

辽阳市志

1

述记志
大事志
大政区志
自然环境志
人口志
县区概况

辽阳市地方志办公室编

辽阳市志

总述 大事记
政区志 自然环境志
人口志 县区概况

辽 阳 市 志

1

辽阳市志编纂委员会办公室编

辽宁人民出版社出版发行

(沈阳市和平区北一马路108号)

丹东印刷厂印刷

开本：787×1092 1/16 印张：32 插页：10 字数：700千
印数：1—2000

1993年1月第1版 1993年1月第1次印刷

责任编辑：丁炳麟 版式设计：解文欣

封面设计：荒原 责任校对：培 宪

ISBN 7-205-02010-7/K·222 (ZF)

登记号：(辽)第1号 定价：45.00元

序 言

黄恒宪

辽阳是一座历史悠久的城市，从公元前3世纪初到17世纪，曾经是我国东北地区政治、经济、文化中心和交通枢纽、军事重镇。迄于近代，辽阳又是东北地区现代工业的重要发祥地之一，今日祖国的“钢都”和“煤铁之城”都是在古辽阳的大地上孕育发展起来的。随着祖国社会主义现代化建设事业的蓬勃发展，今日辽阳已经成为以“化纤城”为主要标志的工业门类比较齐全的新兴工业城市，成为辽宁中部城市群中一颗璀璨的明珠。

在两千多年漫长的历史长河中，辽阳各族人民含辛茹苦，披荆斩棘，历经坎坷而自强不息，为开发和建设这块宝地，为建立和发展统一的多民族的伟大祖国，作出过杰出的贡献。自本世纪20年代末中国共产党的活动扩展到辽阳地区以后，辽阳人民如见灯塔，如拱北斗，在党的领导下，为反抗日本帝国主义的殖民统治，为推翻“三座大山”的压迫，进行了英勇卓绝的斗争，终于迎来了1948年10月30日的最后解放。从此，辽阳走上了社会主义的发展道路，特别是中共十一届三中全会以来，政通人和，百业俱兴，古城处处一片生机，城乡面貌日新月异，社会主义物质文明和精神文明建设硕果累累。辽阳人民正在创造和书写着古城新的历史。

编修地方志是我国特有的历史传统。辽阳地方志，最早见于著录者为元大德三年（公元1299年）编修的《辽阳图志》，惜早已散佚。明代先后多次修纂《辽东志》、《全辽志》，其中多记辽阳之事。至清代康熙二十年（公元1681年）《辽阳州志》修成，辽阳本境始

有专志，但过于简略。其后，清光绪三十四年（公元 1908 年）修的《辽阳乡土志》和民国 17 年（公元 1928 年）出版的《辽阳县志》，对本境的自然和社会状况记述尚较详细。从 1928 年到 1988 年（即本志下限）的 61 年间，辽阳发生了翻天覆地的变化，新的时代呼唤着一部新的辽阳地方志。

“盛世修志”，适逢其会。从 80 年代初期起我们组织力量编纂《辽阳市志》。对此项社会主义精神文明建设的巨大工程，中共辽阳市委和市人民政府十分关注，全市各县区和各有关部门、有关单位通力合作，许多热爱这项事业的同志更是热心支持，经过专职修志工作者的辛勤努力，几经寒暑，喜见收获。如今《辽阳市志》首卷出版了，其它各卷也将按计划陆续问世。

《辽阳市志》在编纂过程中，坚持以马列主义、毛泽东思想和党的基本路线为指导，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点和方法，力求详略得当，重点突出，资料翔实，客观全面地反映辽阳的历史和现状，使之既为各级党政领导机关科学决策提供参考依据，又向海内外的各界人士提供一部认识辽阳、研究辽阳、开发辽阳的工具书，同时，也为方方面面开展爱国主义、社会主义教育提供一部生动的乡土教材。为此，《辽阳市志》倘能受到社会上的广泛欢迎，并在改革开放和推动辽阳市社会主义物质文明和精神文明建设中发挥它应有的作用，将是我们最大的欣慰。

编纂社会主义新方志是一项全新的工作，由于缺乏经验和各方面条件的限制，《辽阳市志》首卷一定会存有缺陷甚至谬误，我们诚恳地欢迎专家和各界读者予以批评、指正，以便在编修其他各卷时有所借鉴，从而使全部《辽阳市志》真正成为一部无愧祖宗，服务当代，惠及子孙的地方性百科全书。

序

李 玉 璉

《辽阳市志》第一卷出版了，这无疑是古城辽阳文化建设史上的一件大事。

《辽阳市志》第一卷含总述、大事记、政区志、自然环境志、人口志和县区概况六个部分，约70万字。它综合反映了辽阳这座历史文化名城的自然和社会历史与现状；着重记述了辽阳人民在中国共产党领导下进行革命和建设的艰难历程及所取得的巨大成就；并用大量确凿事实雄辩地证明了“没有共产党就没有新中国”、“只有社会主义才能发展中国”的伟大真理。因此，它既是一部引导人们认识辽阳、研究辽阳、开发建设辽阳的权威性工具书，又是一部现在和未来对人民进行爱国主义和社会主义教育的乡土教材。

运用辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观点和方法，汲取当代自然科学和社会科学诸学科研究成果，编纂一部社会主义新方志，是史无前例的基础性文化建设工程。中共辽阳市委、市政府对本届修志工作十分重视，从80年代初起就组织力量编修地方志，是全国修志工作起步较早的城市之一。1981年7月市委决定成立辽阳新志编纂领导小组；1983年10月市委、市政府又决定正式成立辽阳市志编纂委员会并建立了相应的办事机构。从那时起到现在，先后四届编委会都是由市长担任主任，由市委、市人大、市政府和辽化等有关领导同志参与组成，从而调动了方方面面的力量，使市志的编纂工作始终有组织有计划的进行。全市各级党委、政府、各有关部门以及社会各界，特别是一大批离退休的老领导、老同志非常关心修志工作，为市志编纂工作做出了重要贡献。全市共有108

个单位约 400 名工作人员直接参与了编修，先后为编写市志提供了约 1.6 亿字的资料，并编印出版约 20 多种县区志、专业志和企业志，为市志的编纂打下了坚实的基础。我们还约请了市内外的许多专家学者为市志撰稿、审稿，从而使志书的科学性得到保证。省志办的领导和各兄弟市的同行们对我市的修志工作也给予热情的指导和帮助。当然，市志办公室直接参与志稿编纂工作的同志更是辛勤耕耘，功不可没。所以说，今日的收获是来之不易的，是集体智慧和劳动的结晶。因此，当《辽阳市志》首卷出版之际。我谨代表市委、市政府向直接和间接参与市志编纂工作的领导、离退休老同志、各部门、各单位的有关同志和方志界、科学界的一些专家学者表示衷心的感谢！

《辽阳市志》全书计划出六卷，共约 400 万字，计划在“八五”期间全部完成。现在仅出了一卷，只占全书的六分之一，可见《辽阳市志》的编纂工作任重道远，今后的任务十分艰巨。因此，必须戒骄戒躁，坚韧不拔，兢兢业业，扎实实地去努力工作，在保证质量的前提下，力争如期完成任务，使一部崭新的《辽阳市志》早日和人们见面。在此，我再一次向全市发出呼吁：编纂出版一部高质量的社会主义新方志是我们这一代人的共同责任，是承先启后，继往开来，服务当代，有益后世的千秋大事。我们应当人人注目，人人关心，应当从本职工作出发，积极主动地为这项文化建设事业贡献一份力量。专门从事这项工作的同志，更应当再接再厉，学习燕居谦同志那种“生命诚可贵，事业价更高”的精神，刻苦学习，努力工作，把党和人民交给的光荣而又艰巨的任务完成得更好。

超越前人，无愧后世，让我们为修好第一代社会主义新方志而共同奋斗！

凡例

一、《辽阳市志》坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想和中国共产党在社会主义初级阶段的基本路线为指导思想，实事求是地记述辽阳地区的自然和社会的历史与现状，为认识和研究辽阳提供翔实的资料，为建设和振兴辽阳服务。

二、《辽阳市志》分六卷出版。第一卷含总述、大事记、政区志、自然环境志、人口志和县区概况。其他各卷大体按经济、政治、文化、人物顺序编排列。为保存史料，本志于正文外列附录，有的附在与其内容直接有关的正文之后，有的附在全书之后。

三、本志采用专志平列体，条目式结构，以专志为单位，一般分三个层次，即门目、类目、条目，条目为编写实体，条目以下依据需要设细目。

四、本志记述地域范围包括辽阳市五个区及所辖辽阳县、灯塔县。“辽阳城区”系指白塔区、文圣区及太子河区的街区部分；“辽阳市区”含白塔、文圣、太子河、宏伟、弓长岭五个区；“辽阳地区”、“辽阳市”、“全市”则包括五个市区和二个市辖县。

五、本志记述时限，上限为公元前3世纪初，下限为1988年，重点在中华人民共和国建立之后。

六、本志对统计数字和度量衡单位的使用分别按1983年12月10日颁布的《中华人民共和国统计法》和1984年2月27日颁布的《中华人民共和国法定计量单位》的规定执行。有关全市性的总量统计，以辽阳市统计局公布的数字为准。属于部门和企、事业单位

的统计数据，以他们自己统计部门的核定为准。史料中的旧计量，凡能确定换算值的均对照现行法定计量单位，列表备查。

七、本志数字书写按 1986 年国家语言文字工作委员会等部门联合通知公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》执行。

八、本志采用语体文，记述体。引用古籍一般照录原文，特殊生僻的字加注释。

九、本志使用国家规定的简化字。但对可能引起误会的人名、地名、书名等专名中的繁体字照录原文。

十、本志纪年，采用公元纪年，夹注旧纪年；必要时采用旧纪年，书以汉字，夹注公元纪年。

十一、立传原则。生不立传。凡立传人物以对社会发展有较大贡献者为主，亦收入个别反面人物；以本籍为主，亦载少数长期活动在本地并有较大贡献的客籍人士。

十二、本志中所称“解放前”、“解放后”，系以 1948 年 10 月 30 日辽阳最后解放为界限。所称“建国前”、“建国后”系以 1949 年 10 月 1 日中华人民共和国成立为界限。

目 录

序 言.....	1
序	3
凡 例.....	1
总 述.....	1
古代东北地区政治、军事的中心	3
近代反帝、反封建斗争的前哨	7
当代重要的石油化纤基地.....	10
建国以来辽阳市国民经济和社会发展主要指标统计表.....	22
大事记	25
西 周.....	27
东 周.....	27
秦 代.....	27
汉 代.....	27
三 国.....	28
晋 代.....	29
南 北 朝.....	30
隋 代.....	30
唐 代.....	30
辽 代.....	31
金 代.....	32
元 代.....	34
明 代.....	35
清 代.....	40
中华民国.....	52
中华人民共和国.....	81
政区志.....	187

政区沿革	189
东周·战国	189
秦代	189
汉代	189
三国	189
晋代	190
南北朝	190
隋代	190
唐代	190
辽代	190
金代	190
元代	191
明代	191
清代	192
中华民国时期	192
中华人民共和国时期	193
明代辽阳镇境示意图	196
1908年辽阳州政区图	197
1927年辽阳县城全图	198
附录	199
辽东城冢壁画辽东城郭图	199
朝鲜平安南道顺川郡龙凤里辽东城冢调查报告（摘录）	199
跋朝鲜平安南道顺川郡龙凤里辽东城冢调查报告（摘录）	200
襄平及辽阳故城考	200
辽阳历代名称浅议（节录）	202
辽阳“满铁附属地”	204
境内区划	206
辖境变迁	206
清代以前	206
中华民国时期	207
中华人民共和国时期	208
基层区划	208
明代	208
清代	209
中华民国时期	210

中华人民共和国时期	214
1942年辽阳县行政区域图	217
1947年辽阳县行政区划略图	218
1970年辽阳市人民公社分布图	219
1984年辽阳市行政区划图	220
现行政区	221
辽阳县	221
灯塔县	223
白塔区	224
文圣区	225
宏伟区	225
弓长岭区	225
太子河区	226
自然环境志	227
区 境	229
辖 境	229
位 置	231
地 质	232
地 层	232
地层系	232
第四系地层	237
岩 体	241
侵入岩	241
混合岩	241
地质构造	242
地质构造体系	242
地质构造史	243
工程地质	245
区域工程地质	245
水文工程地质变异	245
城区工程地质	246
地 貌	247
地貌分类	247
侵蚀构造地貌	247
剥蚀构造地貌	247

剥蚀堆积地貌	247
堆积地貌	248
地貌分区	248
低山丘陵区	248
丘陵区	248
平原区	248
山脉	249
山名	249
气候	263
气候特征	264
温带湿润性季风气候	264
温带半湿润性季风气候	264
暖带半湿润气候	264
日照	264
日出日没时刻	264
太阳光辐射量	265
气温	266
年度气温	266
月特征气温	266
区域气温	267
活动积温	268
降水	269
降水分布	269
年降水量	270
月降水量	271
降水规律	273
蒸发量	273
雾	274
冰雹	275
风	276
风向	276
风速	279
扬沙	279
霜	279
霜期	279

无霜期	280
冻 土	282
冻土深度	282
冻土期	282
土壤温度	283
灾害性天气	283
低温、冷害、霜冻天气	283
洪涝天气	283
干旱天气	284
大风、干热风天气	284
气候谚语	284
测 雨	284
测晴雨	285
测风雨	285
测温寒干湿	285
测风雹霜雪	286
物 候	286
春 季	287
夏 季	295
秋 季	299
冬 季	301
附 录	302
二十四节气歌	302
九九歌	302
东北地方二十四节气歌	303
物候谚语	303
水 文	303
水文地质	303
地下水成因	303
含水层	305
充水构造	306
地下 水	307
地下水总分布	307
区域地下水	307
地表水	309

地表水分布	309
河 流	309
主要河流水文特征	315
水 库	319
塘 泡	320
地 泉	324
水 资 源	326
水 储 量	326
水 质	327
水 资 源 开 发	329
土 壤	332
土壤分区	332
土壤区划	332
土壤侵蚀分区	332
耕地土壤区	332
成母土质	333
残积母质	333
坡积母质	333
洪积母质	333
淤积母质	334
黄土状母质	334
土种分布	335
西部沿河平原	335
中部缓丘慢岗平原	335
东部低山丘陵	335
土壤分类	335
土壤分类面积	335
棕 土	335
草甸土	337
水稻土	337
矿 产	337
煤、油 气	338
煤 矿	338
石油、天然气	338
铁 矿	338

沉积型铁矿	338
沉积变质型铁矿	339
热液型铁矿	339
接触交待型铁矿	339
晚期岩浆型铁矿	340
铁帽型铁矿	340
铜 矿	342
热液型铜矿化	342
沉积型铜矿化	342
沉积变质型铜矿化	342
铅锌矿	343
中低温热液裂隙充填型铅锌矿	343
中温液裂隙充填交待型铅锌矿	343
多金属矿	345
金 矿	345
岩金矿	345
沙金矿	345
硫铁矿	346
沉积变质热液再造型	346
热液充填—热液充填交待型	346
硼 矿	347
磷 矿	347
菱镁矿	347
硅石矿	348
石灰岩	349
耐火粘土	350
萤石矿	351
大理岩	351
石膏矿	352
水泥配料—粘土及砂页岩	352
长石矿	352
透辉石	353
花岗岩类	353
滑石矿	353
石棉矿	354