

电子图书



信息技术的结晶

人类文明的载体

网络的基本资源

前 言

《辽宁省经济地理》是“中国省市区经济地理丛书”的一个分册，是一本区域经济地理专著。它比较系统地介绍和分析了辽宁省生产分布发展变化的历史过程和现状，分析了影响生产分布发展变化的自然、历史、社会经济等诸因素，实事求是地反映了中华人民共和国成立以来辽宁省经济建设、特别是生产力布局上的主要成就和存在的问题，并在此基础上探讨了生产力布局的进一步调整和发展方向与基本途径，以及经济地理分区。

本书作为区域经济地理专著，在内容上着重于介绍、分析辽宁经济地理状况，对经济地理学的理论没有专门论述，而是将其贯穿于全书分析和比较丰富的材料之中。由于本书作者多年从事经济地理教学和经济地理研究，以及参加辽宁省农业区划、城市和工业布局、人口研究、国土资源地图和国土规划、海岸带综合调查等国家重点科研项目。因此，书中所提出的基本观点是明确的。

本书共分为五篇、二十三章。其中：第一、二、九、十章由张大东执笔；第三、四、五、二十二章由赵宪尧执笔；第六、七、八、十五、十六、十七章由王焕令执笔；第十一、十二、十三、十四、以及第二十三章的一、三部分由梁喜新执笔；第十八、十九、二十、二十一、以及第二十三章的二、四部分由张耀光执笔。书中的插图由张耀光、王焕令设计，刘玉珍、孙惠、孙莉莉清绘。全书由梁喜新、赵宪尧统稿。

本书的编写出版是在中国省市区经济地理丛书编辑委员会统一安排领导下进行的。这套丛书的主编孙敬之教授主持了这项研究工作，常务编委况鸿璋、连亦同教授给予了指导，经济地理学界的许多专家、学者提出了许多宝贵意见，我们在此表示衷心的感谢。

近些年来，介绍研究辽宁经济发展变化的著作论文、报导和多种年鉴的大量发表和出版，为本书提供了翔实可靠而系统的资料，并使本书得以公开出版。但由于我们的学术水平和实践经验有限，本书还存在着这样或那样的缺点或错误，恳切希望专家和广大读者批评指正。

编者

辽宁省经济地理

第一篇 总论

辽宁省位于我国东北地区的最南部，在东经 118° 53′ ~ 125° 46′ 和北纬 38° 43′ ~ 43° 26′ 之间。地处辽河流域，辽东半岛向西南伸展与山东半岛遥相对峙，背靠亚洲大陆，面向太平洋。它的四邻是：东南隔鸭绿江与朝鲜民主主义人民共和国相邻；东部和东北部与吉林省接壤；西部和西北部与内蒙古自治区交界；西南部与河北省相连；南部隔黄海和渤海与山东省相望。

全省面积为 145740 平方公里，占全国土地面积的 1.5%，在全国 30 个省、市、自治区中面积是比较小的一个省。

全省有 13 个省辖市，4 个县级市，45 个县（区），392 个镇。1985 年底人口 3686.2 万人，其中，市镇人口为 2481.1 万人，占 67.3%；乡村人口 1205.1 万人，占 32.7%。

全省有 40 个民族，其中以汉族人口最多，占 91.9%，其次是满族、蒙古族、回族、朝鲜族和锡伯族等。在少数民族中以满族为最多，占全省少数民族的 68.4%。

辽宁是东北地区开发最早的省份。早在战国时期，这里称为燕地，秦时置辽东郡和辽西郡，唐设安东都护府，元时改为辽阳路，明时称辽东都司，清朝置奉天省，1929 年改为辽宁省直至今日，体现了人们期望辽河流域安定繁荣的愿望。现在的辽宁省建制是 1954 年由辽东、辽西二省合并取历史旧称而设置的。

辽宁省经济的发展史，如同辽宁省的开发历史一样，也是比较早的。但是，由于解放前长期受封建制度束缚以及帝国主义的殖民统治，不仅经济发展比较迟缓、落后，而且殖民地性经济特别显著。1948 年解放后，整个社会经济才得到了新生，一改过去落后面貌。目前辽宁的社会经济在全国占有突出地位，基本上建成了以钢铁、机械、石油、化工为主体，基础比较雄厚的全国最大的重工基地。农业也得到了新发展，是我国主要的农业地区之一，在对外贸易上，培养和向全国输送高级技术和管理人才上，以及传送新技术、提供咨询和信息等方面，都起到了积极作用。

第一章 生产力布局的基本条件

辽宁省生产力布局的基本条件包括：自然条件和资源，人口数量和素质，社会经济技术基础等方面内容。辽宁是我国生产力布局基本条件比较好的省份之一。

一、自然条件优越和自然资源丰富

1. 山地平原相间分布，山脉与河流多呈西南—东北走向，具有由陆地向

海洋过渡的自然地理条件

辽宁省地势大体自北向南，自东、西两侧向中部倾斜。辽东和辽西均为海拔 800 米左右的山地和 500 米以下的丘陵，中部为 200 米以下向渤海缓缓倾斜的平原。如果从凌源西南沿北纬 41° 纬线横穿辽宁省，马鞍型的起伏甚为明显。这种地势使辽宁大部分河流为顺向河或切成横谷，呈辐合状水系，向辽河下游汇集，在海滨形成大面积洼地和沼泽，也使渡海而来的夏季风能深入到更高的纬度。土壤和植被也受到东北走向山地丘陵的影响，形成自东向西有规律的变化。大降微升的海岸线与星罗棋布的岛屿发育着复杂多样的海岸地貌。根据辽宁地势特点和地貌组合，大致可分为三大区：

(1) 辽东低山丘陵区。西部大体以长大铁路为界，为长白山脉的延伸部分，东北走向，东北部海拔 1000 米左右，向西南逐渐降到 200 米以下。区内气候湿润，山多林密，是辽宁主要林业基地。沈丹铁路西南为辽东半岛丘陵。千山山脉北宽南窄，中高两端低，东南坡较平缓，西北坡稍陡峻。辽东半岛的西北和东北海涂广布，是辽宁重要盐场，苇滩和稻田所在，而复州湾和英那河以南的基岩海岸形成许多优良港湾，为交通、渔业和国防建设提供有利条件。

(2) 辽西低山丘陵区。东部大体以彰武—新立屯—北镇—小凌河口一线为界，地势自西北向东南倾斜，海拔自 1000 米左右逐渐下降至 300~500 米的丘陵。东侧和辽河平原断层相接，相对高度很大，向西经锦西和山海关山地相接为 500 米以下的丘陵。东南坡到渤海逐渐降到 50 米以下，形成山海关到锦州长 185 公里、宽 10~15 公里的辽西走廊，是东北地区通往关内的交通要道。

(3) 辽河平原区。位于上述两个低山丘陵之间的长期下降地区。这里沉积了中生代以来的深厚地层，地面广泛分布沙质粘土状和黄土型松散物，土质比较肥沃。河道变迁频繁，平原上遗留很多废河道和牛轭湖，有的已演变成沼泽和盐碱地。随着辽河的不断变迁，三角洲在逐渐扩大，海岸线正在继续向海域伸展，辽东湾日益缩小。辽河平原地势低平，水源丰富，土质肥厚，是辽宁主要水稻产区和商品粮基地。

辽宁的山脉、丘陵和平原，总的地势趋势是西高东低，北高南低，呈东北—西南走向，这是和全省的北部靠近亚洲大陆，南部面向太平洋有直接关系。辽宁的地形地势、山脉河流，在一定程度上体现了陆地和海洋过渡类型的自然地理特征。

2. 气温、降水等气候条件，由南向北，由东向西，由山地到平原，以及由冬到夏都有明显的差异，对农业生产与分布有直接影响

辽宁全省绝大部分地区地处暖温带湿润和半湿润的季风气候类型区，因之，全省的气候也具有季风气候类型的特点，春季干而多风，夏季热而多雨，秋季短而晴朗，冬季长而寒冷，气温和降水都有明显的季节性。但是，由于全省各地的纬度不同，距离大陆和海洋的远近不同，尤其是受辽东半岛、辽

东低山丘陵、辽西低山丘陵等夹峙的影响，全省的气温、降水等气候条件，各地都有明显的差异。

辽宁东西高、中部低的马鞍型地势对气流起重要作用。在东部山地迎风坡降水超过 1200 毫米，是辽宁最湿润地区。辽西山地与内蒙古高原相连，呈现半干旱特色。辽河平原北接松嫩平原，南通渤海，是气流的通道，有明显的狭管作用。

辽宁年平均气温为 5~10℃，自南向北递减，年均等温线受地形影响，山地向南突出，平原向北凸进。清原、新宾以东在 5℃ 以下，是辽宁最冷地区。辽西因冬季风下沉增温，气温高于辽东、凌原、建平的年均温也在 7℃ 以上。南部地区大连、绥中等地高达 10℃ 左右。

辽宁气温冬季都很低，长海县 1 月平均气温也只有 -14.8℃，西半侧为 -16.9℃，远低于同纬各地。夏季则普遍高温，各地 7 月均温超过 22℃，高于同纬各地。因此，辽宁气温年较差比同纬各地为大，其分布由沿海向内陆，由东南向西北逐渐增大，说明辽宁气候大陆性的强烈。据此辽宁各地日平均气温 0℃、5℃、10℃、15℃ 的稳定开始及终止日期，由南向北也有明显的差异。农作物生长发育活跃时期的 10℃ 的连续稳定日期，南部地区 4 月下旬开始，终止日期在 10 月至 11 月初，约 190 天左右，积温达 3700℃·h，而北部及东北部则从 5 月上旬开始，10 月上旬终止，共有 150 天左右，积温为 2800~3600℃·h，相差一个半月左右。

辽宁年平均降水量约 690 毫米，从东南向西北逐渐减少。辽宁山地迎风坡为多雨中心，宽甸年降水量 1136 毫米，沈阳降到 734 毫米，阜新不足 500 毫米，建平以北不到 400 毫米，为辽宁降水量最少地区。降水均集中夏季，6~8 月占全年降水量的 60% 以上，秋雨占 21%，春雨约 15%，冬季降水最多不到 4%，越到西北部，夏雨越集中。辽宁各地平均降水变率多在 20% 以下，雨量较我国西北、华北地区丰富而且可靠。但绝对变率仍然很大，各季和月降水极值之比能达 5~10 倍，是影响辽宁旱涝分布的主要因素。

辽宁气候的季节变化地区差异很大，大体辽东、辽西山地春晚而秋早，辽河平原和辽西丘陵春早而秋早，辽南和沿海地带春早而秋晚，近海岛屿春晚而秋晚，充分反映了辽宁气候类型的复杂性。

辽宁省的气温和降水虽然在地区和季节的分配上不太平衡，但是降水和气温的最大特点是雨热同季，对农作物种植和林业生产的发展有极大的好处。

3. 自然资源丰富，开发潜力大，不仅具有一定水和生物资源，而且矿产资源品种齐全，储量大

全省河川径流量多年平均为 335 亿立方米，中等干旱年为 213 亿立方米，初步估算尚有可开采地下水量 74.6 亿立方米。全省地表水资源，年人均占有量约 970 立方米。为全国人均占有量的 1/3，是全国严重缺水省份。同时水资源在地区分布上极不平衡，东部多，西部少；在季节分配上也极不均匀，

年际间变化极大。

辽宁省的森林资源比较丰富，但人均占有量低于全国的平均水平。

据 1975 年的森林普查资料，全省森林面积 5134 万亩，森林覆盖率为 23.5%，高于全国的平均水平，木材蓄积量为 8304.9 万立方米。每人占有林木蓄积量只有 2.3 立方米，低于全国每人占有 10 立方米的水平。

此外，辽宁省还有较丰富的野生食用植物，酿酒类植物，野生纤维植物，造纸类植物，野生油脂植物，橡胶类植物，野生药材类植物等，多分布在东部山地丘陵地区，其它地区较少。

辽宁省还有较丰富的动物资源，如毛皮兽类动物，鸟类等，全省各地都有分布。

辽宁南部紧靠渤、黄二海，海岸线及临海面积都较大，海岸线 2100 多公里，沿海渔场面积 192 万平方公里，海水养殖面积 170 多万亩，因之，辽宁省有丰富的水产资源，已经发现和利用的鱼、虾、蟹类达 70 多种，贝藻类 30 多种。

辽宁省的矿产资源，主要特点是：资源丰富，种类繁多，地区分布广泛，在全国具有重要地位。

辽宁省的矿藏资源类型繁多，已探明的矿产资源有 60 种，占全国 133 种的 45.1%，主要的黑色金属有铁、锰等矿，铁矿和锰矿保有储量均占全国第一位；有色金属矿有铜、铅、锌、铝、土、钼、金、钨、镍、铬、汞等，非金属矿有菱镁矿、金刚石、滑石矿、大理石、石灰石、白云石、膨润土、耐火粘土、石棉、萤石、钾长石、石英岩、黄铁矿、云母、玉石、砷、磷、重晶石等；燃料动力矿有煤、石油、天然气、油母页岩、草炭等，其中，菱镁矿和硼矿储量占全国 80% 以上。硫、石棉、金刚石、滑石等非金属储量在全国也名列前茅。这些储量丰富，分布集中，质量优异的矿藏，为辽宁重工业发展提供了得天独厚的资源条件。

二、人口的数量较多和素质较好

辽宁省是我国经济发展水平比较高的省份之一，尤其是工业的发展水平较高，在全国占重要地位，这与辽宁省人口众多，人口素质较好是密不可分的。反映在辽宁的人口数量、构成及地区分布上，具有其自己的特点。

1. 城镇人口比重大，发展快

1985 年末，全省共有市镇人口（包括市镇中的农业人口）2481.1 万人，占全省总人口的 67.3%。城镇人口（市镇的非农业人口）2162.7 万人，占全省总人口的 58.7%。辽宁省的城镇人口，比例较大，在我国各省、市、自治区中是比较显著的。

辽宁的城市人口增长较快，在全国也是比较突出的。1949 年，辽宁省的

城市人口只有 331.4 万人，占全省人口的 18.1%，到 1985 年全省的城市人口发展到 1363.3 万人，为 1949 年的 3.1 倍，占全省总人口的 37.0%。表明辽宁城市经济发展水平比较高。

2. 人口的文化科学技术水平高，比重大

1984 年末，全省共有各类专业技术人员 86.5 万人，占全省总人口的 2.3% 和职工劳动者总数的 4.8%，这在全国各省区中所占比重是较高的。其中自然科学方面的专业科技人员为 48.7 万人，占科技专业人员的 56.3%，社会科学专业科技人员 32.2 万人，占科技专业人员的 37.2%。

1982 年全省小学以上文化程度人口为 2630.5 万人，占总人口的 73.6%；其中大学文化程度的人数为 36.4 万人，占 1.4%；高中文化程度的人数为 333.7 万人，占 12.7%；初中文化程度的人数为 986.5 万人，占 37.5%；小学文化程度的人口为 1273.9 万人，占 48.4%。文盲及半文盲为 571.2 万人，文盲率为 16.6%。大学文化程度的比重仅低于北京、上海、天津、台湾 4 省市，名列第四；高中文化程度的比重名列第七；初中文化程度的比重名列第四。文盲及半文盲的比重远远低于全国 23.5% 的比重。全省 1779.2 万在业人口中，大学文化的占 1.5%，高中占 15.3%，初中占 41.7%，小学和文盲、半文盲人口占 41.5%。

3. 劳动适龄人口比重大，属年轻化的类型

1982 年全省劳动适龄人口为 2154.3 万人，占总人口比重的 60.3%，高于全国 54.9% 的比重，也高于相邻的吉林省的 56.8% 的比重。同时辽宁的适龄人口在建国后比重增长较快。1953 年全省劳动适龄人口为 1104.9 万人，占当时人口总数的 54.2%，到 1982 年劳动适龄人口为 2154.3 万人，占总人口的 60.3%，增加了 6.1%。辽宁的劳动适龄人口年轻化的现象也表现得十分明显，在 1982 年的劳动适龄人口中，16~30 岁的劳动适龄人口占全省总人口的 33.2%，16~25 岁的劳动适龄人口占总人口的 22.6%，16~30 岁的劳动适龄人口，超过全省劳动适龄人口的 2/3，16~25 岁的劳动适龄人口超过全省劳动适龄人口的 1/2，显然辽宁的劳动适龄人口属于年轻型的人口类型。

4. 人口的地区分布不平衡，平原、沿海、大城市周围人口多，山区、内地和乡村人口少

中部平原新民、辽中等 16 个县人口为 1334 万人，占全省人口的 36.2%，面积只占全省的 18.5%，人口密度每平方公里达 497 人；而东部山区的桓仁、新宾等 5 个县，面积占全省总面积的 13.8%，人口只占全省总人口的 4.8%，每平方公里的人口密度只有 78 人。山区与平原地区相比，人口密度相差 6.4 倍。沿渤、黄海的 17 个市、县的土地面积为 3.4 万平方公里，占全省土地面积的 23.3%，人口为 1143.7 万人，占全省人口的 31%，平均每平方公里为

文盲、半文盲数指 12 岁以及 12 岁以上不识字或识字很少的人。

335人；而西北部的朝阳、阜新等内地6个县面积占全省的17.8%，而人口只占全省的8.8%，每平方公里的人口密度为121人，沈阳、大连等12个大中城市和93个小城镇的土地面积为0.94万平方公里，占全省土地面积的6.4%，而人口为1513.2万人，占全省总人口的41.1%，特别是沈阳、大连、鞍山、抚顺等大城市的人口尤为集中，每平方公里都在1400人以上；相反的全省45县、市（县级市）土地面积占全省土地面积的93.4%，人口占全省人口的67.2%，平均密度每平方公里只有176人，此外，全省多数的铁路沿线，山地平原过渡地带，山区的采矿场等一般的人口相对较密集，相反的，一些牧区，风沙地区等人口分布较少。

三、社会经济技术基础雄厚

1. 工农业生产发达，工业基础雄厚，重工业占突出地位

辽宁省的经济发达，全省的社会总产值和工农业总产值在全国都占有重要地位。1985年辽宁的社会总产值为1076.5亿元，占全国社会总产值的6.6%；全省工农业总产值为808.8亿元，占全国工农业总产值的6.1%，仅次于江苏、上海、山东3省、市，名列第四位。1985年农业总产值为144.4亿元，粮食产量达到976万吨，分别占全国3.2%和2.6%。其它棉、烟、果、蚕、水产等产量也有较大的增长，在满足城乡人民生活需要方面起了重要作用。

辽宁省的工业基础雄厚，重工业占突出地位。1985年全省工业总产值占全国工业总产值的7.6%，其中重工业占全国重工业产值的9.7%，名列第一位。在重工业部门中以冶金、电力、石油加工工业最为突出，其产值产量都居全国第一位；建材及其它非金属矿制品业居全国第二位；化工、机械工业都居全国第三位。全省有20多种重工业产品及部分工业产品居全国同类产品的第一位。

辽宁省重工业提供的利税和产品的调出量也在全省占有重要地位。1983年重工业提供的利税占全省利税总额的73%；重工业调出的产品量占全省调出产品量的80%以上。

2. 物质技术基础雄厚，科技力量比较强

1985年底，全省工业企业拥有固定资产567.8亿元，平均每个生产工人装备固定资产原值18870元，居全国首位。工业企业的技术水平比较高，1979~1984年全省荣获国家质量奖的产品共281种，其中金质奖41个，银质奖240个，在全国仅次于上海居第二位。例如，钢铁工业能生产用于潜艇、飞机、尖端军事工业用的耐压壳体造船板，航空滚珠钢，瞬时耐高温弹簧不锈钢，原子能反应堆换热器新钢种。机械工业能够制造50万伏超高压输变电成套设备，12立方米的大电铲，4000马力内燃机车，数控组合机床，年产11.5万吨乙烯成套装置，15吨合成氨、24万吨尿素成套设备，为30万千瓦、

60万千瓦火力发电机组配套的机、泵、阀设备等。农业生产技术也有长足进步，不仅粮油作物的区域良种面积扩大，地膜覆盖面积增多，晚田管理采用飞机喷肥、喷激素，并且不断开拓新领域。省内现有自然科学研究机构772个，科研人员3.8万人。1978~1983年共取得科技成果1900项，其中，省、市两级安排的科技攻关项目已取得的508项成果中，有153项处于国内领先地位，其中14项填补了国内空白，有10项达到国际先进水平。

3. 以大连为“窗口”，沈阳为腹地的辽南经济区，已成为辽宁经济、技术极为发达地带

全省13个省辖市，除西部地区的锦州、朝阳、阜新外，都分布在辽南地区。这些城市可分为两个群体：一个是以大连为窗口的沿海城市组群；另一个是以沈阳为中心的城市组群。后者即所谓：辽中城市集聚区，城市密度最高，在土地面积6.32万平方公里范围内，就集中了6个城市，这里社会经济技术实力雄厚。面积仅占全省23%，人口却集中了全省近1/3的城市人口，5200多个企业，62.5%的固定资产，57%的工业总产值，58.6%的利税和55%的科技人才。钢产量占全国1/4，煤产量占全省约一半。沈阳发展成为东北地区和辽宁省政治、经济、文化中心，是和这些客观条件分不开的。

以大连为中心、以丹东和营口为两翼的沿海城市组群，虽然城市规模不如前者，但航运、外贸、造船、机械、石油、化工、盐业、渔业、造纸等都比较发达，是辽宁和东北三省、内蒙古东部对外贸易的重要口岸。随着大连马桥子经济技术开发区的建立，为加强国外技术向国内转移，沿海技术向内地转移，提供了良好条件。

4. 交通运输事业发达

1985年，辽宁省境内有6条主要铁路干线，28条铁路支线，总营业里程达3538公里，按总人口平均每万人为1公里，按土地面积平均每万平方公里有243公里铁路，高于全国平均水平的3.6倍，居全国各省区的第一位。全省公路1985年通车里程达3.3万公里，公路网密度按总人口平均每万人为8.5公里，按土地面积平均每万平方公里2127公里，也在全国平均水平以上。辽宁省沿海有大、中、小人工港18个，自然港44个，其中大连、营口、丹东、葫芦岛等大、中型港口规模大、设备好，1985年全省完成港口吞吐量4471万吨。航空运输正在发展中，现有国内飞行航线7条。此外，境内还有从大庆铺设至大连的输油管道1432公里。由此可见，辽宁海、陆、空、地下立体交叉的交通运输网络已具规模。

第二章 生产发展概述

辽宁省的开发历史较悠久，但生产发展比较缓慢，只是到了近代才有了较快发展，目前已成为全国比较先进的经济发展省份之一。从整个历史发展过程看，辽宁生产发展大致可分为5个历史阶段。

一、远古至隋唐时期

远在40~60万年以前，在辽宁这块土地上就有人类的生存、繁育。营口县的金牛山，本溪县的庙后山，以及辽西喀左县的鸽子洞，凌源县的八间房等地，发现了旧石器时代早期和晚期的遗址。其中特别是在金牛山的下部文化层中，发现与周口店北京猿人时代相当的遗址。在遗址中发现的大批打制石器和骨器以及大批哺乳动物化石等，都充分地证明了辽宁很早以前就是古人类最早栖息和开发地区之一。

辽宁新石器时代遗址的分布更为广泛。其中沈阳市的新乐遗址距今已有6000~7000年的历史，遗址中发现了大量的打制和磨制的石器，以及细石器工具，手制夹砂陶等，制作十分精美，展示了辽宁新石器时代的物质文化面貌，即以定居农业为主要特征的农业文化类型。

此外，辽宁还发现代表游牧文化的新石器时代遗址多处，其分布地点多在辽西和北部沙丘草原一带。在辽河流域，还发现农耕和渔猎的文化遗址多处，其文化特征与古代肃慎有相似之处。这些遗址的发现证明：从远古时代开始，辽宁除了汉族的先民华夏民族之外，还有东胡、肃慎等族的先人活动。由于各族祖先的共同努力，终于促进了地区生产的发展，使辽宁远古历史与中原一样经过漫长的原始社会阶段，而后才进入了阶级社会。

当我国中原从夏朝进入奴隶社会后，辽宁地区也逐步与之建立隶属关系。在《禹贡》中，辽宁地区被划分隶属青州。商朝时为分封在辽西的竹侯、候所统治。周族在中原灭商建立西周王朝后，把辽宁分封给燕国。此时东胡族部落居住在开原一带。约在公元4世纪前后，燕将秦开击败东胡，占据了辽河以东地区。燕在辽阳西北与锦州西北分别设立辽东、辽西郡。为防止东胡的侵扰，自造阳（河北怀来）至襄平（辽阳）修筑了一条长城。后又在东部边疆，北接长城，南至水（朝鲜清川江）修筑了一道障塞。从此以后，北方燕（河北）、赵（山西）、齐（山东）等地人民纷纷迁来，开发这块未开垦的处女地。

原来在鞍山、辽阳、抚顺、清原等地出土的铁锄、锛、镰等农具，都表明了辽宁农业技术又有较大的提高。随着农业的开发，耕地面积的扩大，辽宁人口有显著增加。据不完全统计，西汉时辽东、辽西和玄菟3郡就约有人口70多万人。

三国时期辽西一度被公孙瓒割据，辽东为公孙度所占。但不久，公孙瓒

被袁绍打败，最后被曹操所统一。公元 238 年（魏景初二年）司马懿平定了辽东公孙氏的割据政权，才实现辽宁与内地统一的局面。

西晋建立后，辽宁地区隶属于平中，分属辽东、玄菟等郡。不久，由于各族统治者互相争夺，这里成为汉族与少数民族和少数民族与少数民族相互角逐的场所，战争频繁，又形成了分裂割据的局面。自此，辽西地区经过了前燕、后燕和北燕 3 个小国的短期割据，然后合并于北魏。辽宁东部地区为新尖的高句丽贵族所割据。由于各族统治者的割据战争、社会动荡、使秦汉时期已经发展起来的辽宁经济，遭到了一定程度的破坏，促使各族人民频繁的迁徙，也增加了各族人民相互接触的机会。当时中原地区战争连年不息，很多汉族农民相率逃往辽东避难，与辽宁各族人民杂居。当鲜卑族慕容建立前燕后，就把由内地逃来的 10 万户流民，安置在辽西屯种。它对促进辽宁经济开发，加强汉族与各族的文化发展与联系都是有利的。

公元 581 年（隋开皇元年），隋朝建立，从此，辽东的割据势力又开始统一。隋初开始面对高句丽贵族在辽东的割据势力采取承认现状，封高句丽为高丽王。后来虽然隋朝经过对高句丽 3 次争夺辽东统治权的战争，但结果都是以隋朝失败而告终。唐初李世民鉴于隋失败的教训，采取水陆并进，步步为营，逐次渐进的作战方针，才取得一系列的胜利。唐收复了盖牟（盖县）、卑沙（金县）、辽东（辽阳）、通定镇（新民）、怀远镇（北镇）等地，当时都里镇（旅顺）和扳岚子则成了唐水陆进军主要根据地。征服高句丽后，于 668 年（唐总章元年）设立安东都护府，治所在平壤。在安东都护府的管辖下，唐朝在辽宁东部设有新城、辽城、建安等都督府。在辽宁的西部则设立隶属河北的营州都督府，以加强对地方的统治。所有上述措施，对辽宁各族人民摆脱高句丽贵族的奴役，以及地方安定和经济发展都有积极意义。至今在西丰、抚顺、桓仁、凤城、金县、新金、岫岩、盖县等处的山城，还存在许多高句丽民族活动的遗迹。“安史之乱”后，唐由盛转衰，松花江流域的渤海国地方政权兴起，势力达到辽河上游和鸭绿江流域。辽宁的丹东、抚顺、昌图等地，曾是渤海鸭绿府、长岭府、扶余府辖境。在汉族、渤海族广大人民辛勤劳动下，渤海的农业、手工业相当发达。辽宁东部地区经济开发都有明显进步，不仅农业生产范围扩大，而且手工冶铁等也有发展，形成了“东海文明”，渤海国与唐朝交往密切，中原的文化进一步输入辽宁，经济也得到一定发展。当时不仅与朝鲜半岛的新罗，而且也与隔海的日本有商务往来。

二、辽金元时期

辽金元时期是辽宁经济获得进一步开发的重要时期。随着契丹、女真、蒙古等少数民族人口迁入，辽宁地区人口急剧增加，社会经济日趋繁荣。

契丹是分布在辽河上游的一个古老民族。10 世纪初，建立了契丹政权（后

改为辽)。公元 926 年，契丹东灭渤海，进而向中原进犯，长期与北宋对立。辽辖境为五道，道以下设州、县。当时辽宁分属于东京道、上京道和中京道。

在汉族、渤海、契丹等各族人民辛勤开发下，生产发展很快。随着辽河流域耕地面积的扩大，农业人口不断增加，到道宗时，各地积粟已不下 20 ~ 30 万石，辽东已成为“边户数十万，耕垦千余里”的富庶农业区。冶铁、丝织、制瓷业也很发达。辽宁出土的辽代各式鸡冠壶、凤首瓶、三彩印花盘等，都是辽瓷的典型作品，体现了当时手工艺发展新水平。

公元 115 年，金统一了北中国后，仍然依辽宋的旧制，当时辽宋大部分归东京路统辖。

在辽代经济开发基础上，金代辽宁境内的农业、手工业生产继续有所发展。辽河流域，包括开原以北地区荒地大量被开垦，扩大了耕地面积，农业比较发达。从新民、昌图、朝阳、绥中和凌源等地出土的大量金代铁制农具和手工业工具，如铧、镰、锹、铡刀、斧、凿等，也都显示了金代农业、手工业生产的进步。

公元 12 世纪末，金朝势力日益衰朽，新兴的蒙古族贵族乘机崛起，终于灭西夏、金和南宋，统一了全中国，建立了元朝。当时辽宁东部地区属辽阳行省的辽阳路、沈阳路；北部地区属于开元路咸平府；西部地区广宁府路也属于辽阳行省，惟大宁路及其属县则隶属于中书省。元初蒙古贵族在与金朝争夺辽宁统治权的战争中，曾经使辽东一些城镇夷为废墟，耕地也随之荒废。但由于受到辽东农业定居民族的影响，蒙古族也逐渐重视农业生产。元朝在金州、复州设立了屯田万户府，开垦荒地，促进了辽南农业的发展。在广大农民辛勤劳动下，辽阳路、沈阳路、广宁府路逐渐形成为辽阳行省中最发达的农业区。在辽河流域发现的金元村落遗址和其它各地的元墓，除出土许多农业和手工业生产工具外，还出土许多元代瓷器，包括景德镇窑、钧窑、龙泉窑等。显示了元代辽宁与关内各地联系以及南北物质文化交流的盛况。

三、明清时期

公元 1368 年明王朝建立后，即着手招抚辽阳行省等处军民，以加速统一东北的进程。公元 1371 年（洪武四年），明置辽东卫指挥司，治所仍在辽阳，指挥司下设 25 个卫，2 个州。其统辖范围，东至鸭绿江、西到锦州、山海关一带，南到旅顺海口，北到开原，相当于今辽宁省的大部分地区。

明代为加强对辽东都司及其卫的统治，促进地区生产发展，采取了屯田措施。公元 1419 年（永乐 17 年），辽东 25 个卫屯田面积已达 2.1 万顷，以后又上升到 3.1 万顷，额粮竟达 36.5 万石。由于大兴屯田，辽东农产品生产相当丰富，重要农作物品种有：黍、稷、稻、粱、糜、粟、豆等。随着农业耕地面积扩大和生产技术发展，辽阳地区附近都是：“岁有羨余，数千里阡陌相连，屯堡相望”，一片农业经济繁荣景象。在农业恢复和发展的基础上，

以冶铁、制盐为特点的手工业发展很快。辽东的三万卫与四川的龙州、顺天的遵化被称为全国闻名的三大冶铁中心。辽东都司课铁即达 39.5 万斤。分布在金州卫、盖州卫、海州卫等地的煮盐业也很发达，岁贡额盐达 377 万斤。

明朝为了防御女真族和蒙古族的南侵，曾在辽宁西起山海关，东到鸭绿江口一带修筑边墙，长达 1700 余公里，沿边墙设有州卫以屯兵实边。沈阳以西和沈阳以南的地区，移垦人日渐增多，尤其辽南地区，山东移民经海上过旅顺登陆北上，使旅顺当时成为繁忙的港口。由于大量屯兵实边以及移民的增多，不仅使农业生产有较大发展，而且商品经济逐步也有所发展。例如，东部山区的人参、貂皮和北部的马匹开始与外地交流。

公元 1644 年，清王朝代替了明朝的统治。满族贵族首领努尔哈赤是从辽宁的赫图阿拉（新宾县）兴起的，后来不断向西北扩张，才把都城先后又迁到辽阳和沈阳，清军入关后才尊称沈阳为盛京。辽宁是清朝“发祥重地”，划归盛京特别行政区管辖。在这里设奉天将军和府尹管辖，对辽宁实行旗民分治制度。

清初辽宁地区的经济没有得到发展。由于战争影响，使移来辽宁的汉民大量外逃，满族的青壮年又全部充军，特别在清入关以后，把大量的满族迁入关内，人口大量减少；其次，由于“禁垦令”的颁布，又限制了人口移入等原因，导致辽宁农田荒芜，社会经济衰退，使不少地方成为无人居住的荒野。

随着社会秩序日趋安定，经济逐渐恢复与发展，清统治者为了改变辽东土地荒芜，增加田赋收入，感到实边的重要，才在 1651 年（顺治 8 年）颁发了“辽东招垦条例”，奖励移民开垦。华北破产农民遂蜂拥而入。随着人口的增多，辽宁的经济、特别是农业生产开始发展起来。

由于大批的移民出关，引起清朝统治者的不安。为了保护其所谓“祖先发祥地”和“参山、珠河”的利益，在 1782 年（乾隆四十七年）又发布了“流民归还令”，严禁流民出关。清政府的这一反动政策引起广大人民的抵制和反抗。1803 年（嘉庆八年）“流民归还令”被废除，又出现了从关内大量移民的高潮。新来的居民沿用过去的生产方式和耕作习惯，在山地丘陵和平原地区播种高粱、玉米、小麦、谷子、大豆、棉花等农作物；山区经营水果、放养柞蚕；沿海地区开展晒盐和捕鱼生产；辽宁西部地区蒙古族多进行放牧；在东部山区，朝鲜族主要从事水稻种植。随着农业发展，辽宁成为清代前期全国重要棉花、粮食出口地区之一。

在农业经济发展的同时，农产品的加工工业和商品交换也随之兴起。先后出现了早期的沈阳、辽阳、海城、锦州、兴城等经济中心，榨油、面粉、酿酒、纺织等手工作坊也逐渐增多，同时，在煤铁资源比较丰富的本溪湖、阜新、庙儿沟、抚顺等地出现了土法采煤和炼铁业。第二次鸦片战争以后，帝国主义势力纷纷侵入辽宁。英帝国主义利用天津条约，首先开辟牛庄（后改为营口）为商埠，作为向辽宁内地伸展其政治经济势力的据点。以后沙俄

和日本帝国主义相继侵入，利用不平等条约，先后在辽南地区建铁路，修船坞，通公路，开工厂，辽宁殖民地、半殖民地经济开始形成。旅大地区最早沦为沙俄和日本的殖民地。洋货大量倾销，洋布、洋铁、洋油、钢板、火柴的输入量迅速激增。当时辽宁强邻入境，危机日深。

四、民国和日伪统治时期

第一次世界大战以后，日本向袁世凯政府提出苛刻的二十一条。在本省取得牛心台、田师付、暖池塘等煤矿及辽阳—鞍山—本溪一带的铁矿开采权。在此期间，军阀和民国政府在全国广大爱国者的一致痛斥和强烈要求下，在沈阳等几个城市发展了军火工业和日用轻工业生产，并成立了东北交通委员会，先后建立了沈吉（沈阳—吉林），大郑（大虎山—郑家屯）等铁路线，积极经营沈山（沈阳—山海关）铁路线和葫芦岛军港，并鼓励私人投资，相继开发了八道沟、复州湾、尾明山等煤矿，但规模不大，生产脆弱。

1931年“九一八”事变以后，日本帝国主义占领了东北地区，在辽宁建立了伪政权，作为它的殖民统治工具。辽宁全省沦为日本殖民地。日本为了对辽宁实行分而治之的政策，开始把原辽宁地区分割为奉天、锦州、安东3省，并采取缩小或削弱省长权限等措施，以强化伪满中央集权封建法西斯专政。在经济上日本采取了更加严厉的措施，加紧对辽宁各种资源的掠夺，经济发展具有殖民地特点：

1. 原材料工业发展很快，机械制造和轻纺工业落后

钢铁工业，加强了铁矿资源的开采，扩建了鞍山制铁所，增加了炼钢和轧钢能力，至1933年炼钢能力达133万吨，占东北钢产量的78%，也是亚洲大型钢铁企业之一。本溪、抚顺、大连钢铁工业也有较快的发展。同时，还不断扩大有色金属的开采和冶炼，对辽宁东部岫岩、桓仁、凤城和锦西等地的铅锌矿；南部复县、庄河及清原一带的铜矿；杨家杖子的钼矿；大石桥、海城的镁矿等大量开采，为日本侵略战争服务。在冶金工业带动下，辽宁能源、机械、石油、化学、建材、轻纺工业也都逐渐发展起来，辽宁成为全国现代化工业最发达的地区。

为了发展工业和运输业在燃料动力上的需要，在辽宁各地掠夺式的开采煤矿资源。先后在抚顺、阜新、北票疯狂地挖掘煤炭，把大量优质煤炭通过大连港运到日本。

在掠夺煤炭资源的同时，利用辽宁丰富优质的油母页岩和煤炭资源，发展了人造石油工业，以供侵略战争的需要。先后在抚顺、鞍山、本溪、锦州等地建立了人造石油厂。

与此同时，日本帝国主义先后在抚顺、阜新建立了大型火力发电站和在水丰建立水力发电站，同时架设了超高压输电网，控制了辽宁所有电力资源。

为了给日本帝国主义国内的化学工业提供必要的原料、半成品和辅助材

料，先后又在大连、沈阳、抚顺、鞍山等地建立了一些基本化学工业，在大连、沈阳、开原等地建立了制碱厂。在抚顺、大连，鞍山、本溪、葫芦岛、辽阳等地建有硫酸厂。

水泥工业比较著名的有小野田水泥株式会社大连分社，年生产水泥能力为 121.5 万桶（约 21 万吨），其次在锦西、本溪等地也建有水泥厂。

机械工业属于修配性质，生产设备陈旧，技术落后。机械工业所必需的工作母机、仪器仪表等完全依靠从日本和德国等国家进口。

轻工业极端落后，日伪所建的纺织和食品工业，不仅数量少，规模小，且设备陈旧，技术落后，生产水平低。

可见，日伪统治期间辽宁省的现代工业有一定的发展，但完全是掠夺性的，是为了侵略战争服务的，大多是原材料和半成品生产，机械制造和轻纺工业落后，工业内部结构不平衡，工业体系不完整，具有典型的殖民地工业性质。

2. 农业生产落后，殖民地性质尤为突出

首先，表现在从朝鲜和日本大量移民，农业土地大量被掠夺吞并。

日本帝国主义为了实现其侵略野心和长期霸占的目的，于 1936 年制定了所谓移民计划，并通过“满拓会社”和“满洲土地开发株式会社”等组织，从朝鲜和日本进行大量的移民。到 1945 年日本已向整个东北地区移民 10 多万户，30 多万人，强占与掠夺土地 3900 多万垧。

其次，残酷地屠杀和奴役辽宁地区的广大农民。

日本在侵略东北与辽宁期间，制定所谓“凡 17 岁至 56 岁的农民均要服劳役”，即无代价的为日本帝国主义服务；凡 20 岁至 23 岁者还要应征所谓的“国兵”，以及制定“勤劳奉仕队”、“紧急供应劳工”、“行政供出劳工”、“军需供出劳工”等形式，强迫大批农民为其政治、军事、经济等方面服务。由于掠夺广大农村劳动力，使不少农户因失去劳动力而造成破产。据有关资料记载，仅 1945 年上半年，全东北地区被强迫征调的普通劳动人民（主要是农民）300 多万人，占解放前全区 4000 万人的 7.5% 左右，而且大批的劳动力被病死虐死，估计达 20% 左右。由于广大农民被奴役，农户破产，使广大农村经济得不到很好的发展。

第三，不遗余力地利用军事、政治、经济、贸易等各种手段掠夺大量的农产品。

日本设立了各种专门机构，强制农民种植日寇急需的水稻、大豆、棉花、红麻等粮食作物和经济作物，设立“专卖局”和各种农产品收购机构，并以“粮谷出荷”等名义强行将农产品掠夺一空，使广大农民一无所有，过着饥寒交迫的生活。

第四，在低价收购农产品的同时，高价出卖日用品和生产必需品，发放高利贷，收取高额的租税，残酷地榨取农民的血汗。

1938 年伪满的总收入中，租税收入包括各种特别税收和临时摊派，占总

收入的 74%。繁重的租税，农民无力偿还，不得不以“地照”为抵押品进行贷款，不少农民按期还不上贷款，其土地被白白的没收。

3. 为掠夺资源和侵略战争服务的交通运输业

日本为了掠夺资源和准备侵略全中国的战争，先后修筑了大量铁路、公路和港口。例如，为了侵略华北军事上的需要，日本由“满洲铁道株式会社”在辽西新建了锦承（锦州—承德），叶赤（叶百寿—赤峰）等铁路线和葫芦岛军港。

辽宁省的工业、农业、交通运输业虽然都有一定的发展，但由于日本帝国主义推行的“工业日本，原料中国”的殖民主义政策，主要的经济命脉都控制在日本帝国主义者手中，所以，经济不可能得到真正的发展，广大人民仍然生活在水深火热之中。

五、新中国时期

1948 年末辽宁省获得解放，从此，不仅结束了敌伪黑暗统治，很快医治了国民党内战造成的创伤，而且工农业和交通运输业生产得到了迅速地恢复和发展，取得了前所未有的新成就。

（一）35 年来，辽宁省经济的发展

1. 建立和发展社会主义公有制经济

逐步没收了帝国主义、官僚资本主义的企业，把它改造成为社会主义国营企业；对民族工商业经过国家资本主义等过渡形式，实现了和平赎买；在农村实行了土地改革，使无地和少地的农民获得了土地和其它生产资料，引导农民和个体手工业者走上合作化道路。到 1956 年，全省基本上实现了对生产资料私有制的社会主义改造，建立起生产资料公有制的经济，实行了“各尽所能，按劳分配”的原则，消灭了剥削制度。全省在社会主义经济占绝对优势的前提下，个体经济也得到一定的发展，目前农村家庭承包责任制和各种专业户已得到蓬勃发展。1984 年末，全省各种专业户已发展到 37.8 万户，占总农户的 6.8%，新经济联合体已经发展到 18784 个，从业人数达 11.5 万人；已有近百万个农村劳动力从农业中分离出来，向工业、建筑业、交通运输业、商业、服务业等非农业生产领域转移。

但社会主义公有制经济在全省的国民经济中仍占绝对优势，1984 年全省的工业总产值中，社会主义公有制工业的产值，包括全民所有制和集体所有制的工业产值，占全省工业总产值的 99.8%，个体工业产值只占 0.2%；在社会商品零售额中，社会主义公有制商业占 91.9%，个体商业占 6.3%。

2. 进行了大规模的经济建设

35 年来，国家在辽宁省的基本建设投资达 594 亿元，增加固定资产 457 亿元，建成大中型项目 342 个，小型项目 2 万多个，对全省的工业结构进行了根本的改造，改建、扩建与新建了一大批工厂和矿山。目前全省已形成了