

可曾向遠西走廓

重以周 傅金纯 纪思 编著

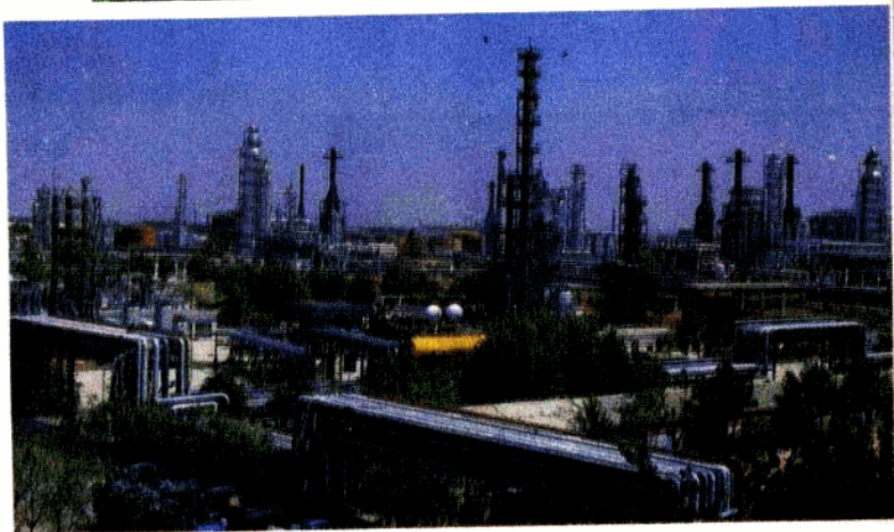


辽宁大学出版社

►闾山晨曦



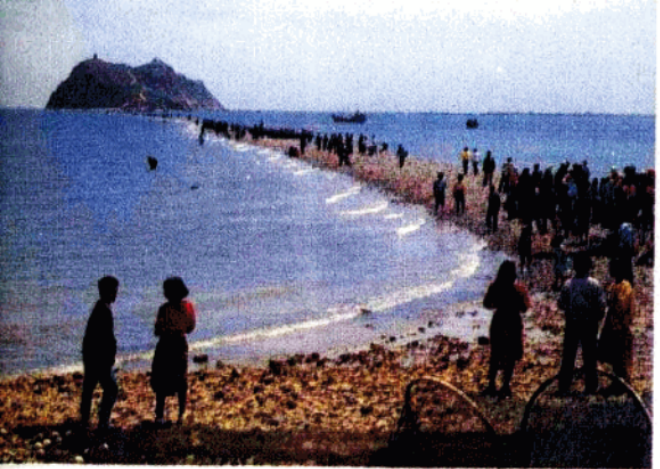
►锦州炼油厂全景



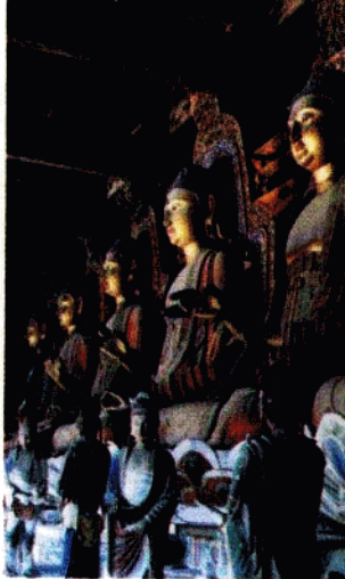
►锦州商业大厦



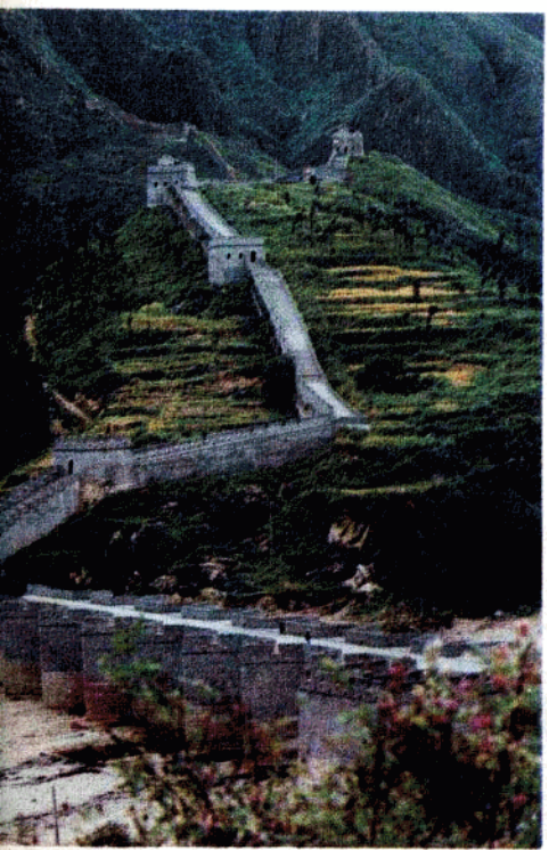
►兴城海滨



▲笔架山风光



▲奉国寺大佛

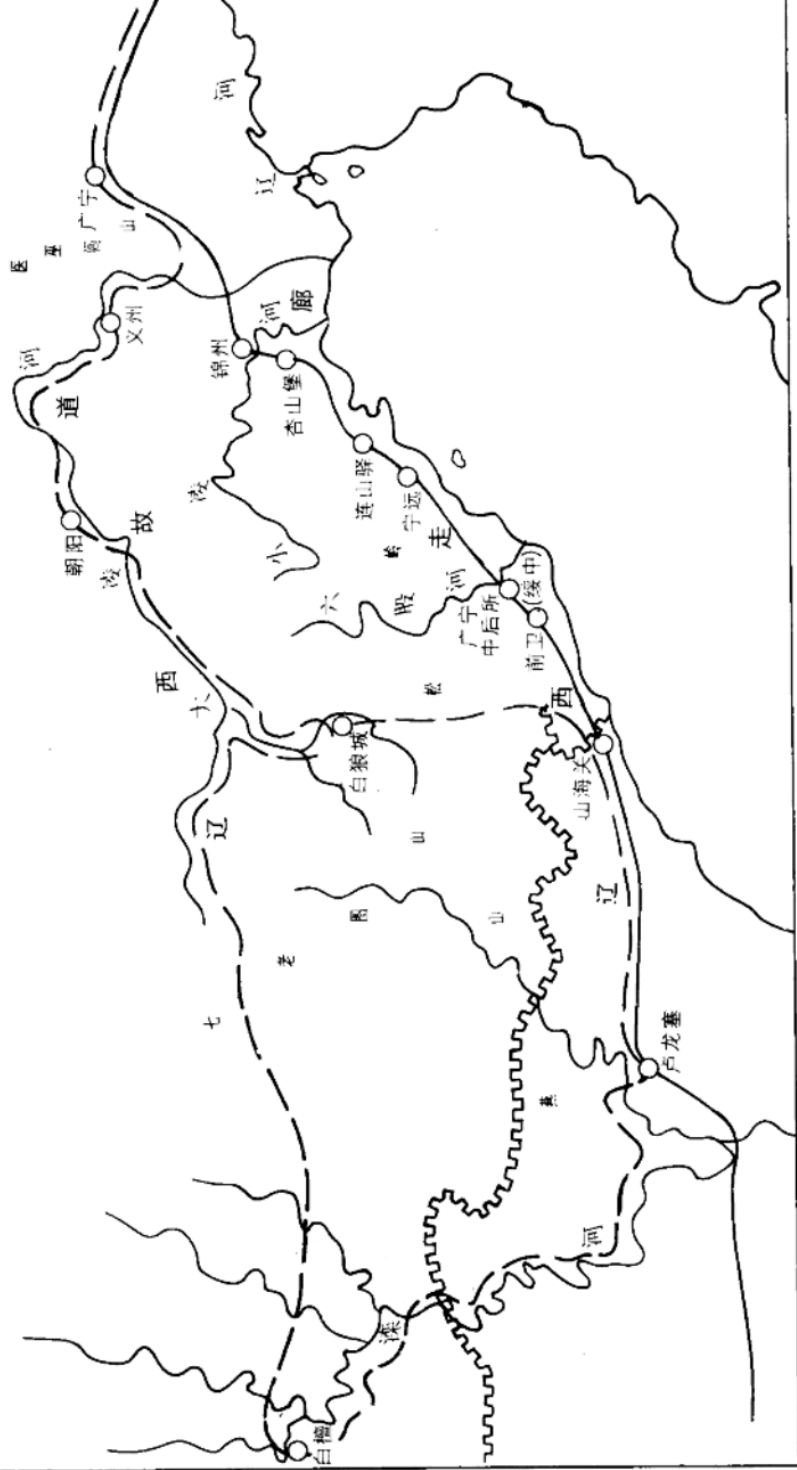


▲九门口长城

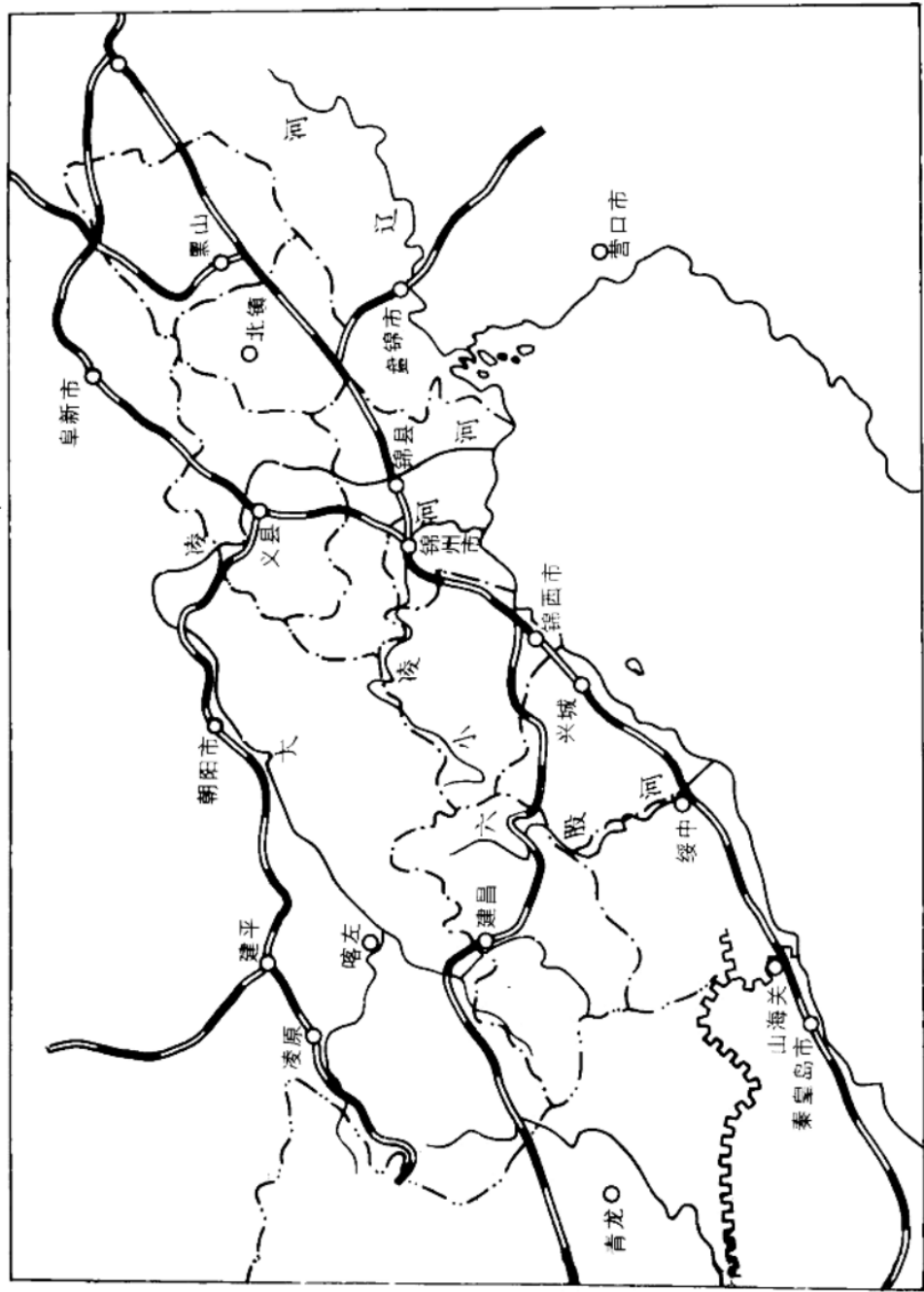


▲辽沈战役纪念馆

古辽西故道示意图



辽西走廊概略图



序 言

辽西走廊地区是辽宁省重要的经济、交通和国防建设的基地，在全省工农业生产及其他事业中都占有不容忽视的地位。为了适应对外开放和开发沿海经济的需要，同时也为了加强对该地区青少年进行思想政治工作，帮助他们了解家乡、认识家乡，培植热爱家乡情感，树立建设家乡的信念，这本《可爱的辽西走廊》便应运而生了。

《可爱的辽西走廊》作为当前青少年读物，它较全面地介绍了该地区的地理、气象、人文、物产、风光和从上古至解放前近三千年间的政治、经济、军事、文化、教育、民族活动的历史，以及解放以来各条战线上所取得的建设成就。内容十分丰富，观点鲜明正确，文笔也流畅自然，而且文图并茂，趣味性强，很适合青少年朋友阅读。它不仅是辽西地区从事学校思想政治教育工作者开展德育的好材料，也是全省第一本全面系统地反映地区历史、地理概貌的乡土读物。

人们都知道，辽西走廊地区和我们辽宁省一样，在历史上都处于中原汉民族文化的边缘地带，历史上直接留下的史料很少。要编写这样一本普及性读物，它的难度之大是不言而喻的。编者却知难而进，在前人地方史志研究的基础上，蒐集大量的资料，并运用历史唯物主义史学观加以提炼洗选，编纂而成。为此付出了艰辛的劳动，这是极其难能可贵的。我想，这本书的出版印发，一定会给辽西地区的教育改

革带来一股新的活力。我也希望，在这本书出版之后，全省会有更多的乡土性读物涌现出来，从而丰富青少年学生的课外阅读生活。我更希望在不久以后能看到，一个加强民族团结，保护历史文物，通晓风土民情，增进社会责任感的知家乡、爱家乡、建设家乡的新风尚出现在广大青少年之中，并有力地推动城乡社会主义精神文明建设的发展。

刘海荣

一九八九年十二月

目 录

第一章 辽西走廊地理概况	(1)
一 地理	(1)
位置、面积、界邻	(1)
地形和地势	(1)
地质与土壤	(3)
河流	(4)
自然资源	(5)
二 气象	(6)
气候	(6)
气温和地温	(6)
降水与日照	(7)
三 人文	(8)
行政区和人口	(8)
民族及风俗	(8)
第二章 辽西走廊历史概况	(13)
一 人类的最初活动	(13)
石器时代	(13)
青铜器时代	(14)
历史传说时代	(15)
二 汉族早期开发	(16)

燕国设郡县	(17)
秦汉开发辽西	(18)
辽东属国	(19)
曹操伐乌桓	(19)
司马懿征辽	(22)
汉魏文物	(22)
三 鲜卑族开发	(23)
慕容鲜卑崛起	(23)
棘城保卫战	(24)
鲜卑兴衰	(25)
北魏文物	(26)
四 汉族复兴	(28)
隋炀帝东征	(28)
唐太宗亲征	(29)
唐代营州	(30)
五 北方民族争雄	(31)
辽代始建锦州城	(32)
锦州的初期繁荣	(33)
东丹王与闾山	(34)
辽末大动乱	(35)
女真进辽西	(35)
张觉反移民	(36)
大金国覆灭	(37)
锦州张氏独立	(37)
忽必烈镇压乃颜	(38)
胡秉彝劝耕	(39)
元蒙统治消亡	(40)

辽金元文物	(41)
六 汉族大规模建设	(46)
明置卫所	(46)
屯田和修边	(47)
贺钦和书院	(48)
广宁开马市	(49)
辽西走廊形成	(50)
李成梁建功	(51)
王治道殉国	(52)
卫所多军变	(53)
袁崇焕布防	(54)
宁锦大捷	(55)
孙承宗督锦	(57)
辽西失陷	(57)
吴三桂献关	(58)
七 各民族共同建设	(59)
清初恢复州县	(59)
奖励移民垦殖	(60)
修筑柳条边	(60)
多民族共同开发	(61)
农商牧兴旺	(62)
王达起义	(63)
路港通内地	(64)
义和团运动	(64)
清末维新改良	(65)
民主革命运动	(66)
明清文物	(66)

第三章 辽西走廊的旧社会	(69)
一 军阀割据	(69)
张作霖发迹	(69)
辽西的开发经营	(69)
军阀混战	(70)
郭军倒戈	(71)
人民革命星火	(71)
二 日伪统治	(72)
日寇掠杀辽西	(72)
抗日救亡斗争	(73)
抗日战争胜利	(74)
三 国民党占领	(75)
国府“接收”	(75)
党领导人民斗争	(75)
解放锦州	(76)
解放战争英烈	(78)
辽沈战役纪念馆	(82)
第四章 蓬勃发展的辽西走廊地区	(84)
一 辽西走廊地区在全国的地位	(84)
二 经济发展	(85)
工业	(85)
农业	(86)
交通通讯	(88)
基本建设与商业金融	(89)
三 文教卫生事业	(90)

教育	(90)
文化、新闻、科研	(92)
卫生体育	(95)
精神文明建设	(96)
四 辽西两市“改革”、“开放”述略	(97)

第五章 辽西走廊地物 (99)

一 风光景胜	(99)
(一) 锦州风光	(99)
观音洞风景区	(99)
笔架山风光	(100)
紫荆朝旭	(101)
虹螺晚照	(102)
锦水回纹	(102)
凌河烟雨	(102)
汤水冬鱼	(102)
翠岩红叶	(103)
(二) 阖山风光	(104)
道隐谷	(104)
圣水盆	(104)
旷观亭	(105)
望海寺	(105)
云巢松	(105)
桃花洞	(106)
吕公岩	(106)
玉泉寺风光	(106)
(三) 兴城旅游风景区	(106)
宁远古城	(107)

祖氏石坊	(108)
兴城温泉	(108)
首山风采	(109)
海滨风情	(110)
菊花岛风光	(111)
姜女庙	(112)
二 传统名产	(114)
什锦小菜	(114)
凌川白酒	(115)
锦州皮毛	(115)
锦州玉雕	(115)
龟灵白酒	(116)
绥中白梨	(116)
北镇鸭梨	(116)
辽西海产	(117)
后记	(119)

第一章 辽西走廊地理概况

一 地 理

位置、面积、界邻 辽西走廊位于伟大祖国东北地区南端，辽宁省西南部，渤海北岸。约界于东经 $119^{\circ}11'$ — $122^{\circ}34'$ ，北纬 $39^{\circ}59'$ — $42^{\circ}5'$ 之间。东西长345公里，南北宽67公里，总面积有2.1万平方公里。北依七老图、松岭和医巫闾山山脉，与朝阳、阜新两市接壤；南临渤海，和营口、大连二市对望；东隔绕阳河之水，同沈阳、盘锦、鞍山相邻；西阻山海关之险，跟河北省秦皇岛市毗连。这块依山傍海的狭长地区，构成了东北三省通向祖国内地的交通要道，素来被人们称为“辽西走廊”。

地形和地势 辽西走廊地势由南向北、从东到西逐渐隆起。这里山地、丘陵、平原、洼地各类地形俱全，以丘陵、平原为多。按其地形的变化，可划为七老图——燕山、松岭和闾山山地丘陵区，西部沿海平原区，东南平原区和义县平原地区。

1. 七老图——燕山、松岭和闾山山地丘陵区：即七老图——燕山山地、松岭山地、医巫闾山地，以及三座大山前的丘陵地区，海拔高度在200米以上。

七老图山呈北南走向，燕山呈西东走向。七老图山南端与燕山东端在建昌县境内汇合，平均海拔在500~600米之间。燕山东端大青山，海拔1 224米，是辽西地区第一高峰，

其次大黑山，海拔1 140米，都位于建昌县境内。

松岭山脉蜿蜒于绥中县、兴城市和锦西市北部、锦县西北与义县西部，成为锦州、锦西两市与朝阳市的天然分界。山脉呈东北——西南走向，平均海拔在400~500米之间。松岭最高峰五花顶山，在绥中县境内，海拔925米；其次则是锦西市境内大虹螺山，海拔901米。

医巫闾山位于北镇、义县交界之处，也呈东——西南走向。它的北段伸入阜新市辖区，最高峰望海山，海拔869米。

2. 义县平地：义县位于松岭和闾山中间，并有大凌河、细河从中流过。河流两侧与二山之前，多数是海拔50~90米的平原或阶地，北部跟阜新市相连，南部到达锦县与义县交界处。

3. 西部沿海平原：包括绥中县、兴城市、锦西市南部沿海地区，即沈山铁路线以南全部及铁路线以北的一部份。这个区域里都是由50米以下的平原和连绵不断的小丘岗构成，其中也有少数200米以上的丘陵，如兴城的首山。

4. 东南平原：包括大、小凌河、绕阳河下游平原。即黑山县、北镇县、锦县境内沈山铁路线以南的全部和铁路线以北少数高度在50米或20米以下的平原。该区域内丘陵很少，却有部分洼地。

辽西走廊地形特点是西北高，东南低。南北虽然仅有67公里宽，但变化很大，从北部400米以上的山地急剧降为20米以下的近海低地。东西虽长达345公里，但地势变化较小，西部建昌、绥中、兴城、锦西多数是50米以上的丘陵，而东部的锦县、北镇、黑山多数是50米以下的平原。就东西山峰来说，西部的大青山、大黑山、五花顶，中部的虹螺山与东

部的望海山也都在800—1 200米之间。全地区这种西北高而东南低的地形特点，便于海洋湿润空气流入，对农业生产极为有利。

地质与土壤 辽西走廊地形在地质构造上属于华北陆台燕山准地槽和渤海凹陷。燕山准地槽占据全地方西部和北部的大部分山地丘陵地区；渤海凹陷占据现在黑山、北镇和锦县东南部的平原地区。大约在一亿三千万年以前，华北经过多次升降运动之后，在东部边缘形成两个“地垒”和两个较明显的“地沟带”。这两个“地垒”就是今天的七老图山系燕山山脉东端、松岭和医巫闾山山脉，两个“地沟”就是现在的大凌河与女儿河。渤海凹陷也经过长期的河流填充，已经形成了平原。如果从锦西市和葫芦岛区画一条直线，把该地区分成两大块，在此以西的部分属于热河丘陵的南部边缘地带，在此以东则是辽河平原的西部边缘地带。

就地层结构来说，辽西走廊地区属于二千五百万年前形成的新生代第四纪冲积层。按其分布大体可分为3段。西段，包括建昌县、绥中县、兴城市及锦西市西部山地丘陵。以花岗岩、麻岩为主，零星分布有凝灰岩、石灰岩和沙岩等，该地区平原、丘陵地土壤多数是这些岩石的风化物。中段，以锦州市区为中心，包括锦西市东部、锦县、义县的山地丘陵，多数为安山岩、凝灰岩等火成岩，并有沙岩、页岩及花岗岩等风化物质，以及淤积沙砾与粘土层。东段，大凌河以东的山地丘陵，多数是片麻岩、云母岩、花岗岩、页岩等风化物质。

全地区地表面为粘土质，土层厚约3米左右。土壤有10类近50种。分布在山地和丘陵地带的主要山地沙石土，土层薄，沙砾多，雨水流水较快。还有坡平地黄土和河淤

土，前者多数分布丘陵地低坡地带，土层厚，土质细，粘性强，旱田多属这类土壤；后者分布在沿河平地与山间沟谷的两侧，土层厚度一般在1米左右。其余为沙土、平地黑土、盐碱土和泄涝土，多数分布在沿河、沿海地带。另外还有山林土、草灰土和稻田土，其面积较小，分布也较为零散。

河流 辽西走廊有大小河流百余条，其中较大河流有大凌河、小凌河、绕阳河、东沙河、女儿河、六股河、烟台河、壮家台河、石河、狗河等10条。西部的河流多数发源于松岭，流过狭小的平原地带而独流入海，因此有河短流急的特点。东部的河流多发源于朝阳、阜新两市的山区，流域较广，支流较多，最后注入渤海。

大凌河发源于朝阳市凌源县打鹿沟，另一源头在锦西市建昌县要路沟，流经建昌、喀左、朝阳、北票，进入义县，并在义县兴隆堡以南与细河汇合，再经锦县注入渤海。干流全长为398公里，流域面积为32 652平方公里，是本地区最大的河流，也是辽西走廊最大的水力资源。

小凌河发源于朝阳市朝阳县瓦房子乡助安喀喇山，全长206公里，集水面积为4 340平方公里，其中山地丘陵占83.4%。这条河属于山溪性河流。

女儿河发源于兴城市药王庙乡莫户山，全长134公里，经锦西市，于锦州市太和区先锋村注入小凌河，为小凌河的支流。

绕阳河是锦州市黑山县与沈阳市新民县的界河，发源于阜新市阜新县境内的骆驼山。它有三条较大的支流，即东沙河、羊肠河、黑鱼沟河。绕阳河上游流过风沙较大的阜新、彰武两县，中下游流过50米以下的平地，因此挟沙量很大，而两岸造成较多的沙丘、沙土，并于黑山、北镇南部，经盘锦