用的单位和习惯标注方法。

四川省建設院志

繼往開來任重  
道遠振奮精神  
再創新業

辛未年秋 姜永年書



祝 四川省建築設計院

長期奮鬥中 作出貢獻

在今後年代 更發揚光大

閻子祥

廿年九月首

继承優良傳統  
創造更多的優  
秀設計，為我國  
的工业化建設做出  
更大的貢獻。

秦仲禮



以經濟建設為中心  
為經濟建設服務  
務畫出最新最美的  
藍圖

一九五三年  
書祝

四川省建築設計院

建院四十周年

後



堅持改革開放  
依靠科學技術  
優化勘察設計  
建設有中國特  
色的社會主義

甘宇軍

一九九二年八月

精益求精

不斷創新

四川省建設學院

院誌紀念

杜恆亮

1991.9.

解放思想，求實創新

精心設計，造福人民。

賀雲省建築設計院成立四十周年

初丹陵  
一九九四年  
二月三日

賀省建筑设计院建院の十周年

塔百丈高樓望於天、寰宇廣廈臨霄  
億萬頃河山添勝迹

繪子昂畫卷立赫々奇功宏猷大展  
の十年斗室献壽喜

谢守模字撰并书

圖片

院容院貌及歷史圖片



东马道街 20 号院大门



院设计、办公楼



电算机房



职工食堂



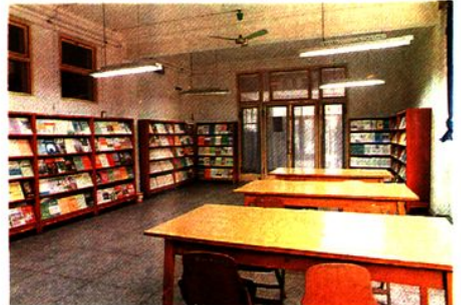
电话总机房



图书室



复印机房



阅览室



晒图机房



院工作组赴巴塘慰问现场设计的同志们