# 我还称建了生作品。

(1953 - 1995)



中铁建厂工程局史志编纂委员会

2000 · 北京

## 铁道部建厂工程局志

(1953 - 1995)

华护宗

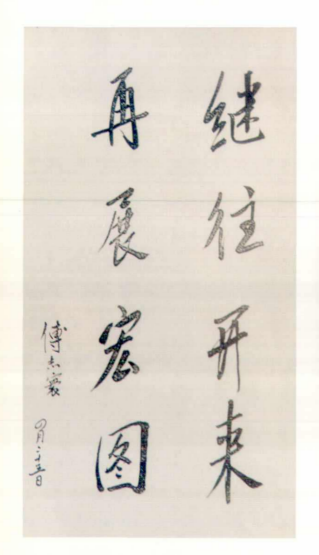


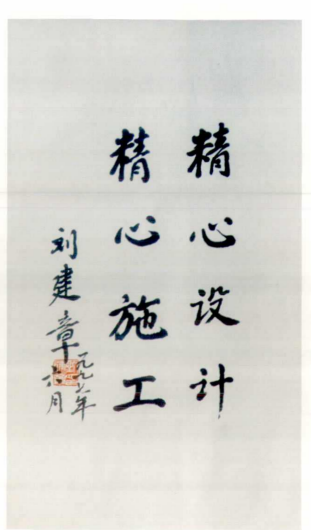
中铁建厂工程局史志编纂委员会

2000年 北京

### 铁道部建厂工程局志 1953——1995

中铁建厂工程局史志编纂委员会





铁道部部长傅志寰为建厂局题词

原铁道部部长刘建章为建厂局题词

野理婦就便不為為地學 野理一局质量方針

铁道部副部长孙永福为建厂局题词

铁道部副部长蔡庆华为建厂局题词

摄影:刘惠田杨然殷明李辉 王玉杰 商孝文 杨德章 李 文

局徽设计 : 刘鸿椿 绘图:

#### 中铁建厂工程局史志编纂委员会

主任委员:段秀斌

副主任委员:侯华清 李文魁 戴宗仁

委 员:(按姓氏笔画排列)

牛锡成 马福增 于永兴 贝长河 计太武 王宏林 王荃英(女) 王玉昆 王国英 王玉良 王瑞亮 王德明 刘玉华 刘玉珉 王树立 刘炳强 刘春生 刘炳才 刘向东 刘玉锁 吕仲祯 朱战士 毅 史生勤 卢寿江 宁 李成生 李俊生 陈瑞金 李平浩 李光球 沈耀发 张占成 李顺兴 李煜昌 张士奇 张国华 张玉兴 张仲秋 张金保 张新民 姜建军 杨海鱼 郁天真(女)郑 勇 周兆灿 高必扬 赵文智 徐树华 徐德明 崔宝华 熊更成 黄克勤 薛文博 董欣海 黄守和

#### 《铁道部建厂工程局志》编辑部

主 审:段秀斌

主 编:戴宗仁

副 主编:刘玉锁

责任编辑:刘玉锁 徐德明 潘文章 秦书良 王自安

特邀编辑:史生勤 杨甲午 霍建华

彩照编辑:刘惠田

工作人员:李秀云(女)

27

#### 中铁建厂工程局史志编纂委员会

主任委员:段秀斌

副主任委员:侯华清 李文魁 戴宗仁

委 员:(按姓氏笔画排列)

牛锡成 马福增 于永兴 贝长河 计太武 王宏林 王荃英(女) 王玉昆 王国英 王玉良 王瑞亮 王德明 刘玉华 刘玉珉 王树立 刘炳强 刘春生 刘炳才 刘向东 刘玉锁 吕仲祯 朱战士 毅 史生勤 卢寿江 宁 李成生 李俊生 陈瑞金 李平浩 李光球 沈耀发 张占成 李顺兴 李煜昌 张士奇 张国华 张玉兴 张仲秋 张金保 张新民 姜建军 杨海鱼 郁天真(女)郑 勇 周兆灿 高必扬 赵文智 徐树华 徐德明 崔宝华 熊更成 黄克勤 薛文博 董欣海 黄守和

#### 《铁道部建厂工程局志》编辑部

主 审:段秀斌

主 编:戴宗仁

副 主编:刘玉锁

责任编辑:刘玉锁 徐德明 潘文章 秦书良 王自安

特邀编辑:史生勤 杨甲午 霍建华

彩照编辑:刘惠田

工作人员:李秀云(女)

27

盛世修志。世纪之交,国运昌盛,企业也在市场竞争中愈搏愈强。 在全局广大职工的关心、支持、帮助下,经过编纂人员历时六年的辛勤 劳作,《铁道部建厂工程局志》终于问世了。从此,我局有了自己的第一 部志书。这是全局精神文明建设史上一件可喜可贺的大事。

《局志》全面而系统地记载了建厂局发展进程中,勘测设计、建筑安装、企业管理、科技教育、生活福利、文化建设等各个方面的沿革和变迁,曲折和坎坷,发展和壮大,汇聚了历史上为建厂局做出过突出贡献的重要人物和先进群体,融政治、经济、文化于一册,集中展现了我局四十多年来物质文明和精神文明建设的辉煌成果,内容广泛,文字简明,详近略远,资料翔实,秉笔直书,记述客观,是一部读之受益,存之有用的历史教科书。

古人云"治天下者以史为鉴,治郡国者以志为鉴"。史志具有"资政、存史、教化"的重要作用,它可以帮助我们认识过去,服务现在,开创未来。作为后来者,我们要继承老建厂人 50 年代建设北京站的优良传统,也要发扬 90 年代建设深圳站的拼搏精神;我们永远不能忘记,作为共和国基本建设战线的"国家队",一代代建厂人跋山涉水,南征北战,用心血和汗水谱写出企业发展的历史篇章;要承上启下,继往开来,奋发进取,开拓创新,使企业各项工作再上新台阶,为建设有中国特色的社会主义做出新贡献。

由于水平所限,加之一些资料欠缺,《局志》中可能会出现某些疏漏与误差,故请各界专家及全局职工指正。并借《局志》出版之际,谨向关心我局修志工作的各位领导,向修志者及给予修志工作大力支持的单位和个人表示谢意。

图象过 78

#### 凡例

- 一、《铁道部建厂工程局志》以马克思列宁主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导思想,以中共中央《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳,坚持历史唯物主义和辩证唯物主义的观点,实事求是地记述铁道部建厂工程局创建 40 多年以来发展、变化、壮大的历史与现状。遵循详近略远的原则,秉笔直书。
- 二、本志记述主要内容的上限,追溯到建厂工程局成立前工厂设计事务所、建厂工程公司成立的 1953 年,下限一般至 1995 年。为了保持记述事物的完整性,对于有连续性的重点工程,、重要事项以及概述、大事记、人物等上、下限均有所延伸。

三、本志采用述、记、志、传、录、表、图、照多种体裁并用的体例。"述"即概述,为浓缩体,兼有评论,以宏观记述全局概貌。"记"即大事记,采用编年体与纪事体相结合的体例,扼要记述时限期内全局的大事、要事。"志"为主体,共设九篇,以语体文来记述建厂工程局勘测设计、建筑安装、科技、生产、经营为主线的各类事物。

四、本志篇目共计九篇,基本是以类系事,结构分为篇、章、节、目四层,内容较简的只分篇、章。各篇顺序按先物质,后精神;先经济基础,后上层建筑;先行政,后党群来排列。横列门类,综述史实,横排竖写,以时为序。

五、本志专设"人物"篇,人物传略坚持"生不立传"的原则。立传略者为对建厂工程局创建、发展有较大贡献和影响的人物。另设省(部)级以上劳动模范和先进生产(工作)者,省(市)级以上党代会代表、人大代表、政协委员等人员的名录。对历任副局级以上党、政、工、三总师列表人志。对离休干部、各类高级专业技术职务及青年科技拔尖人才、退休副处以上干部亦在志中留名。

六、本志使用的汉字,以 1986 年 10 月新闻出版署、国家语言文字工作委员会联合发布的规定为准。

七、本志的历史纪元,一律以公元纪年为准。时间记载,日无考者记月,月无考者记年,年无考者不予记载。

八、本志的各项生产、人员、统计等主要数字书写,以局统计部门的统计数字为准,局统计部门未统计的,以各单位、各部门上报的数字,经核实后采用。

九、本志的资料来源,主要是局内外档案、资料部门查阅摘抄来的,另外,有局属各单位、各部门提供的,还有摘录于有关报刊、年鉴、志书及历史性出版物和有关知情人的口碑资料。除档案部门摘抄来的外,其它途径来的资料都经过查对核实无误后才采用。

#### 目 录

概述 …	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	(3)
<b>大事记</b>	••••••	(13)
•		•
2 .	第一篇 机构沿革	
第一章 铁道	i部第五设计院建立前设计机构的演变 ····································	(59)
第一节	铁道部设计局工厂设计事务所	
第二节	撤销工厂设计事务所,合并成立铁路专业设计院	• •
	工厂设计处迁至部党校,增设行政管理机构	, ,
	·	
	直部第五设计院建立前施工机构的演变 ····································	
第一节	铁道部建厂工程公司	
第二节	撤销建厂公司,各建筑工程处机构变化	
第三章 铁道	t 部 第 五 设 计 院 ·································	(63)
第一节	第五设计院筹建处 ·······	(63)
第二节	建立北京、咸阳两地搬迁、安置小组	(63)
第三节	铁道部第五设计院成立	(63)
第四节	建立健全第五设计院机关及下属机构	(64)
第四章 铁道	<b>[</b> 部建厂工程局 ····································	(65)
第一节	第五设计院改称建厂工程局	(65)
第二节	撤销设计总队,合并成立勘测设计处	(65)
第三节	铁道部建厂工程局更名为交通部建厂工程局	(65)
第四节		(65)
第五节	恢复铁道部建厂工程局名称	
第六节	撤销工程总队、成立三个工程处及深圳工程总队	
第七节	建厂工程局改为建筑工程公司	•
第八节	恢复建厂工程局名称 ····································	` '
	附表 1一表 14	(69)

#### 第二篇 勘测设计

第一	-章 建厂	局勘测设计院	· (81)
	第一节	机构沿革	(81)
,	第二节	生产及辅助生产科室	· (84)
	第三节	机关职能科室	· (98)
	第四节	党群组织	• (99)
	第五节	下属生产机构	(101)
:	第六节	重要记事(1953年至1995年)	(105)
第二	章 铁路	了工厂勘测设计	(109)
	第一节	机车车辆工厂	(109)
	第二节	木材防腐工厂	(113)
	第三节	钢筋砼轨枕、桥梁工厂	(115)
	第四节	机械、桥梁工厂	(117)
	第五节	铁路其它工业项目	(118)
第三	三章 铁路	3民用、公共建筑勘测设计	(120)
•	第一节	住宅及办公楼	(120)
,	第二节	铁路大专院校	(120)
•	第三节	铁路医院	(121)
	第四节	铁路宾馆及疗养院	(122)
第四	日章 路外	工业及民用建筑勘测设计	(124)
	第一节	深圳特区路外工程勘测设计	(124)
,	第二节	北京地区路外工程勘测设计	(127)
•,	第三节	上海地区路外工程勘测设计	(129)
	第四节	国内其它地区路外工程勘测设计	(130)
第3	1章 国外	卜工程勘测设计	(134)
	第一节	援建坦赞铁路	(134)
	第二节	援建卢旺达体育场、运动员宿舍及营房	(135)
	第三节	驻外使(领)馆及有关办公楼、住宅	(136)
	第四节	帮助越南、阿尔巴尼亚建设工厂	(137)
	第五节	开拓国外建筑设计市场	(137)

第六章 标准	<b>i</b> 及非标准设计 ····································	(138)
ポハ草 がい 第一节 <sup>*</sup>	非标准设备设计	(138)
第二节	标准(定型)设计及通用图设计	(139)
第三节	业务建设	-
74 14	亚····································	(141)
1	第三篇 建筑安装	, , t
第一章 机构	7沿革	(145)
第二章 建筑	[安装单位 ····································	(149)
第一节	第一建筑工程处 ······	(149)
第二节	第二建筑工程处	(157)
第三节	第三建筑工程处	(165)
第四节	深圳建筑工程处	(173)
第五节		(177)
第六节	机电设备安装公司	(182)
第三章 铁路	了工厂建筑安装工程	(187)
第一节	机车车辆工厂	(187)
第二节	木材防腐工厂	(187)
第三节。	砼轨枕、桥梁工厂	(188)
第四节	其它铁路工厂	(189)
<b>第四章 铁路</b>	杯纽、站、段及沿线房建工程	(190)
第一节	铁路枢纽	(190)
第二节	铁路车站	(191)
第三节	各类段房工程	(191)
第五章 铁路	民用、公共建筑工程	(193)
'第一节	铁路办公大楼、宾馆、大厦	(193)
第二节	铁路院校、医院等公共建筑	(193)
第三节	铁路住宅区及基地建设	(194)
第六章 路外	工业及民用建筑安装工程 。	(195)
第一节	深圳特区路外工程	(195)
第二节	北京地区路外工程	(199)
第三节	天津地区路外工程	(201)
		3
	·	/ 1

第四节	上海地区路外工程	(202)
第五节	济南地区路外工程	(204)
第六节	青岛地区路外工程	(206)
第七节	苏州地区路外工程	(208)
第八节	国内其他地区路外工程	(209)
第七章 国外	建筑安装工程	(211)
第一节	援建坦赞铁路	(211)
· 第二节	坦桑尼亚承包工程	(215)
第三节	卢旺达经援项目及承包工程	(215)
第四节	吉布提经援项目及使馆工程	(217)
第五节	约旦亚喀巴电站工程	(218)
第六节	阿联酋污水处理工程	(219)
第七节	利比亚镀锌铁厂	(219)
第八节	波兰华沙花园公寓	(219)
÷	第四篇 重点工程	
	\$10	
	<b>经工厂及工业建筑</b> ····································	(225)
第一章 各类 第一节	铁路工厂	(225)
	铁路工厂      西安车辆工厂(设计、施工)	(225) (225)
	铁路工厂	(225) (225) (228)
	铁路工厂	(225) (225) (228) (231)
	铁路工厂         西安车辆工厂(设计、施工)         成都机车车辆工厂(设计、施工)         长春机车工厂(设计、施工)         兰州机车工厂(设计)	(225) (225) (228) (231) (233)
	铁路工厂       西安车辆工厂(设计、施工)         成都机车车辆工厂(设计、施工)       长春机车工厂(设计、施工)         兰州机车工厂(设计)       北京二七机车工厂(设计、施工)	(225) (225) (228) (231) (233) (236)
	铁路工厂         西安车辆工厂(设计、施工)         成都机车车辆工厂(设计、施工)         长春机车工厂(设计、施工)         兰州机车工厂(设计)         北京二七机车工厂(设计、施工)         北京二七车辆工厂(设计、施工)	(225) (225) (228) (231) (233) (236) (239)
	铁路工厂 西安车辆工厂(设计、施工) 成都机车车辆工厂(设计、施工) 长春机车工厂(设计、施工) 兰州机车工厂(设计) 北京二七机车工厂(设计、施工) 北京二七车辆工厂(设计、施工) 南口机车车辆机械工厂(设计、施工)	(225) (225) (228) (231) (233) (236) (239) (240)
	(株路工厂	(225) (228) (231) (233) (236) (239) (240) (243)
	铁路工厂 西安车辆工厂(设计、施工) 成都机车车辆工厂(设计、施工) 长春机车工厂(设计、施工) 兰州机车工厂(设计) 北京二七机车工厂(设计、施工) 北京二七车辆工厂(设计、施工) 南口机车车辆机械工厂(设计、施工) 太原机车车辆工厂(设计)  咸墅堰机车车辆工厂(设计)	(225) (228) (231) (233) (236) (239) (240) (243) (246)
	铁路工厂 西安车辆工厂(设计、施工) 成都机车车辆工厂(设计、施工) 长春机车工厂(设计、施工) 兰州机车工厂(设计) 北京二七机车工厂(设计、施工) 北京二七车辆工厂(设计、施工) 南口机车车辆机械工厂(设计、施工) 太原机车车辆工厂(设计) 越墅堰机车车辆工厂(设计) 株洲电力机车工厂(设计)	(225) (228) (231) (233) (236) (239) (240) (243) (246) (249)
	铁路工厂 西安车辆工厂(设计、施工) 成都机车车辆工厂(设计、施工) 长春机车工厂(设计、施工) 兰州机车工厂(设计) 北京二七机车工厂(设计、施工) 北京二七车辆工厂(设计、施工) 南口机车车辆机械工厂(设计、施工) 太原机车车辆工厂(设计)                          太原机车车辆工厂(设计)	(225) (228) (231) (233) (236) (239) (240) (243) (246) (249) (252)
	(大路工厂)	(225) (228) (231) (233) (236) (239) (240) (243) (246) (249) (252) (257)
	铁路工厂 西安车辆工厂(设计、施工) 成都机车车辆工厂(设计、施工) 长春机车工厂(设计、施工) 兰州机车工厂(设计) 北京二七机车工厂(设计、施工) 北京二七车辆工厂(设计、施工) 南口机车车辆机械工厂(设计、施工) 太原机车车辆工厂(设计)                          太原机车车辆工厂(设计)	(225) (228) (231) (233) (236) (239) (240) (243) (246) (249) (252) (257)
	(大路工厂)	(225) (228) (231) (233) (236) (239) (240) (243) (246) (249) (252) (257)

**	眉山车辆工厂(设计、施工)	(261)
•	贵阳车辆工厂(设计、施工) ······	(263)
	四方机车车辆工厂(设计、施工)	(265)
r •	四方机车厂客车分厂(设计、施工)	(267)
	广州铁道车辆工厂(设计)	(269)
	武汉木材防腐厂(设计、施工)	(272)
	哈尔滨木材防腐厂(设计、施工)	(273)
	北京木材防腐厂(设计、施工)	(274)
*	丰台桥梁工厂(设计、施工)	(276)
	株洲桥梁工厂(设计)	(277)
	宝鸡桥梁工厂(设计、施工) ·······	(280)
	宝鸡工程机械厂(设计、施工)	(282)
	永济电机厂(设计、施工) ····································	(284)
第二节	路外工厂及工业建筑	(288)
•	北京华都啤酒厂(施工)	(288)
•	北京卷烟厂烟库工程(施工)	(289)
	上海永新彩管厂扩建(施工)	(290)
	唐山淀粉葡萄糖厂(施工)	(291)
,	天津新港油罐区及港口工程(设计、施工)	(292)
第二章 铁路	<b>3车站</b>	(294)
北京站站	s房工程及改造装修(施工) ····································	(294)
深圳铁路	新客站站房(施工)	(296)
北京西客	F站(施工) ····································	(298)
第三章 各类	医用及公共建筑	(300)
第一节	路内民用及公共建筑	(300)
•	铁道部办公大楼(设计、施工)	(300)
	铁道部党校(设计、施工)	(300)
	北京铁路总医院(设计、施工)	(302)
•	北京铁路总医院新门诊病房楼(设计、施工)	(302)
		(303)
	北京中土大厦(施工)	(305)

•	•	华东交通大学(设计、施工)	(307)
٠.		上海龙门宾馆、铁路大厦(设计、施工)	(308)
第二	节	北京地区路外民用建筑	(309)
		北京亮马河大厦(施工)	(309)
		北京幸福大厦(A座)(施工)······	(311)
	٠.	北京幸福大厦(B座)(施工)·······	(312)
· ;		北京崇文门饭店改造装修(施工)	(313)
第三	节	上海地区路外民用建筑	(313)
		上海紫云、紫虹大厦(施工)	(313)
•		上海南证大厦(设计、施工)	(315)
, .,		上海明苑别墅小区(设计、施工)	(316)
V		上海中皇广场跨世纪住宅方案设计(设计)	(318)
第四	节	深圳地区路外民用建筑	(319)
٠.		深圳文锦渡联城公司联合大厦(施工)	(319)
• .		深圳蛇口金融中心大厦(施工)	(320)
		深圳海王大厦(施工)	(321)
		深圳金丰城大厦(施工)	(324)
		深圳海景广场(施工)	(325)
	•	深圳明华国际海事中心(施工)	(326)
, . :		深圳国企大厦(施工)	(327)
		深圳锦峰大厦(施工)	(329)
•		深圳福景大厦(施工)	(330)
		深圳怡海大厦(施工)	(330)
•		深圳百花公寓(施工)	(332)
		深圳太平洋中心(施工)	(332)
	,	深圳深勘大厦(施工)	(333)
<b>Ξ</b> ,		•	(334)
:			(336)
第五	节	其它地区路外民用建筑	(336)
· ' /			(336)
- ,		济南山东省委办公大楼(施工)	(337)
, <b>6</b>		. 1	•

青岛前海科研办公楼(施工)	(338)
、 青岛市工商局培训中心(施工)	(339)
青岛好世界海上皇宫(施工)	(339)
卢旺达国家体育场(设计、施工)	(341)
	s:
第五篇 企业管理	, ,
第一章 经营计划管理	(345)
第一节 机构沿革	(345)
第二节 计划管理	(345)
第三节 统计管理	(346)
第四节 经营总体构想及建筑市场投标	(347)
第五节 施工预算与验工计价	(348)
第二章 施工管理	(350)
第一节 机构沿革	(350)
第二节 施工技术管理	(350)
第三节 施工调度管理	(353)
第三章 国外工程管理	(354)
第一节 机构沿革	(354)
第二节 承建国外工程情况	(354)
第四章 机械设备管理	(356)
第一节 机构沿革	(356)
第二节 机械设备管理	(356)
第三节 机械技术管理	(358)
第四节 机械租赁市场	(359)
第五章 安全质量监察	(362)
第一节 机构沿革	(362)
第二节 劳动安全管理	(362)
第三节 工程质量监察	(366)
第六章 物资管理	(371)
第一节 机构沿革	(371)
第二节 物资管理	(371)
	7 7