

中华人民共和国地方志河北省 012300

邯郸市建设志



中国建筑工业出版社

中华人民共和国地方志

河北省

邯郸市建设志

邯郸市建设志编纂委员会 编

中国建筑工业出版社

(京)新登字 035 号

中华人民共和国地方志

河北省

邯郸市建设志

邯郸市建设志编纂委员会 编

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

北京顺义县燕华印刷厂印刷

*

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 50½ 插页: 17 字数: 1226 千字

1994 年 11 月第一版 1994 年 11 月第一次印刷

印数: 1-3.060 册 定价: 66.00 元

ISBN7-112-02422-6/TU · 1863

(7480)

《邯郸市建设志》组织机构

编纂委员会

主任：李纪生
副主任：王俊杰 樊玉良 唐宗义 牟春锋 任国林
薛思明
委员：孙伯庆 贡集芬 申贺元 刘泽林 苏俊昊
靳河山 袁贵田 程博雅 杨书绅 张林柱
申有顺 梁振庭 张永祜 杨震
顾问：于岩 张太坤 牛靖宇

编辑办公室

(1990.6~1991.8)

主任：薛思明
副主任：杨震
工作人员：冯玮心 付宏林 卢洪滨 李忱 李伟
谢起扬 陈世忠 贺锡仁 王虎森 贾海敏

编辑部

主编：薛思明
第一副主编：杨震
副主编：李伟 张永祜 贾长生 申有顺
编辑：谢起扬 王虎森 陈世忠 贺锡仁 赵英武
蔺志孝 贾海敏 陈玲 李志广 吕河林
审核：王俊杰
摄影：薛思明 齐军 陈玲
校对：冯玮心
封面、彩版设计：周景宾

目 录

序一…… 邯郸市人大常委会主任 田艺杰
序二…… 邯郸市副市长 李纪生
序三…… 邯郸市建设委员会主任 樊玉良
凡例

第一篇 概 述 …………… (1)

第二篇 古代建筑 …………… (5)

第一章 邯郸城市变迁与古代建筑遗址

…………… (5)

第一节 邯郸城市变迁 …………… (5)

第二节 古代建筑遗址 …………… (7)

第二章 古代长城与都城建筑 …… (11)

第一节 古代长城 …………… (11)

第二节 古代都城建筑 …………… (11)

第三章 石窟寺建筑与古代陶窑

…………… (27)

第一节 响堂寺石窟 …………… (27)

第二节 古代陶窑与磁州窑 …… (31)

第四章 古代塔、阁、祠、宫建筑 … (34)

第一节 舍利塔 …………… (34)

第二节 玉皇阁 …………… (34)

第三节 黄粱梦吕仙祠 …… (37)

第四节 娲皇宫 …………… (41)

第五节 圣井岗 …………… (42)

第五章 名胜古迹与建筑艺苑 …… (44)

第一节 名胜古迹 …………… (44)

第二节 建筑艺苑 …………… (47)

第六章 古代城门与古地道 …… (50)

第一节 古代城门炮楼 …… (50)

第二节 古地道 …………… (51)

第七章 古代墓葬建筑与冶铁遗址

…………… (53)

第一节 古代墓群及其建筑 …… (53)

第二节 古代冶铁遗址 …… (59)

第三篇 城市规划 …………… (61)

第一章 基础资料 …………… (61)

第二章 勘察测绘 …………… (67)

第三章 城市总体规划 …………… (78)

第一节 第一期城市总体规划 …… (78)

第二节 城市总体规划的修改 …… (84)

第三节 第二期城市总体规划 …… (86)

第四章 专业规划 …………… (101)

第一节 城市基础设施规划 …… (101)

第二节 抗震防灾规划 …… (103)

第三节 历史文化名城保护规划 … (108)

第五章 详细规划 …………… (115)

第六章 城镇规划 …………… (118)

第一节 峰峰矿区城区规划 …… (118)

第二节 小城镇规划 …… (123)

第三节 城市规划区重新界定 …… (125)

第七章 城市规划管理 …………… (126)

第一节 建设用地管理 …… (126)

第二节 建设工程管理 …… (130)

第三节 违章建设处理 …… (136)

第四节 历史文化名城保护管理 … (138)

第四篇 城市基础设施与公用事业 … (141)

第一章 道路 …………… (143)

第一节 主干道 …………… (143)

第二节 次干道 …………… (157)

第三节 道路养护管理及便道铺设 … (158)

第二章 桥梁 …………… (164)

第一节 铁路公路立交桥 …… (164)

第二节 公路跨河桥 …… (168)

第三章 路灯 …………… (179)

第一节 路灯管理与维修 …… (179)

第二节 路灯设施及其经费 …… (181)

第四章 供水 …………… (185)

第一节 水源 …………… (185)

第二节 引水 …………… (186)

第三节 水厂 …………… (188)

第四节 供水管网 …… (191)

第五节 售水 …………… (195)

第六节 管理 …………… (196)

第七节 单位自备水源 …… (199)

第八节	峰峰矿区供水	(202)	第一节	机构与队伍	(298)
第九节	节约用水	(206)	第二节	建筑设施与监督管理	(298)
第五章	城市排水	(213)	第十三章	供电	(301)
第一节	雨水排放管道	(213)	第一节	发电	(301)
第二节	雨水排放系统	(217)	第二节	输电	(304)
第三节	污水排放管道	(218)	第三节	变电	(310)
第四节	污水排放系统	(222)	第四节	配电	(314)
第五节	排水泵站	(223)	第五节	用电	(315)
第六节	污水处理厂	(225)	第十四章	邮电	(318)
第七节	排水管理	(226)	第一节	邮政	(318)
第六章	城市防洪	(228)	第二节	电话	(320)
第一节	市区河流概况	(228)	第三节	电报	(322)
第二节	洪水灾害	(229)	第四节	210微波站	(323)
第三节	河道治理与防洪设施	(231)	第五节	500站	(324)
第四节	管理	(236)	第六节	峰峰矿区邮电	(325)
第七章	供热	(238)	第十五章	人民防空	(327)
第一节	热源与规划	(238)	第一节	人防工程建设	(328)
第二节	供热设计与施工	(239)	第二节	人防工程平战结合	(335)
第三节	经营与管理	(241)	第五篇	房地产	(339)
第八章	供燃气	(245)	第一章	住宅建设	(339)
第一节	液化石油气	(245)	第一节	建筑面积	(339)
第二节	市区煤气工程	(246)	第二节	住宅标准	(341)
第三节	矿区煤气工程	(250)	第三节	投资方式	(342)
第四节	煤气管理	(250)	第二章	房地产行政管理	(345)
第九章	园林绿化	(253)	第一节	接管、没收、代管	(345)
第一节	公园	(253)	第二节	房地产登记与房屋普查	(349)
第二节	街道绿化	(264)	第三节	三产管理	(353)
第三节	庭院绿化	(271)	第四节	私房管理	(354)
第四节	苗圃	(272)	第五节	私房改造与落实私房政策	(355)
第五节	风景区	(275)	第六节	单位自管房管理	(358)
第六节	管理	(277)	第三章	直管公房经营管理	(360)
第十章	环境卫生	(280)	第一节	直管公房租赁、分配、互换	(360)
第一节	环卫建筑与设施	(280)	第二节	租金管理	(363)
第二节	环境卫生管理	(281)	第三节	修缮管理	(367)
第十一章	公共交通	(286)	第四章	住房制度改革	(371)
第一节	营运线路	(286)	第一节	房改活动	(371)
第二节	车况	(288)	第二节	房改方案	(373)
第三节	票价	(289)	第三节	实施效果	(375)
第四节	配套设施	(290)	第五章	综合开发	(376)
第五节	管理	(292)	第一节	开发方式	(376)
第六节	峰峰矿区公共交通	(296)	第二节	经营管理	(377)
第十二章	城市消防	(298)	第三节	旧城改造	(379)

第四节 工程志略	(385)	第一节 抗震加固	(576)
第五节 行政规章	(387)	第二节 抗震设防	(577)
第六篇 工业与民用建筑	(397)	第四章 建筑队伍	(579)
第一章 工业建筑	(397)	第五章 经营管理	(591)
第一节 冶金工业建筑	(403)	第八篇 环境保护	(603)
第二节 煤炭工业建筑	(411)	第一章 环境质量与管理	(603)
第三节 纺织工业建筑	(423)	第一节 环境质量	(603)
第四节 陶瓷工业建筑	(441)	第二节 环境管理	(605)
第五节 电力工业建筑	(448)	第二章 环境污染与治理	(614)
第六节 塑料工业建筑	(452)	第一节 大气污染与治理	(614)
第七节 建材工业建筑	(453)	第二节 水污染与治理	(617)
第八节 交通邮电建筑	(455)	第三节 工业废渣污染与治理	(618)
第九节 粮食加工业建筑	(458)	第四节 噪声污染与治理	(620)
第十节 制酒业建筑	(459)	第九篇 村镇建设	(621)
第十一节 肉类加工业建筑	(461)	第一章 村镇规划与管理	(621)
第十二节 机械电子工业建筑	(462)	第一节 规划	(621)
第十三节 化学工业建筑	(466)	第二节 管理	(623)
第二章 民用建筑	(468)	第二章 村镇建设	(626)
第一节 办公建筑	(468)	第一节 住宅建设	(626)
第二节 住宅建筑	(469)	第二节 基础设施建设	(626)
第三节 教育建筑	(476)	第三节 公共建筑	(627)
第四节 医疗卫生建筑	(484)	第四节 生产建筑	(627)
第五节 商业建筑	(485)	第五节 典型集镇	(628)
第六节 金融建筑	(490)	第六节 典型村庄	(644)
第七节 体育建筑	(492)	第十篇 城市管理	(649)
第八节 文化建筑	(495)	第一章 管理机构	(649)
第九节 纪念建筑	(503)	第一节 邯郸市建设委员会	(649)
第十节 宗教建筑	(508)	第二节 直属单位	(657)
第七篇 建筑设计与施工	(510)	第三节 市对口单位	(664)
第一章 建筑设计	(510)	第二章 建筑行业管理	(681)
第一节 古代建筑规划设计	(510)	第一节 建筑市场管理	(682)
第二节 现代建筑设计	(511)	第二节 工程定额造价管理	(683)
第三节 矿山建设设计	(514)	第三节 工程质量管理	(685)
第二章 建筑施工	(520)	第三章 城市维护建设资金管理	(689)
第一节 古代建筑施工	(520)	第一节 城市维护建设资金收入	(689)
第二节 现代建筑施工	(522)	第二节 城市维护建设资金支出	(692)
第三节 新型建筑材料	(536)	第四章 科学技术管理	(694)
第四节 矿山建设施工	(540)	第一节 管理机构	(694)
第五节 施工机具	(557)	第二节 建筑科技成果	(695)
第六节 磁州窑建筑技术	(567)	第五章 市容管理	(697)
第七节 爆破工程	(569)	第一节 机构沿革	(697)
第三章 抗震防灾	(574)		

第二节	法规制度	(697)	碑记	(765)
第三节	市容整顿和管理	(698)	通讯	(768)
第六章	城市建设档案管理	(704)	文选	(771)
第一节	机构与设施	(704)	附录:	(789)
第二节	档案收集与整理	(704)	《邯郸市建设志》编纂纲要	(789)
第三节	档案保管与利用	(706)	全国建设系统专业志编纂指导委员会	
第四节	业务管理	(707)	关于《邯郸市建设志》的评议意见	(791)
第十一篇	人物传、荣誉录、大事记...	(711)	河北省建设委员会建设志编纂委员会	
第一章	人物传	(711)	对《邯郸市建设志》稿的评语	(792)
第二章	荣誉录	(718)	邯郸市地方志编纂委员会办公室关于	
第三章	大事记	(731)	《邯郸市建设志》书稿的批复	(793)
第十二篇	艺文丛录	(757)	修志始末	(794)
诗词	(757)		

序 一

作为一名多年从事城市建设工作的人,对《邯郸市建设志》的出版,自然感到分外亲切和高兴,谨写几句话表示祝贺。

邯郸是一座历史悠久的文化名城。从春秋、战国到两汉,邯郸曾是国都,且作为黄河北岸最大的工商业城市而繁荣鼎盛,长达五百多年之久。以后,由于战争的破坏和政治经济中心的南移,逐步衰落为一个普通的县城。新中国成立后,在中国共产党和国家的关怀支持下,经过全市人民几十年的艰苦奋斗,邯郸又复兴了,由解放初一个消费性小城镇迅速发展成为以能源、原材料和纺织工业为主,工业门类比较齐全的综合性的工业城市,并跻身于全国较大城市之列。城市建设取得了巨大成就,城市面貌发生了翻天覆地的变化。在取得成就的同时,邯郸的城市建设也走过曲折的道路。今天,用志书记载下来邯郸建设的足迹,对于总结和研究历史的经验和教训,对于现实和未来,都有着十分重要的意义。

《邯郸市建设志》汇集了大量的珍贵资料,纵览古今,横排门类,史无前例。我谨向为此而付出辛勤劳动的诸同志表示由衷的感谢。希望广大读者从中吸取教益,为把邯郸的明天建设得更加美好而努力奋斗。

邯郸市人大常委会主任



1994年3月

序 二

积编纂者四年之辛劳，凝众人之关切和心血的《邯郸市建设志》终于成书问世。这是我市建设史上的一件大事。遵嘱为志书作序，谨致谢意和祝贺。

岁月沧桑，邯郸这座历史悠久的城市，几经兴衰，在改革开放的大潮中迎来了明媚的春天。城市建设随经济的腾飞而日新月异，今日之邯郸已成为冀南大地上一颗璀璨的明珠。盛世修志，旨在鉴古明今。志书翔实地记述了邯郸建设事业走过的漫漫历程，从侧面映出勤劳智慧的邯郸人民，尤其是千千万万的建设者们为建设这座城市付出的艰辛。志书留下了宝贵的史料，也给了今人、后人以有益的启迪和鉴戒，编纂志书的初衷如是。

大展雄风指日待，再看明朝更辉煌。瞻望未来，承前启后的建设者们会有更加令世人瞩目的杰作。邯郸这座古城将永葆青春。

邯郸市副市长 

1994年3月

序 三

《邯郸市建设志》出版是我市建设系统一件喜事，是精神文明建设的一项成果。

这本志书详今略古地记述了从邯郸起源至1990年邯郸建设的发展概况，尤其突出记述了新中国成立以来邯郸城市建设的历程，是我市第一部公开出版的建设专业志。它不仅为人们了解邯郸建设的过去提供了宝贵的历史资料，也为今后邯郸建设提供了借鉴，必将促进我们更好地规划、建设、管理好城市。

千百年来，邯郸古城盛衰沉浮的漫长历程，凝聚着邯郸人民的辛勤劳动和聪明智慧，许多有识之士为邯郸建设付出了心血和汗水，一代代建设者为邯郸的建设事业贡献了青春和年华，在此，谨向他们表示深深的敬意。

只有了解过去才能知道现在，只有了解过去和现在才能更好地建设未来，希望我们广大建设工作者认真阅读志书，知往鉴来，团结奋进，为进一步搞好邯郸市建设作出积极贡献。

邯郸市建设委员会主任

冀玉良

1994年3月

凡 例

一、遵循历史唯物主义和辩证唯物主义的观点,本着实事求是,详今略古,突出地方特色,体现时代特点的原则,记述邯郸建设的发展变化。

二、本志系行业志,上限起于磁山文化时期(公元前 5300 年),下限一般止于公元 1990 年底,个别事例止于搁笔时。重点记述中华人民共和国成立(1949 年 10 月)以后,特别是中国共产党十一届三中全会(1978 年 12 月)以来的建设成就。

三、本志由述、志、记、图、表、录、照片等组成,以志为主,按篇、章、节、目层次横排门类,纵述史实,除概述略有评点外,均为记述文体,述而不论。

四、立志的地域范围,以市区为主,兼及全市,古代建筑部分兼及邯郸地区。市区为邯山、丛台、复兴三区,全市含峰峰矿区、邯郸县、武安市。

五、立志的专业范围,囊括全市建设行业,凡系建设门类,均根据需要收录于本志,以充分反映行业全貌。

六、“人物·荣誉”收录范围:传记人物为曾对邯郸建设作出重要贡献的已故人物;荣誉录为省、部级以上先进集体、劳动模范及先进个人。

七、纪年方法:公元 1945 年 10 月 4 日(邯郸解放日)以前,先书朝代纪年,用括号注明公元纪年;此后一律用公元纪年,直书年序。

八、称谓书写:各种机构、部门名称均系当时名称,在行文中第一次出现时用全称,再次出现时用简称。地名除必要时用历史名称外,均为现行标准地名。人物生不立传,书写不加称谓和褒贬性词语,一般直书其名。计量单位均采用现行法定计量单位。

九、本志资料主要来自档案、史籍、图书和有关单位编写或提供的专业志资料。为节约篇幅,一般不注出处。

第一篇

概述

邯郸市位于河北省南部,太行山东麓,晋、冀、鲁、豫四省交界处。地处东经 113°45′—114°39′、北纬 36°20′—37°02′之间,总面积 2791 平方公里,其中市区面积 104 平方公里。邯郸地势西高东低,西部多山地,东部为平原,中部丘陵、盆地分布较广,海拔 48.7 米—1898.7 米。市内主要径流有滏阳河、洺河,流域面积 1050 平方公里。这里属暖温带半湿润大陆性季风气候区,四季分明,年平均气温在摄氏 13.8 度左右,多年平均降水量 550 毫米左右,无霜期 180—200 天。区域内主要矿产资源有煤、铁矿石、铝矾土、耐火土、石灰石等。1990 年,市辖邯郸县、武安市和丛台、邯山、复兴、峰峰矿区 4 区,有 27 个镇、54 个乡、24 个街道办事处、432 个居委会、964 个村庄,总人口 209.07 万人,其中非农业人口 88.16 万人;城市人口 111.15 万人,城市非农业人口 83.8 万。

邯郸是历史文化名城。早在 7300 多年前,邯郸的先民已在武安磁山一带建立起较为稳定的聚落。新石器时代晚期,滏阳河流域及鼓山、紫山山前冲积地带已被开发。入殷商,邯郸是“畿内地”的“离宫别馆”。春秋时期,邯郸属晋国,已发展成为一个有一定手工业基础和市场经济的城邑。战国时期,自公元前 386 年赵敬侯由中牟(现河南省汤阴县西)迁都邯郸至公元前 228 年,邯郸为赵国的都城,这期间赵国耗费巨资,大兴土木,营建宫城(亦称赵王城)和廓城(俗称大北城)及丛台、梳妆楼、照眉池等大批建筑,时称“天下名都”,为邯郸建设史上的一大奇观。有曹魏时人刘劭曾作《赵都赋》:“尔乃都城万雉,百里周回。九衢交错,三门旁开。层楼疏阁,连栋结阶。峙华爵以表甃,若翔凤之将飞。正殿俨其造天,朱楹赫以舒光。盘虬螭之蜿蜒,承雄虹之飞梁。结云阁于南宇,立丛台于少阳。”这是对赵王城宫廷建筑壮观华丽的写照。当时邯郸是我国最繁华的城市之一,城区面积达 15 平方公里,人口约 20 万,成为黄河以北广阔地域内的政治、经济、文化中心。

秦王政十九年(赵王迁八年,公元前 228 年),秦军破邯郸,置邯郸郡。二十五年(公元前 222 年)灭赵。秦二世二年(公元前 208 年),秦将章邯引兵攻克邯郸,“皆徙其民河内,夷其城廓。”是邯郸城有记载的一次大破坏。

西汉高帝四年(公元前 203 年),废邯郸郡置赵国。汉高祖九年(公元前 198 年),立刘邦四子如意为赵王,建都邯郸。使邯郸再次步入兴盛发展时期,与洛阳、临淄(今淄博)、宛(今南阳)、成都并列为“五都”,有“富冠海外,天下名都”之称,历时 400 余年。

汉末魏初,由于连年的自然灾害和封建割据战争,中原古老经济区遭到严重破坏,再加上我国政治文化中心南移至邺城,邯郸随之衰落,降为一般的县城。1906 年,京汉铁路通车,邯郸经过 30 年的发展,开始有了一些起色,成为冀南的商业中心城市。1937 年“七七”事变

后，邯郸遭日本侵略者践踏破坏。到1945年10月邯郸解放时，邯郸城区面积仅1平方公里，人口2.8万，街巷狭窄，建筑零乱，基本无市政公用设施，市容残破不堪。

1950年至1955年，在中国共产党的关怀支持下，邯郸的国民经济和城市基础设施得到迅速恢复和发展。1950年，随着邯郸东部平原农业特别是棉花种植业的发展，国家投资2382万元，兴建拥有51760枚纱锭，1012台布机的邯郸第一棉织厂等现代化棉纺企业，同时投资395万元进行煤炭工业扩建改造，并着手恢复铁矿石生产。1953年，成立邯郸市城市建设委员会，编制邯郸市第一期城市总体规划方案，对邯郸的合理布局和建设起到了指导作用。1954年，成立邯郸市建设局，加强城市建设管理。同时，一些城市基础设施和文化设施相继建成。完成了和平路由火车站至绿化路段沥青路面的铺设，建成了晋冀鲁豫烈士陵园和邯郸第一座公园——丛台公园。市区面积比1945年扩大了10倍，人口达到18万，社会总产值达到16142万元。为邯郸的振兴和发展奠定了基础。

1956年至1960年，是建国后邯郸市建设的第一个高潮时期。1956年10月，峰峰市并入邯郸市，改为峰峰矿区。大批纺织、煤炭、钢铁等基础工业项目相继建成，市政公用事业建设全面铺开。1956年，一座含56万枚纱锭、1万台布机、年印染布0.2亿米的邯郸棉纺织印染联合厂在市区兴建。一座年产80万吨矿石的铁矿在武安矿山村投入建设。1957年，包括峰峰通顺二矿、马头洗选厂等全国重点工程在内的一大批煤炭企业投入建设。1958年，全国大办钢铁，邯郸成为大办钢铁的重点城市，邯郸钢铁厂开始建设。同时，电力、机械、化工、轻工、建材等工业项目也相继兴建。1959年，中共中央主席毛泽东视察邯郸，提出“邯郸是要复兴的”，“很有希望搞个大钢铁城”，极大地鼓舞和促进了邯郸的建设和发展。这期间成立了邯郸市基本建设委员会，修改补充了城市总体规划，修建了陵园路、浴新大街中段、邯山街中段沥青路面和中华大街、联纺路等14条主要街道；修建了穿越京广铁路的邯钢路立交桥和复兴路立交桥及输元河大桥、邯峰路渚河木桥等桥梁，为城市道路网形成奠定了基础。同时，建成邯郸市自来水厂等给水设施和沁河齐村大坝、渚河改道等防洪工程，并初步建成城市排水系统。马头民航机场也建成并通航天津和太原。到1960年，邯郸已初具工业城市的规模，社会总产值达到105064万元。城市建设范围扩大到近40平方公里，人口增至30万。

1961年至1965年，邯郸贯彻党中央“调整、巩固、充实、提高”的方针，适当降低了基本建设和重工业发展的速度，加大了市政建设投资比例，使全市各业出现协调发展，城市功能得到增强。这期间迅速恢复了被1963年特大洪水破坏的工程，重修了丛台，建成了邯郸市第一条混凝土路面道路电厂路和混凝土结构的中华大街沁河桥，市区城市道路总长度达到79.36公里，沥青路面提高到48.5%，排水管道总长达到66.79公里，给水管道总长达到44.24公里，公共汽车发展到10辆。矿区道路发展到23公里，供水管道增至8公里。全市实行房产统一管理。前期开工的一批工业建设项目陆续建成投产。城市面积35平方公里，人口31.7万。

1966年至1976年，城市建设在曲折中发展。1966年“文化大革命”开始后，邯郸市一度陷入无政府状态，城市建设管理机构被撤销，城市基础设施受到破坏。1970年至1980年，迎来邯郸市建设的第二个高潮时期。为扩大钢铁生产能力，从1970年起，邯郸钢铁厂开始建设24平方米烧结机、20吨氧气顶吹转炉、650中型轧机、2300中板轧机等项目，使该厂成为中型钢铁联合企业。同时扩建邯郸热电厂，建成河北印染厂、邯郸水泥厂、马头电厂一二期工程、康二城煤矿三坑、符山铁矿等大批工业项目。1973年后，又曾组织了年产钢200万吨，生

铁 400 万吨、铁矿石 1300 万吨、煤 3100 万吨、合成氨 60 万吨的邯郸邢台钢铁、煤炭工业基地建设。另外，对建材、陶瓷工业进行了改造和扩建，塑料、电子工业也迅速兴起，使邯郸市形成以煤炭、纺织、冶金、电力、机械、建材为骨干工业的现代化规模生产工业体系。城市基础设施新建、扩建了中华大街、陵西大街、光明大街北段、联纺路、丛台路、农林路等 11 条主干道及邯山街、望岭路、绿化路等 18 条支干道；新建、改建了联纺路立交桥、陵园路滏阳河桥、光明大街沁河桥、陵西大街沁河桥、复兴路沁河桥、和平路滏阳河桥等桥梁；建成一座日生产能力 6 万吨的河水厂等一批项目，城市面貌初步得到改观。然而，由于片面强调“先生产，后生活”，城市建设专项资金减少，而且被大量挪用，造成市政公用设施欠债过多，交通拥挤阻塞，供水不足，雨污水排不出去，住房拥挤，直接制约着城市正常发展和人民生活的改善。

1977 年至 1990 年，在党的十一届三中全会路线指引下，以经济建设为中心，使邯郸的城市建设进入高速协调发展阶段。在注意调整城市经济结构、合理布局的基础上加快了改革和城市建设的步伐。对非生产设施和城市基础设施进行较大投入，加快了旧城改造步伐。使城市各业竞相发展，城市中心作用、综合服务能力和辐射能力得到加强，城市面貌迅速改观。1990 年，城市建成区面积发展到 63 平方公里，城市人口超过百万。1992 年迈入全国较大城市之列。这一阶段城市建设的主要特点是：

城市经济实力显著增强。到 1990 年，先后建成大中型工业企业 66 个，全市工业总产值达到 93.58 亿元（现价），比 1949 年增长 282 倍。全市社会总产值达到 127.1 亿元，比 1949 年增长 72.8 倍。邯郸市建设成为一个以能源、原材料和纺织工业为主，生产门类比较齐全的综合工业城市。

城市规划与管理走上正轨。在“规划好、建设好、管理好城市”方针的指引下，1978 年 8 月至 1980 年 10 月，修改了城市总体规划，1983 年经省政府批准实施。同时，陆续完善了供水、污水、雨水、防洪、供电、通讯、煤气、供热、防空、环卫、抗震防灾、旅游、历史文化名城保护等专业规划。1980 年 9 月至 1983 年 10 月成立市城市规划管理局。1984 年 10 月成立市规划建设委员会。市人民政府相继颁布了一系列行政规章和规范性文件，使城市建设工作逐步规范化、制度化。

市政公用设施明显改善。1979 年后，城市道路向西修建了联纺西路，向北拓宽了浴新大街，向东新建了和平路东段，拓宽了联纺路东段，向南拓宽了邯郸至峰峰公路。市中心区修建了滏阳大街、人民路（滏阳大街至中华大街段）三块板道路，实现快慢车道分流。1983 年建成从峰峰矿区羊角铺向市区引水工程，铺设管径 1.2 米供水管道 39.415 公里，日供水 15 万吨。1987 年，建成京广铁路上当时最大的立交桥人民路立交桥。其主箱涵长 66.5 米，宽 30 米，高 7 米，穿越 11 股道。同时建成热水管网 30.35 公里，集中供热面积达 68 万平方米。1988 年，完成焦炉煤气一期工程，日供气 4.8 万立方米。1989 年，建成 10.7 公里二级公路北环路及古城北立交桥。到 1990 年，城市道路总长度达到 318 公里，313 万平方米，桥梁 49 座，人均拥有道路 3.7 平方米；全市供水综合生产能力 124.3 万吨/日，其中城市自来水厂 5 座，供水管道总长度 363 公里，年供水总量 33170 万吨，自来水普及率 100%，人均生活用水量平均 187.3 升/日；城市排水管道 349 公里，服务面积 58 平方公里；城市集中供热总量为：蒸汽 135.9 万吨，热水 161.5 万万千卡，集中供热面积达 227 万平方米；城市管道煤气供气总量 333 万立方米，液化石油气 5543 吨，煤矿瓦斯气 678 万立方米，城市气化率 29.6%；城建系统内共有公交营运车 317 辆，营运线路总长度 525 公里，行驶里程达 1395 万公里，

客运总量达 4524 万人次,每万人拥有公共汽车 4.4 标台;园林绿地总面积 878 公顷,人均占有公共绿地 2.2 平方米,建成区绿化覆盖率为 13.3%,1986 年被中央绿化委员会授予“全国绿化先进单位”称号;城区房屋建筑面积达到 1604 万平方米,其中住宅 825 万平方米,人均居住面积 5.5 平方米。

城市建筑水平迅速提高。到 1990 年,勘察设计、施工队伍发展到 8.4 万人,年总产值达 10.7 亿元,建筑技术和标准迅速提高;建筑层次由低层发展到多层和高层。1987 年建成政府直属部门综合办公楼,建筑面积 17382.5 平方米,其中地下室和半地下室各一层,地上十二层,高 56 米。1991 年建成邯郸供电调度大楼,建筑面积 11700 平方米,其中地下两层,地上十七层,高 86 米;建筑结构由砖木、砖混结构发展到钢筋混凝土全框架结构和框剪结构;外墙装饰由水刷石、干粘石等发展到普遍采用彩色瓷砖、大理石等,并建成大批新型建筑,使整个城市高楼鳞次栉比,面貌焕然一新。

建国以来,邯郸市的建设取得了巨大成就,但并非尽如人意,仍存在着一系列十分突出的问题,工业经济效益不高,城市建设投资比例偏低,市政公用设施不能适应经济发展和人民生活需要,城市防汛防洪设施落后,排水设施亟需补充完善,群众住房仍较困难,集中供热和民用煤气普及率低,城市大气和水体污染仍较严重。

一部邯郸建设志,记述了邯郸兴起、繁荣、衰落、再兴起、再繁荣的发展过程,让人们了解邯郸的昨天和今天,也从中汲取经验和借鉴。为适应新时期经济建设的新形势,原邯郸市已于 1993 年 7 月正式合并为新的邯郸市,并提出了“建设新邯郸,发展大邯郸”的战略目标,市规划部门正在根据新形势修订新的城市总体规划。我们相信,邯郸在今后将会建设、发展得更加繁荣、更加美好。

第二篇

古代建筑

第一章 邯郸城市变迁与古代建筑遗址

第一节 邯郸城市变迁

邯郸，早在 7300 年前原始社会，就已形成人类活动中心。经考古发掘证实，早在新石器时代晚期，邯郸一代就开拓形成一些较为稳定的聚落。商代，邯郸已成为一个重要聚落，“自盘庚徙殷至纣之灭二百五十三年”。“南距朝歌，北距邯郸及沙丘，皆离宫别馆”。春秋时期，邯郸初步形成了城市雏形。据《春秋·谷梁传》记载：公元前 546 年，卫献公杀了大夫宁喜，宁喜同伙卫献公的弟弟鮒，逃到了晋国的邯郸，“织绌邯郸终身不言卫”。绌为制鞋装饰在鞋头上的编织物。以织绌为业，这说明当时独立的手工业者和商人已开始涌入城市。伴随着城市的诞生，相应地出现了城市建设。到战国时期，公元前 386 年，赵王敬侯将赵国国都由中牟（现今河南省汤阴县西）迁到了邯郸。赵王按照古代面朝后市的建制，在邯郸大兴土木。首先，在原来城市的基础上重建廓城，俗称大北城。又在廓城西南新建宫城，亦称赵王城。廓城为一般居住和集市贸易区，宫城是赵王朝政和居住的场所。

廓城位于现今邯郸市区内，现地表以下 0.5~11 米处，地面整体为西高东低，在西垣附近地表下 0.5~1.5 米处，普遍发现战国、两汉时期文化层，在东垣附近，只有深挖到 6~9 米甚至 11 米处，才可以见到同期文化层。整个城区内，一般从今地表往下 6 米是淤积层，6~9 米为战国、两汉文化层。1970 年，邯郸市文物管理部门对该城的情况进行了调查钻探，历经十几年的努力，现已查清了其城的概貌。城址平面呈不规则长方形。东西约 3240 米，南北长 4880 米。在此范围内，普遍发现战国时期遗物、遗迹，有陶圈水井、制石器、陶器、骨器及冶铁和铸箭镞作坊遗址。建筑材料有：瓦、瓦当、钉稳、空心砖、水管等，面饰绳纹的筒瓦、板瓦较为普遍。汉代文化遗迹、遗物也很丰富，尤其是建筑材料，发现不少胎壁较厚，内底压印布纹的筒瓦、板瓦和部分各式卷云纹瓦当。特别是西汉末年的水井，其井面石距今地表 5.2 米，此面石可作为当时地面的标志。

与此同时，对古城西垣地面城墙进行了追寻钻探，在地表下几十厘米至 6 米处，探出了地下墙址 10400 米。其中包括地面残墙 1600 米。虽然北垣及东垣北段尚未完全探清，但从墙址的延长线也可以看出古城的概貌。在城址中的地面遗迹，除丛台及西汉初温明殿外，在