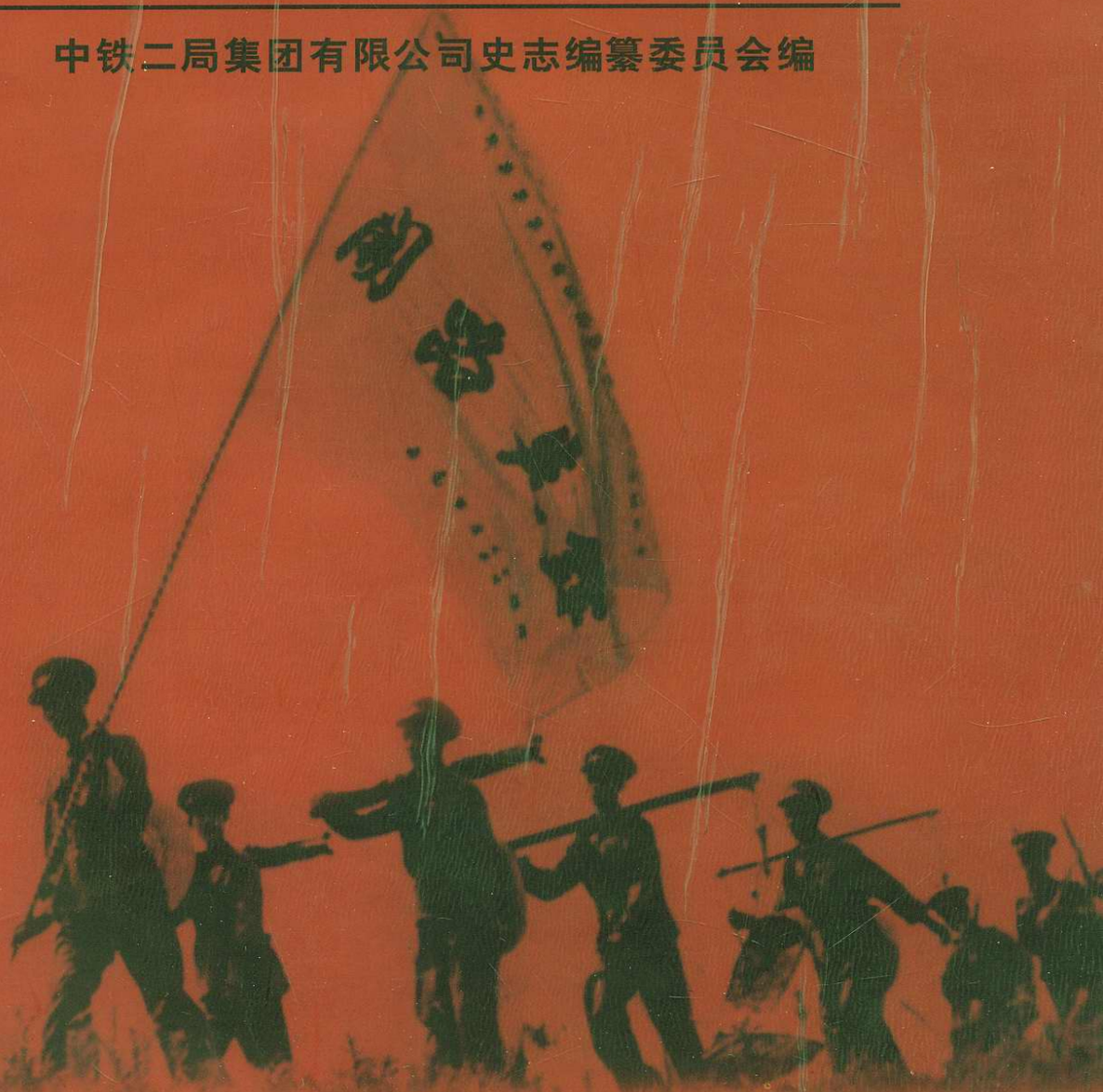


018165

# 铁道部第二工程局志

(1950-1995)

中铁二局集团有限公司史志编纂委员会编



中国铁道出版社



# 铁道部第二工程局志

(1950-1995)

中铁二局集团有限公司史志编纂委员会编

(上)



中国铁道出版社

# 中铁二局集团有限公司 史志编纂委员会

主任委员：李长进 翁景庆

副主任委员：董振川(常务) 林鼎富 刘 辉 王俊明  
张次民 林正荣 郭敬辉 朱保胜 范国银

委 员：吕新社 钱德礼 曾永林 张焕孝 廖仁举  
谢 封 刘文忠 钱纪民 艾治义 王治虎  
陈元伟 李安华 邬福祿 丁传贤 管育新  
王义旭 耿高琳 李化治 王力克 李玉忠  
蒋世勳 冉春明 李茂卿 张廷辉 孔 伟  
赵德义 汪惠明 周继琨 熊能新 陈小龙  
刘剑斌 王云波 李金泉 王广钟 熊志勇  
朱长清 邓文华 龙援青 周保华 陈祖恒

注：曾任局史志编委会主任委员(总编辑)：徐宽福、简富英、张 洮、方文慈；副主任委员(副总编辑)：简富英、谢淮昌、王绍曾、常惠元、朱立中、杨立法、韩同木、曾维春、王贤清。

# 《铁道部第二工程局志》 编纂工作人员

主 审:董振川 林鼎富  
审 稿:徐宽福 简富英 何 益 朱保胜 杨慧华  
主 编:范国银  
副 主 编:奚福兴 王征华  
责任编辑:马谋辉 谢瑞珍 何仲池  
特约编辑:杨祥盛 周天锡 冯金平 魏 东  
袁宝龙 董克宝 任晓明  
责任校对:奚福兴 马谋辉 谢瑞珍 陈定华 吕通荣  
图片编辑:马谋辉 谢瑞珍  
版式设计:谢瑞珍 马谋辉  
绘 图:奚福兴 徐 明

# 序

李長進 翁景庆

1998年6月，铁道部第二工程局改建为中铁二局集团有限公司。我们作为集团公司的董事长、党委书记和总经理，十分荣幸地为《铁道部第二工程局志》作序。

在马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的指导下，在跨入新千年、迎来中铁二局建局五十周年的喜庆日子里，《铁道部第二工程局志》（1950-1995）正式出版了！这是企业文化建设、社会主义精神文明建设的一项重要成果，是一部功在当代、利于后世，将发挥资政、存史、教育和交流作用的局情百科资料全书。在《局志》问世之际，谨向在各个历史时期为二局的创业、发展、振兴作出贡献的领导、职工和朋友们致以崇高的敬意；对《局志》编纂过程中呕心沥血、付出辛勤劳动的所有参与者致以诚挚的谢意！

盛世修志，以志存绩。中铁二局是新中国诞生后最早成立的大型综合铁路施工企业之一。伴随着共和国胜利前进的步伐，已走过了50年艰苦创业、振兴发展的奋斗历程。50年来，几代职工高举“开路先锋”的旗帜，南征北战，艰苦奋斗，自强不息，无私奉献，为祖国的铁路建设事业，为整个国民经济和社会发展做出了巨大的贡献，谱写了辉煌的篇章。中铁二局的历史，是一部自力更生、为国争光、为民造福、无私奉献、催人奋进的创业史，是一部在党的基本路线指引下，坚持社会主义方向，沿着改革开放道路，开拓创新，不断前进，走向振兴的发展史。50年来，中铁二局在铁路工程及其它工程建设中创造了举世瞩目的业绩，积累了丰富的经验，以用户满意的优质工程和良好的企业形象享誉海内外。截至1999年末，共有员工32572人（未含其他从业人员）；有各类专业技术人员9496人，其中高中级技术人员3624人。公司注册资本金8.66亿元，拥有企业总资产57.88亿元，净资产14.84亿元；拥有大型施工机械设备4621台；年施工能力50亿元以上。经国家批准，享有对外经营权、对外贸易权。50年来，先后在国内28个省、自治区、直辖市和国外28个国家或地区承建了大量铁路及土木建筑工程。在国内建设中，参建铁路干线30条，复线11条，支线联络线13条，既有线改、扩建8条，新建、扩建铁路枢纽10个，铁路电气化改造9条，参建地方铁路6条，修建厂矿等铁路专用线185条；累计修建铁路6000余公里，完成工程投资总额345.82亿元，完成铁路路基土石方6.244亿立方米，桥梁403.782公里，隧道817.367公里，正线铺轨5686.52公里，站

线铺轨 2000.74 公里，正式房屋 795.323 万平方米。科学技术方面，共开发科技项目 307 项，荣获国家科学技术进步特等奖 1 项，国家科学技术进步三等奖 2 项，国家优质工程奖 3 项，中国建筑工程鲁班奖 5 项，铁道部科技进步特等奖、二等奖、四等奖各 1 项；四川省发明展览会金牌奖和银牌奖各 1 项，获国家专利成果 4 项，省、部级优质工程一等奖 24 项。在路外工程、对外经济技术合作、多种经营和集体经济方面也取得了长足的进步和骄人的业绩。目前，施工生产、多种经营、对外经济技术合作三大经济支柱格局已经基本形成。中铁二局已发展成为集铁路、公路、桥梁、隧道、机场、港口码头、水利电力、市政建设、工业及民用建筑、建筑装饰装饰等工程施工、设计及技术开发的多元经营格局的国家工程施工总承包一级企业。1985、1990 年分别获“全国施工企业管理优秀奖”；1990、1994 年两度荣居全国 500 家最大建筑工业企业第一位；1995 年被国家统计局、第五十届国际统计大会授予“中国建筑业功勋企业”称号；1996 年再度被评为“全国优秀施工企业”；1998 年被评为“全国最佳施工企业”；在建设部举办的 1997 - 1998 年全国建设系统经营业绩前 100 位企业排位中列第一位；1999 年被评为“全国用户满意施工企业”、“全国质量效益型先进施工企业”。1994 年 8 月，建设部、铁道部确定二局为建立现代企业制度试点单位，经过四年多的努力，1998 年 6 月 16 日，改建为中铁二局集团有限公司并正式挂牌，成为全路和四川省第一家由注册员工持股会参股的有限责任公司，成为以资产为纽带、依法注册登记的法人实体。1999 年 9 月，由中铁二局集团有限公司控股的中铁二局股份有限公司登记注册并实质性运作。2000 年 1 月 1 日，由企业办社会功能分离出来的社会事业管理中心正式定编定员并运行。按照集团公司母子分公司构建体制，6 家子公司相继挂牌成立。中铁二局集团正朝着以工程总承包为主、多元发展的跨行业、跨区域、跨所有制结构、跨国经营的大型企业集团，实现资本股份化、产业多元化、管理现代化、组织集团化，两个文明建设协调发展的现代企业形象迈向新的世纪。

以志为镜，鉴往知来。《局志》以科学合理的体例结构，翔实的资料，鲜明的特色，反映了中铁二局的历史与现状、经验与教训，揭示了优势和发展前景。诚望各级领导及全体员工通览本志，回顾过去，展望未来，充分发挥本志资政、存史、教育和交流的功能和作用，为各级领导科学决策，为生产经营、提高企业知名度服务。

二次创业，使命在肩。让我们高举邓小平理论伟大旗帜，坚持党的基本路线，弘扬艰苦创业，敢打敢拼，敬业爱岗，开拓进取，优质高效，勇创一流的“开路先锋”的企业精神，坚持“立足铁路，多元发展，科学管理，重誉守约”的经营方针，同心同德，扎实苦干，解放思想，深化改革，顽强拼搏，团结奋斗，为中铁二局集团跨世纪持续发展，再铸新辉煌，续谱新篇章。

二〇〇〇年五月 于成都

# 凡 例

一、《铁道部第二工程局志》以马列主义、毛泽东思想和邓小平建设有中国特色社会主义的理论为指导，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义，遵循社会主义新方志的编纂理论，继承和发扬我国历代修志的优良传统，全面记述建局45年来的历史与现状。对历史事件的记述，以《关于建国以来党的若干历史问题的决议》和党的十一届三中全会以来的方针政策为准绳，以社会主义初级阶段的理论为依据，坚持博采精编，存真求实，客观公正，忠于史实，注意反映事物的本质和主流，突出企业特点和时代特色，使其成为一部服务当代、惠及后人的集思想性、科学性、资料性、实用性于一体的铁路综合施工企业的百科全书。

二、本志采用述、记、志、传、录的基本体裁，以志为主，辅以图、表、照片。以《概述》宏观记述全局概貌；以《大事记》为纲，简记全局的大事、要事；以《志》按篇、章、节、目，以事分类、横排竖写，记述全局各项事业的发展变化；《人物》采用传、录、表等形式，记述立传人物的主要事迹及列于录、表的人员名录；《附录》则包容本志不宜尽收而又内容相关的资料。

三、本志断限时间，上限自1950年6月起，下限断至1995年12月。为记述某项史实的完整性，个别内容有上溯或下延。历史纪年采用公历，记到清末、民国年号时均夹注公历。对时间的记载，采用日无考者记旬或月，月无考者记季或年的相对办法记述。

四、本志遵循地方志行文规则，采用语体文，据事直书，述而不论，不加褒贬；采用文体：《概述》为著述体，《大事记》为编年与记事本末结合体，《志》为记述体，《人物》为记传体，《附录》为辑录体。本志立足当代，详近略远，详独略同，不平均使用笔墨，力求结构严谨、文字简洁、文风朴实。

五、本志篇目设置，力求结构合理，层次分明，全志设12篇82章481节，约125万字；各篇不求平衡，重在价值，应长则长，能短则短，允许交叉，避免重复。

六、对组织机构、会议等名称，词语过长者首次出现时用全称，继后用简称；机构、职务均按当时称谓记述。

七、本志选用的史实，以单位、部门提供的志稿和档案文献资料为主，少量采用的报刊资料及重要口碑资料，均经过鉴别、核证；主要统计数据则以经营计划统计部门的统计资料为准，因而具有权威性。

八、本志使用文字、数据、计量单位等，分别按照国家公布的《简化字总表》、《标点符号用法》、《关于出版物上数字用法的试行规定》、《中华人民共和国法定计量单位》、《中华人民共和国统计法》以及《铁路技术管理规程》等规定书写。

## 目 录

概 述.....	(3)
大事记 .....	(17)

## 第一篇 机构设置

## 第一章 建置沿革

第一节 经济恢复及“一五”时期.....	(69)
第二节 “工管合一”体制时期.....	(71)
第三节 西南铁路建设大会战时期.....	(72)
第四节 湘黔、枝柳铁路建设会战时期.....	(74)
第五节 分建局后调整整顿时期.....	(76)
第六节 改革奋进时期.....	(78)

## 第二章 下属经营企业

第一节 第一工程处.....	(84)
第二节 第二工程处.....	(86)
第三节 第四工程处.....	(88)
第四节 第五工程处.....	(89)
第五节 机械筑路处.....	(92)
第六节 建筑工程处.....	(94)
第七节 电务工程处.....	(96)
第八节 新线铁路运输处.....	(99)

第九节 深圳第二工程总队 .....	(102)
第十节 路桥工程公司 .....	(104)
第十一节 海外公司 .....	(107)
第十二节 机电总公司 .....	(110)
第十三节 物资总公司 .....	(112)
第十四节 房屋建设综合开发公司.....	(114)
第十五节 贸易总公司 .....	(115)
第十六节 多种经营总公司 .....	(116)

## 第三章 局属派驻机构

第一节 贵阳指挥部 .....	(118)
第二节 广西指挥部 .....	(119)
第三节 徐州指挥部 .....	(120)
第四节 广州指挥部 .....	(121)
第五节 昆明指挥部(昆明联络处) ...	(122)
第六节 宝成复线、达成铁路工程指挥	(123)
部 .....	(123)
第七节 湘黔铁路复线工程指挥部.....	(124)
第八节 横南铁路工程指挥部 ...	(125)

第九节 深圳工程公司 (深圳办事处)	部) .....	(129)
.....		(126)
第十节 厦门工程公司 .....		(126)
第十一节 珠海工程公司 .....		(127)
第十二节 重庆办事处 (重庆工程公司)		(128)
.....		(128)
第十三节 厦门办事处 .....		(129)
第十四节 石长铁路指挥部 (株洲指挥		
	第十五节 东莞联络处 .....	(130)
	第十六节 连云港办事处 .....	(131)
	<b>第四章 上级委管单位</b>	
	第一节 铁道部建设司劳动定额所.....	(132)
	.....	(132)
	第二节 《路基工程》编辑部 ...	(133)

## 第二篇 铁路工程

### 第一章 新建铁路干线

第一节 成渝铁路 .....	(141)
第二节 宝成铁路 .....	(148)
第三节 黔桂铁路 .....	(154)
第四节 内昆铁路 .....	(156)
第五节 川豫铁路 .....	(160)
第六节 川黔铁路 .....	(161)
第七节 贵昆铁路 .....	(167)
第八节 成昆铁路 .....	(174)
第九节 湘黔铁路 .....	(183)
第十节 枝柳铁路 .....	(189)
第十一节 南防铁路 .....	(197)
第十二节 广梅汕铁路 .....	(201)
第十三节 侯月铁路 .....	(202)
第十四节 宝中铁路 .....	(205)
第十五节 广深准高速铁路 .....	(208)
第十六节 达成铁路 .....	(210)
第十七节 京九铁路 .....	(214)
第十八节 横南铁路 .....	(215)
第十九节 南昆铁路 .....	(216)
第二十节 石长铁路 .....	(222)

第一节 成汶支线 .....	(223)
第二节 开阳支线 .....	(223)
第三节 水大支线 .....	(224)
第四节 湖林支线 .....	(225)
第五节 宜珙支线 .....	(227)
第六节 大湖环线 .....	(229)
第七节 广罗支线 .....	(231)
第八节 攀钢薄板厂联络线 .....	(233)
第九节 其它支线 .....	(234)
第十节 新建铁路专用线 .....	(236)

### 第三章 新建铁路复线

第一节 贵大复线 .....	(246)
第二节 郑开复线 .....	(248)
第三节 柳黎复线 .....	(248)
第四节 淮南复线 .....	(249)
第五节 广深复线 .....	(250)
第六节 衡广复线 .....	(251)
第七节 宝成复线 .....	(254)
第八节 湘黔复线 .....	(256)

### 第四章 电气化铁路技改

第一节 宝天电化 .....	(259)
----------------	-------

### 第二章、新建铁路支线 专用线

第二节 贵昆电化 .....	(260)	第八章 铁路三电工程	
第三节 川黔电化 .....	(262)	第一节 通信工程 .....	(294)
第四节 郑漯电化 .....	(264)	第二节 信号工程 .....	(299)
第五节 侯嘉电化 .....	(267)	第三节 电力工程 .....	(301)
第六节 成昆电化 .....	(270)		
<b>第五章 新建、扩建枢纽、编组站</b>		<b>第九章 铁路房建工程</b>	
第一节 新建怀化编组站 .....	(271)	第一节 成都机车修理工厂 .....	(308)
第二节 扩建新武东编组站 .....	(272)	第二节 成都枕木防腐厂 .....	(308)
第三节 扩建贵阳南编组站 .....	(272)	第三节 天津房建工程 .....	(309)
第四节 新建沙井编组站 .....	(275)	第四节 西南交通大学 .....	(309)
第五节 扩建杭州枢纽 .....	(277)	第五节 资阳内燃机车厂教育中心 .....	(310)
第六节 扩建株洲枢纽 .....	(279)	第六节 西安铁路分局房建工程 .....	(310)
第七节 新建成都枢纽西环线 .....	(280)	第七节 乌鲁木齐南站装修工程 .....	(311)
<b>第六章 改建、扩建既有铁路</b>		<b>第十章 新建地方铁路</b>	
第一节 改建宝成铁路罗二段 .....	(282)	第一节 万盛南川铁路 .....	(312)
第二节 改建滨绥铁路杜草隧道 .....	(282)	第二节 中谊村宝兴铁路 .....	(313)
第三节 扩建贵昆铁路湖潮站 .....	(282)	第三节 三水茂名铁路 .....	(313)
第四节 改建陇海铁路铁石段 .....	(283)	第四节 隆昌泸州铁路 .....	(314)
第五节 扩建黎湛铁路玉林站 .....	(284)	第五节 昆阳玉溪铁路 .....	(315)
第六节 改建陇海铁路徐连段 .....	(285)	<b>第十一章 铁路其它工程</b>	
第七节 改建外福铁路太大段 .....	(286)	第一节 重庆九龙坡机务段 .....	(316)
第八节 改建陇海铁路葡萄园站 .....	(288)	第二节 京广铁路水害抢险 .....	(316)
<b>第七章 整治既有铁路病害工程</b>		第三节 唐山抗震救灾 .....	(317)
第一节 整治成昆铁路铁西站滑坡 .....	(289)	第四节 达成线预制钢筋混凝土梁 .....	(317)
第二节 宝成铁路水害整治 .....	(290)		
第三节 修复阳安铁路水害工程 .....	(293)		

## 第三篇 路外工程

## 第一章 高速公路

- 第一节 成渝高速公路 …… (321)
- 第二节 厦门海新高速公路 …… (323)
- 第三节 广深珠高速公路 …… (324)
- 第四节 甬台温高速公路 …… (325)
- 第五节 钦防高速公路 …… (326)
- 第六节 海口洋浦高速公路 …… (326)
- 第七节 成绵高速公路 …… (326)
- 第八节 南宁北海高速公路 …… (327)

## 第二章 一般公路

- 第一节 福建 203 省道 …… (328)
- 第二节 南宁北海公路 …… (328)
- 第三节 盘县百色公路 …… (329)
- 第四节 厦门杏林西环城公路 …… (329)
- 第五节 广东韶关坪乳公路 …… (330)
- 第六节 厦门集美灌口公路 …… (330)
- 第七节 厦门同安集美公路 …… (331)
- 第八节 贵阳黄果树公路 …… (331)
- 第九节 珠海香湾大道海堤公路 …… (333)

- 第十节 广东东莞三环路管网及洪福河改造 …… (333)

## 第三章 公路桥梁、隧道

- 第一节 广西柳江二号大桥 …… (335)
- 第二节 广西融安长安大桥 …… (335)
- 第三节 四川大足珠溪大桥 …… (336)
- 第四节 柳州壶东大桥 …… (336)
- 第五节 四川綦江赶水大桥 …… (337)
- 第六节 福建水口古田溪大桥 …… (337)

- 第七节 四川江津西湖大桥 …… (338)

- 第八节 福建龙溪口闽江大桥 …… (338)

- 第九节 四川长寿石塔坡大桥 …… (338)

- 第十节 重庆江北南街二号大桥 …… (339)

- 第十一节 广东大亚湾斜拉桥 …… (339)

- 第十二节 广东澄海金洲大桥 …… (340)

- 第十三节 四川丰都长江大桥 …… (340)

- 第十四节 四川合川流溪河大桥 …… (342)

- 第十五节 四川丰都龙河大桥 …… (342)

- 第十六节 重庆渝北区三号大桥 …… (342)

- 第十七节 珠海鸡啼门大桥 …… (343)

- 第十八节 四川德阳东电地道桥 …… (344)

- 第十九节 海南东线大茅洞隧道 …… (345)

- 第二十节 柳桂公路潮水隧道 …… (346)

- 第二十一节 厦门钟鼓山隧道 …… (346)

## 第四章 高层建筑

- 第一节 深圳南海酒店 …… (348)

- 第二节 四川省财干院学员楼 …… (350)

- 第三节 成都金河大酒店 …… (351)

- 第四节 深圳蛇口通讯楼 …… (352)

- 第五节 深圳旅游中心大厦 …… (352)

- 第六节 西安阿房宫宾馆 …… (354)

- 第七节 海口丽花城住宅楼 …… (356)

- 第八节 西安长城大厦 …… (357)

- 第九节 成都 4320 工程 …… (357)

- 第十节 厦门香江花园 ..... (358)
- 第十一节 珠海富绅花园 ..... (360)
- 第十二节 深圳花果山公寓 ..... (361)
- 第十三节 广东东莞银城大厦 ... (362)
- 第十四节 广东东莞东城中心花园.....  
..... (363)
- 第十五节 深圳蛇口海景小区商住楼...  
..... (363)
- 第十六节 深圳赤湾石油大厦 ... (364)
- 第十七节 福建石狮侨乡商业城.....  
..... (365)
- 第十八节 成都西月大厦 ..... (365)
- 第十九节 四川广元粮贸大厦 ... (366)
- 第二十节 深圳同乐大厦 ..... (366)
- 第二十一节 成都友好大厦 ..... (368)
- 第二十二节 广东东莞东湖花园.....  
..... (368)
- 第二十三节 深圳东华大厦 ..... (370)
- 第二十四节 厦门国泰大厦 ..... (371)
- 第二十五节 厦门侨旺大厦 ..... (371)
- 第二十六节 西安兴庆宫商住大厦.....  
..... (372)
- 第二十七节 成都天一大厦 ..... (372)
- 第二十八节 厦门城市花园 ..... (373)
- 第二十九节 厦门莲花广场 ..... (373)
- 第三十节 广州天河国际科贸园大楼...  
..... (374)
- 第三十一节 深圳新安湖商城 ... (374)
- 第五章 城市立交桥**
- 第一节 深圳皇岗立交桥 ..... (376)
- 第二节 深圳罗湖口岸高架桥 ... (376)
- 第三节 深圳北环立交桥 ..... (377)
- 第四节 深圳雅园立交桥 ..... (378)
- 第五节 成都营门口立交桥 ..... (379)
- 第六节 深圳泥岗立交桥 ..... (380)
- 第七节 深圳新州立交桥 ..... (380)
- 第八节 广州果园场立交桥 ..... (381)
- 第九节 广州棉花场立交桥 ..... (381)
- 第十节 深圳春风路高架桥 ..... (381)
- 第十一节 广州黄村立交桥 ..... (382)
- 第十二节 深圳火车站东广场人行天桥  
..... (383)
- 第十三节 深圳梅林二号人行天桥.....  
..... (383)
- 第十四节 重庆魁星楼 C 线大桥 .....  
..... (384)
- 第六章 工 厂**
- 第一节 深圳远东(中国)面粉厂.....  
..... (385)
- 第二节 深圳广东浮法玻璃厂 ... (385)
- 第三节 深圳亚洲自行车厂 ..... (387)
- 第四节 深圳赤湾石油基地 G<sub>1</sub>G<sub>2</sub> 库 ...  
..... (387)
- 第五节 深圳啤酒厂 ..... (388)
- 第六节 深圳彩色显像管玻壳厂.....  
..... (389)
- 第七节 广东东莞雀巢咖啡厂 ... (389)
- 第八节 深圳丰盛可可巧克力厂.....  
..... (390)
- 第九节 深圳华南冷库 ..... (390)
- 第十节 深圳南海面粉厂 ..... (391)
- 第十一节 深圳布吉厂房 ..... (393)
- 第十二节 深圳正大康地饲料厂.....  
..... (393)
- 第十三节 深圳华晶玻璃制瓶厂.....  
..... (394)
- 第十四节 深圳津村药业第一工厂.....  
..... (394)

第十五节 深圳南海面粉厂扩建工程···	第十章 一般房屋及基础工程
····· (395)	第一节 中国银行深圳分行桩基础·····
	····· (412)
<b>第七章 城市地下铁道</b>	第二节 深圳蛇口港客运站扩建工程···
第一节 广州地铁农讲所站 ····· (396)	····· (412)
第二节 广州地铁烈士陵园站 ··· (397)	第三节 深圳新闻文化中心一号楼地下室
	····· (412)
<b>第八章 水利建设、发电站</b>	第四节 深圳蛇口南玻大厦 ····· (413)
第一节 四川简阳龙泉山隧洞 ··· (399)	第五节 深圳税务局蛇口分局办公楼···
第二节 四川南部伏虎隧洞 ····· (399)	····· (413)
第三节 贵州桐梓蟠龙隧洞 ····· (400)	第六节 深圳华采花园桩基及地下室···
第四节 贵州普定导流洞、交通洞·····	····· (414)
····· (401)	第七节 拉萨 9054 工程 ····· (415)
第五节 四川小金三关桥水电站·····	第八节 深圳新时代广场挖孔桩·····
····· (401)	····· (415)
第六节 贵州盘县电厂松土河整治·····	第九节 上海东海花园别墅 ····· (416)
····· (402)	第十节 深圳蛇口招商局住宅桩基·····
第七节 四川二滩水电站前期工程·····	····· (417)
····· (403)	第十一节 深圳妈湾海星小野田散装水泥筒仓桩基
第八节 广西天生桥水电站跨江大桥···	····· (417)
····· (405)	第十二节 新疆维吾尔自治区公安厅交警总队培训大楼装修工程 ····· (418)
第九节 四川潼南三块石电航工程·····	第十三节 深圳罗湖商业城人行连廊···
····· (405)	····· (418)
	<b>第十一章 其它工程</b>
<b>第九章 机场、码头、海关建设</b>	第一节 北京 1021 工程 ····· (419)
第一节 深圳黄田机场 ····· (406)	第二节 北京 6205 工程 ····· (419)
第二节 珠海三灶机场 ····· (408)	第三节 贵州 011 工程 ····· (420)
第三节 陕西咸阳机场 ····· (408)	第四节 贵州瓮福矿肥基地工程·····
第四节 厦门高崎太古飞机维修库·····	····· (421)
····· (409)	第五节 成都天然气工程 ····· (422)
第五节 深圳赤湾码头高层中转库·····	第六节 深圳赤湾深水导管架制造场···
····· (409)	····· (422)
第六节 珠海拱北关闸 ····· (410)	第七节 深圳松湖公园填海工程·····
第七节 厦门高崎联检站 ····· (410)	····· (423)

第八节 遵义排污隧洞 ..... (424)  
 第九节 四川美国乐园高尔夫球场.....  
 ..... (425)

## 第四篇 国外工程

第一章 沿革 ..... (429)	第一节 南也门亚丁环城公路 ... (438)
第二章 抢修铁路	第二节 中国驻尼泊尔大使馆两参大楼 ..... (438)
第一节 抗美援朝铁路抢修 ..... (430)	第三节 老挝 13 号公路改建工程 ..... ..... (439)
第二节 援越铁路修复 ..... (430)	第四节 中国驻老挝大使馆扩建工程... ..... (441)
第三节 援柬铁路抢修 ..... (431)	第五节 劳务合作 ..... (442)
第三章 经援项目	
第一节 坦赞铁路 ..... (432)	
第二节 尼泊尔国际会议中心 ... (434)	
第四章 承包工程与劳务合作	

## 第五篇 多种经营 集体经济

第一章 机构沿革及发展概况 ..... (447)	第三章 集体经济
第二章 多种经营	第一节 机构沿革 ..... (454)
第一节 机构沿革 ..... (449)	第二节 经营管理 ..... (454)
第二节 经营管理 ..... (449)	第三节 下属主要企业 ..... (455)
第三节 下属主要企业 ..... (452)	

## 第六篇 科学技术

第一章 发展概况 ..... (459)	第四节 科技管理制度 ..... (462)
第二章 科技管理	第五节 工法管理 ..... (463)
第一节 机构沿革 ..... (461)	第六节 合理化建议及技术改进..... ..... (463)
第二节 科研计划 ..... (462)	
第三节 科研经费 ..... (462)	

第七节 “八五”科技发展规划……………	第一节 机构沿革 …………… (475)
…………… (464)	第二节 管理制度 …………… (475)
第八节 确立科技兴局方针 …… (465)	第三节 计量定级升级 …………… (476)
第九节 第一次科技大会 …… (465)	第四节 日常业务管理 …………… (477)
<b>第三章 科技开发</b>	<b>第七章 标准化工作</b>
第一节 重点科技项目开发及推广……	第一节 机构沿革 …………… (479)
…………… (466)	第二节 管理制度 …………… (479)
第二节 主要科技成果 …………… (468)	第三节 日常工作 …………… (479)
<b>第四章 技术服务 …………… (471)</b>	<b>第八章 计算机技术</b>
<b>第五章 科技信息</b>	第一节 机构沿革 …………… (480)
第一节 机构沿革 …………… (473)	第二节 硬件建设 …………… (480)
第二节 馆藏情况 …………… (473)	第三节 软件开发 …………… (480)
第三节 刊物出版 …………… (473)	第四节 主要软件成果选介 …… (481)
第四节 科技情报网 …………… (474)	
<b>第六章 计量管理</b>	

## 第七篇 企业管理

<b>第一章 经营方略 …………… (485)</b>	<b>第四章 职工队伍</b>
<b>第二章 整顿改革</b>	第一节 工人队伍及管理 …… (505)
第一节 企业整顿 …………… (488)	第二节 干部队伍及管理 …… (510)
第二节 工程队建设 …………… (490)	第三节 培养与教育 …………… (520)
第三节 劳动工资制度综合改革……	第四节 奖惩 …………… (520)
…………… (494)	第五节 队伍现状 …………… (523)
<b>第三章 现代化管理</b>	<b>第五章 行政管理</b>
第一节 经济责任承包 …………… (496)	第一节 机构沿革 …………… (524)
第二节 项目法施工 …………… (497)	第二节 秘书工作 …………… (525)
第三节 资质证照管理 …………… (498)	第三节 文书工作 …………… (527)
第四节 全面质量管理 …………… (499)	第四节 档案管理 …………… (528)
第五节 法律事务 …………… (503)	第五节 信访工作 …………… (529)
	第六节 机关管理 …………… (530)

<b>第六章 施工技术</b>	<b>第二节 安全监察</b> .....	(570)
第一节 机构沿革 .....	<b>第三节 锅炉压力容器检测</b> .....	(575)
第二节 施工组织设计 .....	<b>第四节 质量监察</b> .....	(576)
第三节 概预算管理 .....		
第四节 施技管理 .....	<b>第十一章 财务会计</b>	
第五节 工程调度 .....	第一节 概况 .....	(581)
第六节 施工通信 .....	第二节 固定资金管理 .....	(581)
第七节 精密测量 .....	第三节 流动资金管理 .....	(583)
第八节 竣工交验 .....	第四节 成本管理 .....	(586)
	第五节 专用资金管理 .....	(587)
<b>第七章 经营计划</b>	第六节 经济核算 .....	(589)
第一节 机构沿革 .....		
第二节 计划管理 .....	<b>第十二章 审计工作</b>	
第三节 经营投标 .....	第一节 机构沿革 .....	(594)
第四节 统计工作 .....	第二节 经济责任审计 .....	(594)
	第三节 经济效益审计 .....	(595)
<b>第八章 工程试验</b>	第四节 社会审计 .....	(596)
第一节 机构沿革 .....	第五节 专项审计 .....	(596)
第二节 试验鉴定 .....	第六节 其它审计 .....	(597)
第三节 试验室国家计量认证 .....		
第四节 计量检定 .....	<b>第十三章 物资管理</b>	
第五节 人员培训、考核、发证 .....	第一节 机构沿革 .....	(598)
.....	第二节 仓储设施 .....	(600)
.....	第三节 物资计划 .....	(601)
第六节 “四新”开发推广应用 .....	第四节 供应管理 .....	(602)
.....	第五节 仓库管理 .....	(603)
.....	第六节 物资定额管理 .....	(605)
第七节 面向基层、对外服务 .....	第七节 修旧利废 .....	(605)
<b>第九章 劳动工资</b>	<b>第十四章 机电设备</b>	
第一节 机构沿革 .....	第一节 机构沿革 .....	(607)
第二节 工资制度变革 .....	第二节 经租管理 .....	(608)
第三节 劳动定额 .....	第三节 维修保养 .....	(609)
第四节 劳动保险 .....	第四节 配件供应 .....	(612)
	第五节 机械检测 .....	(613)
<b>第十章 安全质量监察</b>		
第一节 机构沿革 .....		

第六节 技术开发 .....	(616)	第七节 竞赛评比 .....	(619)
----------------	-------	----------------	-------

## 第八篇 社会事业管理

### 第一章 房地产

第一节 机构沿革 .....	(625)
第二节 基地建设 .....	(626)
第三节 基地管理 .....	(627)
第四节 住房制度改革 .....	(628)

### 第二章 职工生活

第一节 机构沿革 .....	(631)
第二节 供应与服务 .....	(633)
第三节 对外经营 .....	(635)
第四节 “两化”建设 .....	(636)

### 第三章 教育

第一节 机构沿革 .....	(639)
第二节 教职工队伍 .....	(640)
第三节 幼儿教育 基础教育 .....	(641)
第四节 职业技术教育 .....	(643)
第五节 职工教育 .....	(646)

### 第四章 医疗卫生

第一节 机构沿革 .....	(649)
第二节 医疗设施 .....	(651)
第三节 医疗技术 .....	(652)
第四节 卫生防疫 .....	(653)
第五节 计划生育 .....	(655)

第六节 学术研究 .....	(656)
----------------	-------

第七节 环保绿化 .....	(657)
----------------	-------

### 第五章 离退休职工

第一节 离休干部管理 .....	(659)
第二节 退休职工管理 .....	(661)

### 第六章 公安保卫

第一节 机构沿革 .....	(663)
第二节 政治侦察 .....	(664)
第三节 治安管理 .....	(664)
第四节 刑事侦察 .....	(666)
第五节 重点保卫 .....	(667)
第六节 预审看守 .....	(668)
第七节 消防 .....	(668)
第八节 治安综合治理 .....	(669)
第九节 队伍建设 .....	(670)

### 第七章 人武战备

第一节 机构沿革 .....	(672)
第二节 民兵组织与训练 .....	(673)
第三节 预备役与征兵 .....	(673)
第四节 铁路战备、人防 .....	(674)
第五节 武器装备管理 .....	(675)