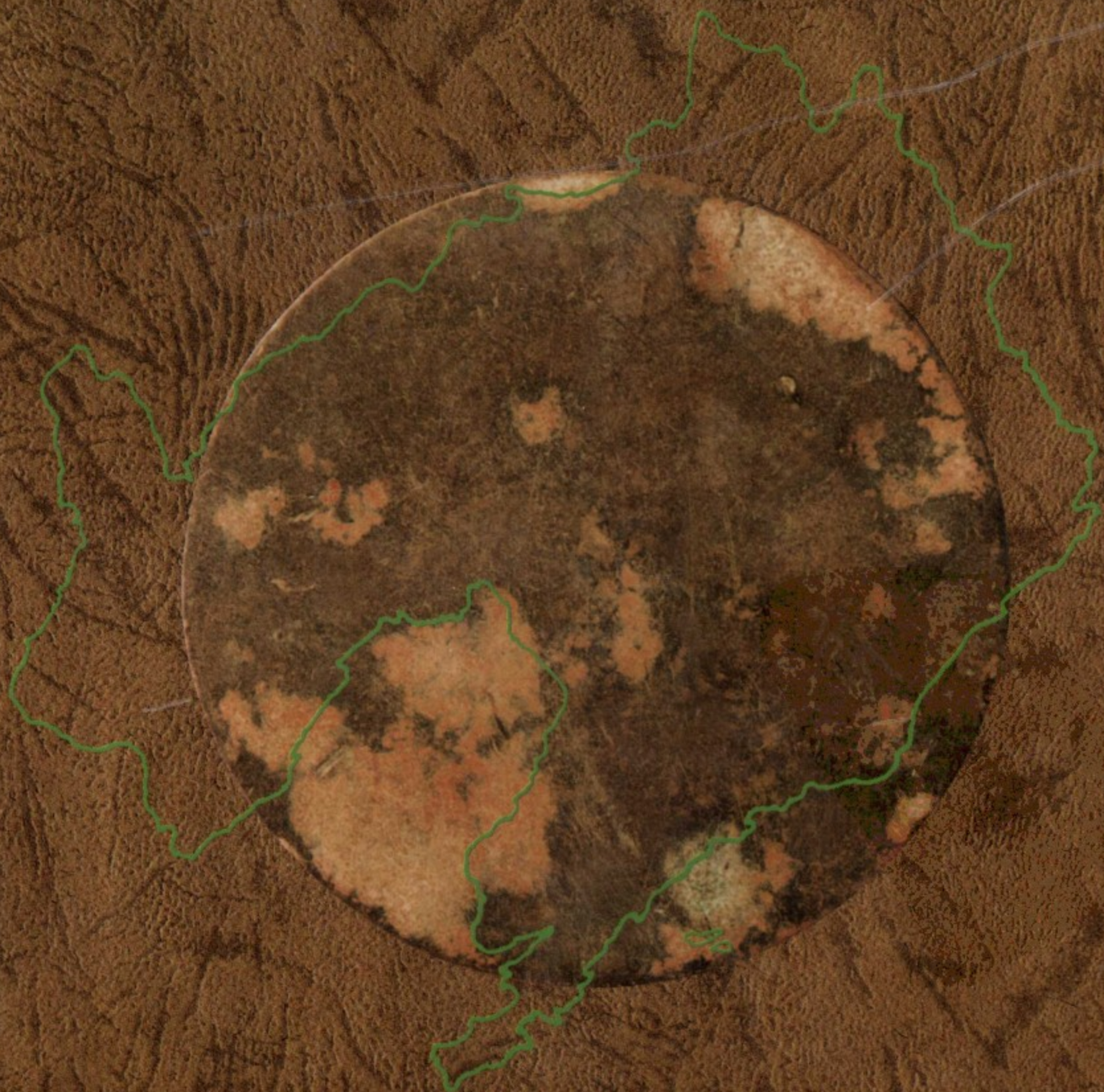


# 辽宁省志

## 地理志 建置志

辽宁省地方志编纂委员会办公室 主编



辽宁民族出版社

# 辽宁省志

## 地理志 建置志

辽宁省地方志编纂委员会办公室 主编

辽宁民族出版社



# 凡 例

一、指导思想。《辽宁省志》以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导,全面真实地记述辽宁省自然和社会的历史与现状。对中华人民共和国政治运动的记述,以中国共产党《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳。

二、断限。上限起于1840年,有些内容适当上溯,下限止于1985年;本着详近略远的编纂原则,重点记述中华人民共和国成立后辽宁省的自然和社会状况。

三、地域范围。自1840年以后,辽宁省不同时期行政区划多有变化,且省名也多次变更,故《辽宁省志》地域范围的记述,原则上以1985年底辽宁省行政区划为准;对不同历史时期行政区划内事物的记述,均依据当时的行政区划界定;一般泛指时称辽宁地区。

四、纪年。清代以前采用朝代年号纪年,中华民国和东北沦陷时期采用民国纪年,以上均括注公元纪年;鉴于东北解放战争时期辽宁地区解放区与国统区并存的实际情况,1945年9月3日至中华人民共和国成立前可直接使用公元纪年;中华人民共和国成立后采用公元纪年。

五、体例与结构。《辽宁省志》原则上按现行省直各部门承担的任务,以事类或近类合并的办法设专业志。各专业志内容编排力求合理,避免重复;间有交叉者,均按各分志特点有所侧重。志书体裁包括述、记、志、传、图、表、录等,以志为主。人物志坚持生不立传原则,有突出业绩的在世人物以事系人入志。《辽宁省志》结构原则上设篇、章、节、目4个层次,事以类从,横分纵述;全志设总述,专业志设概述,篇设简述,章设无题引言。

六、称谓。《辽宁省志》记述使用第三人称。人物称谓,首次出现时加职务称谓,其后一般直书其名;历史各时期的政权、党派、军队、职官等称谓,除日本扶植的伪满政权的机构、党派、军队、职官等,称

谓前加“伪”字外,均按当时名称书写,不冠褒贬之词。地理名称均以当时称谓为准,括注今名称。为简化行文,中华人民共和国除特殊情况使用全称外,一般以“新中国”代之。

七、语言文字。《辽宁省志》采用语体文记述,并按国家语言文字工作委员会 1986 年 10 月 10 日发布的《简化字总表》、1988 年 1 月制定的《现代汉语常用字表》及国家技术监督局 1995 年 12 月 13 日发布的《标点符号用法》执行。数字用法按国家技术监督局 1995 年 12 月 13 日发布的《出版物上数字用法的规定》执行。

八、计量单位。中华人民共和国成立前按各历史时期计量单位记述,必要时标注中华人民共和国法定计量单位;中华人民共和国成立后使用中华人民共和国法定计量单位。

九、币制。鉴于辽宁省清末以后各历史时期使用的币制较为复杂,且有些币制无法换算成现代法定币制,因此各专业志中新中国成立前出现的币制均为当时的币制,新中国成立后的币制,一般情况换算为第二套人民币。

十、注释。《辽宁省志》采用页下注和夹注两种形式。一页内只有一注的,用\*号标示;一页内有两注以上的,用①、②……标示。

十一、数据。《辽宁省志》各专业志所用数据原则上采用辽宁省统计局公布的数据,统计局缺项的采用主管部门数据。

十二、资料来源。《辽宁省志》资料来源为有关史志文献、档案材料、统计资料等。除特殊情况外,一般不注明出处。

十三、凡例。全书设总《凡例》,各专业志有特殊事项需说明者,另加编辑说明,以尽其详。



## 目 录

凡 例			
辽宁省志·地理志			
概 述	3		
第一篇 古地理与历史地理环境			
第一章 古地理	11		
第一节 太古代与元古代地理	11		
第二节 古生代、中生代与新生代地理	13		
第二章 历史地理环境	17		
第一节 古代地理环境	17		
第二节 近代地理环境	25		
第三节 气候、植被与辽河变迁	30		
第四节 经济开发与地理分布	35		
第二篇 现代地理环境			
第一章 现代自然地理环境	51		
第一节 地 质	52		
第二节 地 貌	56		
第三节 气 候	62		
第四节 水 文	74		
第五节 生 物	85		
第六节 土 壤	90		
第七节 综合自然地理区划	100		
第八节 自然灾害	108		
第二章 现代人文地理环境	115		
第一节 人 口	115		
第二节 农 业	120		
第三节 工 业	132		
第四节 交 通	139		
第五节 城 镇	144		
第六节 旅游业	147		
第三篇 分区地理			
第一章 辽南地区	155		
第一节 自然地理	155		
第二节 人文地理	161		
第二章 辽东地区	164		
第一节 自然地理	164		
第二节 人文地理	167		
第三章 辽宁中部地区	169		
第一节 自然地理	169		
第二节 人文地理	172		
第四章 辽西地区	174		
第一节 自然地理	175		
第二节 人文地理	178		
第五章 辽北地区	182		
第一节 自然地理	182		
第二节 人文地理	184		
编纂始末	187		
辽宁省志·建置志			
概 述	191		
第一篇 清代以前辽宁行政建置			
第一章 燕、秦及汉代辽宁行政建置	197		
第一节 燕及秦代辽宁行政建置	197		
第二节 汉代辽宁行政建置	198		
第二章 魏晋辽宁行政建置	201		

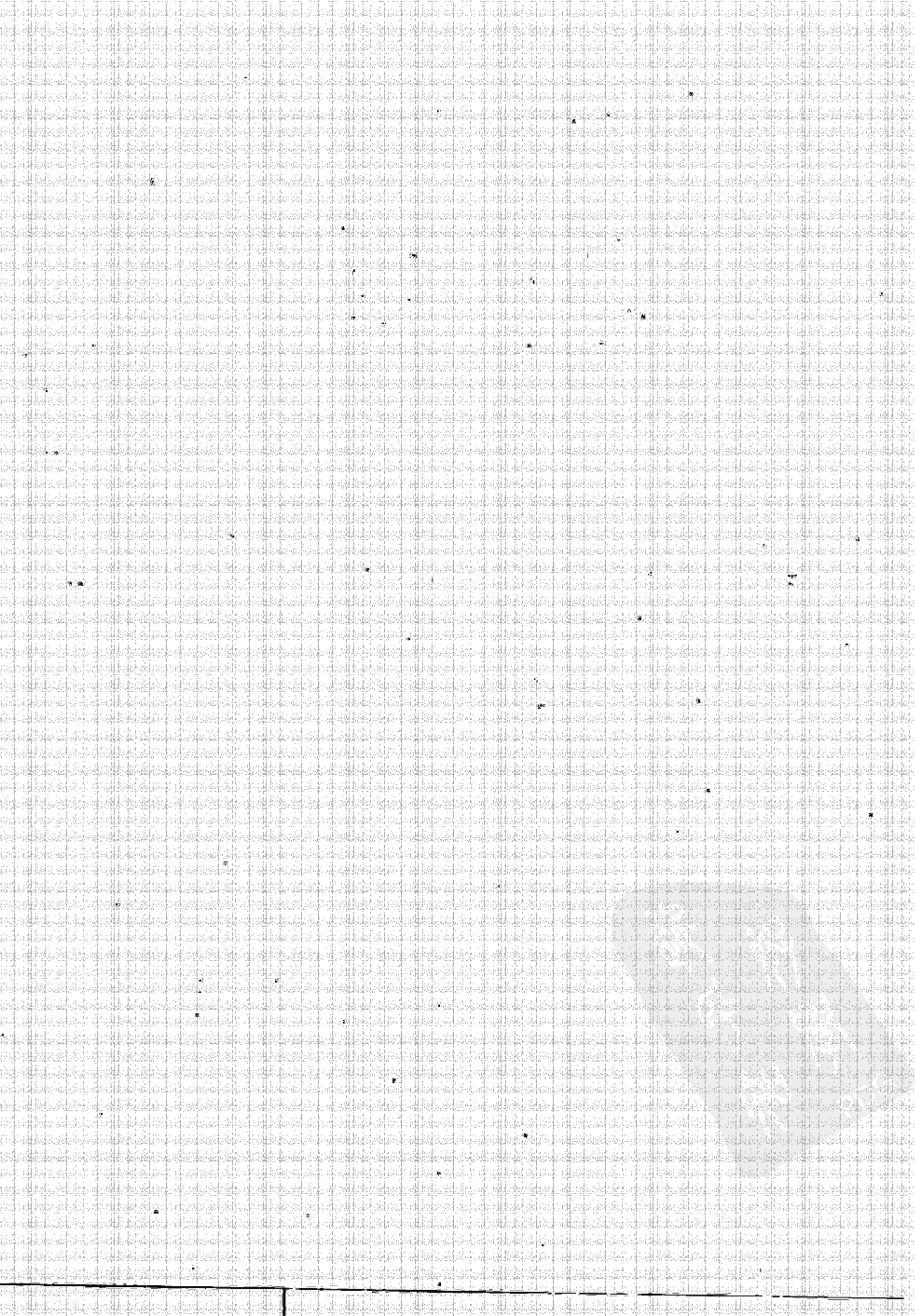
第一节	曹魏辽宁行政建置·····	202	第一节	民国前期辽宁行政建 置·····	252
第二节	西晋辽宁行政建置·····	203	第二节	东北沦陷时期辽宁行 政建置·····	256
第三节	东晋十六国辽宁行政 建置·····	203	第三节	解放战争时期辽宁行 政建置·····	261
第四节	高句丽在辽东的城邑 建置(404—668年)·····	206	<b>第三篇 新中国辽宁行政建置</b>		
<b>第三章 北朝辽宁行政建置</b> ·····	<b>208</b>		<b>第一章 省级行政建置</b> ·····	<b>275</b>	
第一节	北魏辽宁行政建置·····	208	第一节	辽西省行政建置·····	276
第二节	北齐辽宁行政建置·····	209	第二节	辽东省行政建置·····	276
<b>第四章 隋唐辽宁行政建置</b> ·····	<b>209</b>		第三节	辽宁省行政建置·····	277
第一节	隋代辽宁行政建置·····	210	<b>第二章 市级行政建置</b> ·····	<b>283</b>	
第二节	唐代辽宁行政建置·····	210	第一节	市行政建置·····	284
<b>第五章 辽金辽宁行政建置</b> ·····	<b>212</b>		第二节	专区、垦区、地区行政 建置·····	289
第一节	辽朝辽宁行政建置·····	213	<b>第三章 县区行政建置</b> ·····	<b>291</b>	
第二节	金朝辽宁行政建置·····	219	第一节	县级行政建置·····	292
<b>第六章 元明辽宁行政建置</b> ·····	<b>222</b>		第二节	城市区行政建置·····	314
第一节	元代辽宁行政建置·····	223	<b>第四章 乡、街行政建置</b> ·····	<b>318</b>	
第二节	明代辽宁行政建置·····	225	第一节	农村乡镇行政建置·····	319
<b>第二篇 清代与民国时期 辽宁行政建置</b>			第二节	城市街道(人民公社) 行政建置·····	353
<b>第一章 清代辽宁行政建置</b> ·····	<b>241</b>		<b>附 录</b>		
第一节	清代早中期辽宁行 政建置·····	241	一、大事年表·····	369	
第二节	清末辽宁行政建置·····	248	二、编纂始末·····	383	
<b>第二章 民国时期辽宁行政建 置</b> ·····	<b>251</b>				



# 辽宁省志

## 地理志

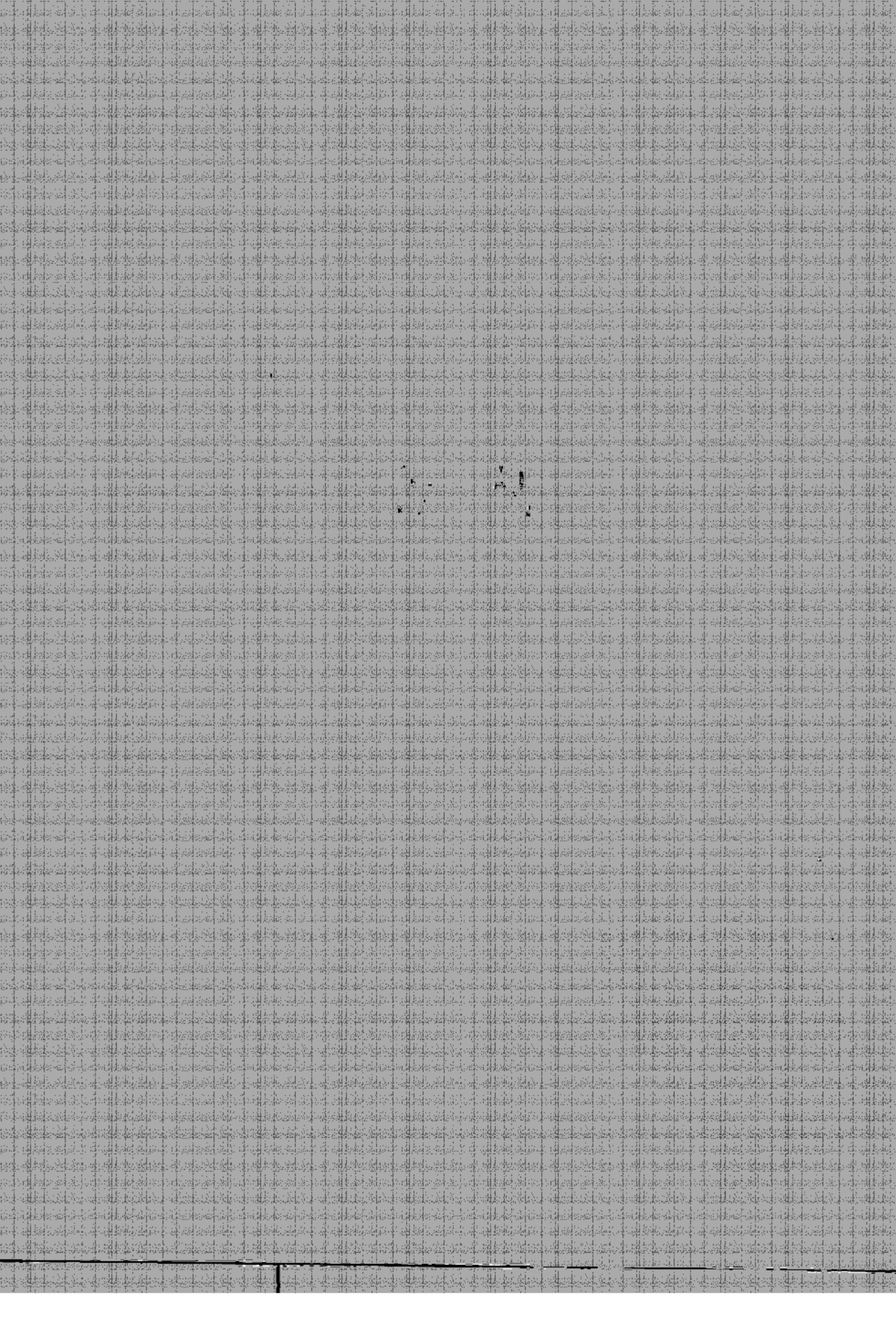




# 概 述

蘇  
子  
知  
和  
齋

PDG



辽宁省位于中国东北地区南部,处于东经  $118^{\circ}50'$  ~  $125^{\circ}47'$ 、北纬  $38^{\circ}43'$  (陆地) ~  $43^{\circ}29'$  之间。东北、西北和西南分别与吉林省、内蒙古自治区和河北省接界,南濒黄海和渤海,隔渤海海峡与山东半岛相望,东南以鸭绿江与朝鲜半岛唇齿相依。辽宁省东西最大距离为 584.5 公里,南北最大距离为 529.4 公里,面积 145 740 平方公里,约占全国面积的 1.5%。

1985 年,辽宁省人口 36 862 156 人,约占全国的 3.5%。有沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、阜新、辽阳、铁岭、朝阳、盘锦 13 个省辖市(其中沈阳、大连为计划单列市),4 个县级市、40 个县(内有 5 个少数民族自治县)和 56 个市辖区,392 个镇和 869 个乡。省人民政府驻沈阳市。

在地质构造上,辽宁省跨中朝准地台和天山—兴蒙地槽褶皱系两个一级构造单元。在漫长的地质演化过程中,辽宁大地经历了多次复杂的构造运动,伴随着侵蚀和堆积作用,并有强烈的岩浆活动和区域变质作用,形成了丰富的矿产资源。

辽宁省地层发育齐全,从太古界至新生界均有出露,呈断裂构造发育,地震活动也比较活跃。

辽宁省地势东、西高,中部低,呈东北—西南走向的山地丘陵分列于东西两翼,约占全省总面积的  $\frac{2}{3}$ 。东、西部山地丘陵一般海拔在 500 米左右,部分山峰在 1 000 米以上。辽河平原由巨厚的冲积层构成,平原背部受第四纪松辽分水岭上升的影响,形成起伏平缓的漫岗丘陵;平原南部海拔在 50 米以下,地势低洼。风沙地貌主要分布于西北部地区,岩溶(喀斯特)地貌分布于辽东和辽西的石灰岩分布区。

辽宁省海岸线总长约 2 920 公里,其中大陆岸线长 2 292.4 公里,约占全国海岸线长度的 12%;岛屿岸线长 627.6 公里,约占全国海岸线长的 5%;有大小岛屿 506 个,占全国岛屿总数的 8%。海岸类型分为侵蚀岸和堆积岸两种。近海海底以堆积地貌为主。

辽宁省地处中国东部季风区,属中纬度温带季风气候,雨热同季,日照丰富,寒冷期较长,春秋季短。由于地理位置、地貌等因素的影响,省内各地的气候又有较大的差异,主要表现为东湿西干,南暖北冷,平原和沿海多风。灾害性天气主要有季节性干旱,水、涝灾害,霜冻、冷害、冰雹和大风等。

辽宁省河网较密,有大小河流 360 多条,其中,流域面积在 5 000 平方公里以上的有 10 条,5 000 平方公里以下、1 000 平方公里以上的有 45 条。这些河流分别汇入辽河、浑河—太子河、鸭绿江、大凌河和小凌河等外流河后注入渤海和黄海。

辽宁省的土壤可以分为地带性土壤和非地带性土壤两大类。前者包括东部山地丘陵区的棕色森林土和西部山地丘陵区的褐色土以及少数较高山地的暗棕壤。后者主要是分布于平原和河谷阶地的草甸土、滨海地区和内陆局部地区的盐渍土、辽河下游三角洲和平原低洼地的沼泽土。

辽宁省自然植被处于长白、华北和蒙古三大植被分布区的交汇地带,具有明显的过渡性和混杂性,各植被区的代表种常相互渗透,交错分布。由于长期开垦、采伐和人工营造,到1985年全省植被几乎全系次生植被。中部辽河平原和东西两侧低山丘陵区的河流阶地与平缓坡岗地大多已开辟为农田。残存的自然植被主要分布在东部山地丘陵,辽西山地也有少量分布。此外,辽河口附近有世界闻名的芦苇沼泽。

## 二

随着社会生产力的发展和社会的进步,人类对自然地理环境的依赖性逐渐减弱,克服和战胜自然灾害的能力逐渐加强,全省人文地理环境越来越好。

农业方面,各级政府不断增加生产投入,改善生产条件,合理调整产业结构。1984年全省粮食总产量达1 425.8万吨,创历史最高水平,做到了粮食自给有余并有一定数量的粮食出口。1985年辽宁省在遭受到历史罕见洪水灾害的情况下,粮食产量仍达到976万吨;全省林业用地面积10 066万亩,林木蓄积量10 039万立方米,全省森林覆盖率为25.1%;水产品58.3万吨;畜牧业产值达2.64亿元,肉类总产量61.4万吨。到1985年,全省已建成19个商品粮生产基地县,19个县拥有农业人口881.4万人,占全省农业人口的40%;粮豆种植面积达2 523.3万亩,占全省粮豆种植面积的45.4%;粮豆总产量达542.32万吨,占全省粮豆总量的55.6%。

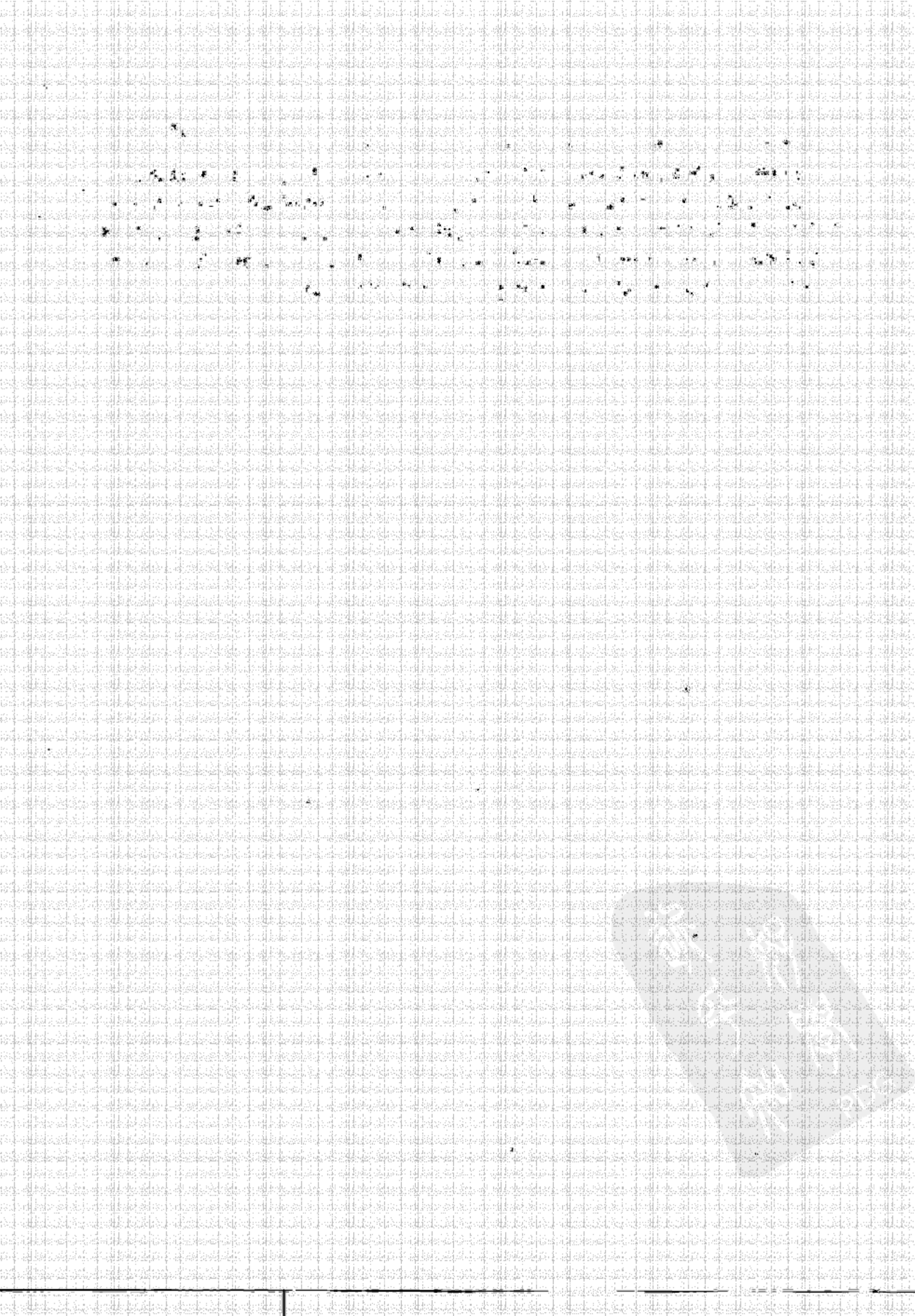
工业方面,新中国成立以后,特别是“一五”和“二五”计划期间,辽宁是国家工业重点建设地区。经过36年的建设发展,辽宁已成为以冶金、机械、石油、化工、电力、建材和国防工业为主体的全国重要的重工业基地。到1985年全省工业总产值,662.63亿元(按1980年不变价),其中冶金工业产值103.58亿元,机械工业产值187.95亿元,石油工业产值68.41亿元,化学工业产值77.81亿元,电力工业产值22.27亿元,建材工业产值27.28亿元。

交通运输方面,辽宁拥有以铁路、公路、水运、航空和管道等多种现代化运输方式组成的发达的交通运输网。到1985年,辽宁省境内有铁路干支线58条,铁路营业里程3 500余公里,比新中国建立初期增长了26.2%;建成了13条干线公路,初步形成了国省干线公路网;国内航线17条,有沈阳、大连、丹东、朝阳4个主要航空港;输油管道长达1 448公里,占全国油(气)管道总长度的12.1%,占全国原油输送管道的21.2%,占东北地区输油(气)管道的67.1%,是全国输油(气)管道较长的省份之一。

城镇地理方面,到1985年辽宁有城市17个,其中县级市有4个。另有392个镇,其中民族自治镇35个。全省城镇人口24 814 210人,占全省总人口的67.32%;城市人口16 816 690人,占全省总人口的45.62%。辽宁城市具有类型齐全、特点鲜明,中心城市辐射功能强,特大和大城市多、中小城市少,地域分布极不平衡和沿海口岸城市多等特点。

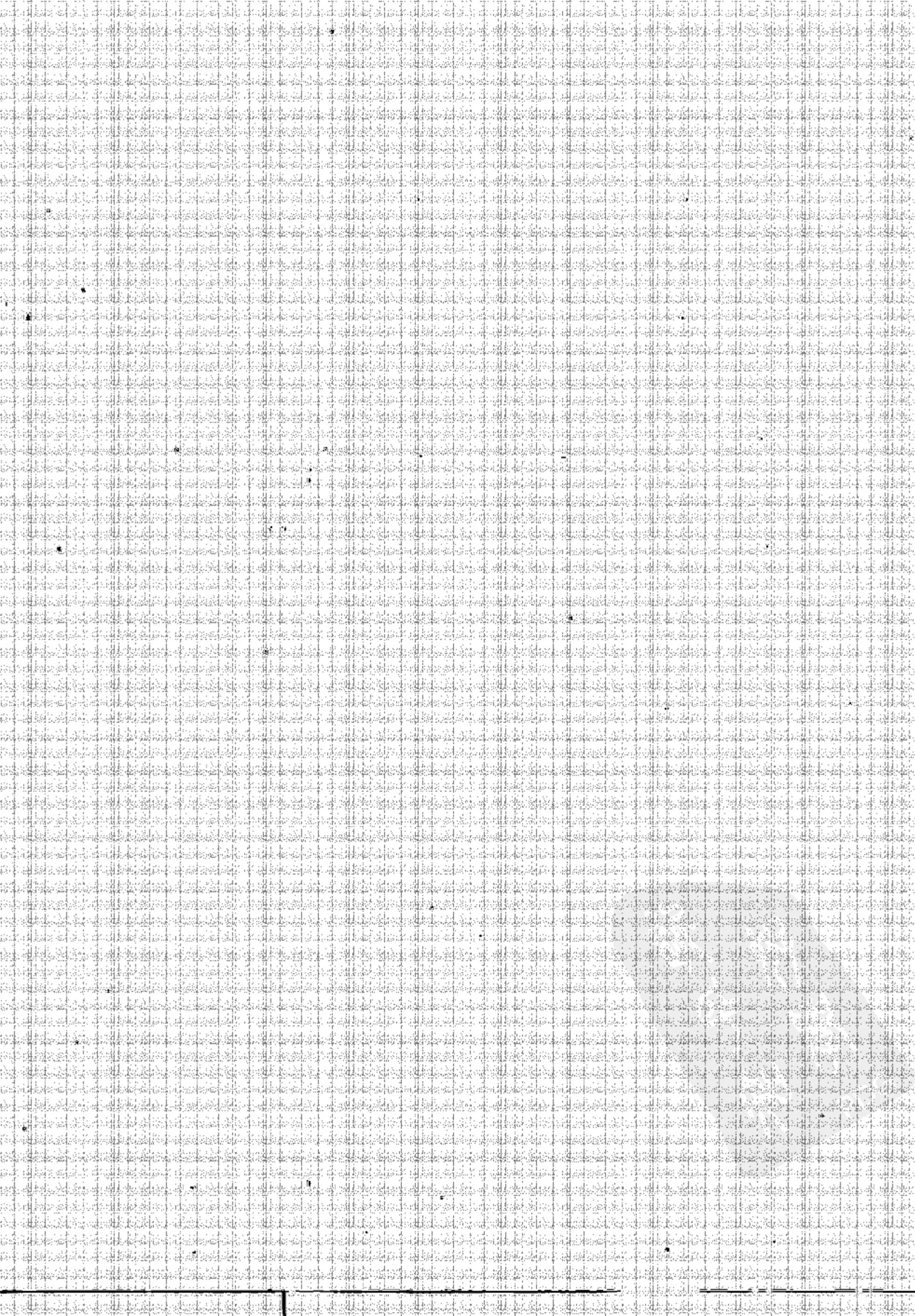
到 1985 年,全省已形成比较完整的工业体系,其主导工业部门主要集中于中部城市群,其次是沿海城市。辽宁中部的沈阳、鞍山、抚顺、本溪和辽阳 5 市市区面积 6 660 平方公里,仅占全省总面积的 4.5%,工业总产值却占全省的 52.9%。大连、丹东、营口、盘锦、锦州 5 个沿海城市,市区面积 6 894 平方公里,占全省总面积的 4.7%,工业总产值占全省工业产值的 36%。辽宁中部城市和沿海城市工业总产值占全省的 88.9% 以上。





第一篇 古地理与历史地理环境

欲知  
知者  
PDG



辽宁地区的原始古陆核大约形成于距今 28 亿年前的太古代早期,现代海陆格局基本形成于新生代第三纪。全新世辽宁地区的古气候良好,全新世后期气候进一步转暖,从全新世至秦代辽宁地区的气候温暖湿润,动植物丰富,为人们生活提供了丰富的食物来源。秦汉以后,辽宁地区的自然地理环境与现代基本相似,但明显的气候变化周期已经趋向缓和。从此人为的经济开发和政治活动对自然地理环境的影响日渐突出,到元明时期辽河流域农业经济区已基本形成;清代以后,随着官荒、山场、蒙荒、官地丈放与垦民的急剧增加,辽河流域的农业迅速发展。交通方面,随着社会的发展,辽河航运由兴到衰,逐渐被日趋发展的铁路、公路运输代替,辽河两岸的城镇、人口等也随之变化。日本侵占东北时期,对辽宁矿产进行了掠夺性的开采,建立了纺织、冶金、煤炭、化工、食品等殖民工业,使一些工矿城市开始兴起。随着农业的开发和工业的发展,特别是外国侵略者入侵后,大量掠夺开发自然资源,使辽宁地区的森林破坏殆尽,严重破坏了辽宁地区的生态环境。清宣统三年(1911 年)到新中国成立前,辽宁旱涝灾害频仍发生。

## 第一章 古地理

辽宁地区的原始古陆核,大约形成于距今 28 亿年前的太古代早期,经过长期演化,到距今 8 000 万年至 200 万年的新生代第三纪,辽宁陆地基本形成并稳定。

### 第一节 太古代与元古代地理

#### 一、太古代地理

1. 太古代早期 在 28 亿年前的太古代早期,在辽宁地区北部的建平—阜新地区和新宾—清原地区,可能存在彼此互不相连的原始古陆核,呈东西向展布。在距今 28 亿年前后,经过鞍山运动过程,陆壳增生,辽宁地区各古陆核相互连接起来,遂形成南北三地区的古老陆壳,在建平—阜新地区构成内蒙古地轴主体,在抚顺—清原地区和董家沟—城子坦地区构成