

河南统计年鉴

1983

河南省统计局

河南统计年鉴

1983

河南省统计局

编 者 说 明

《河南统计年鉴——1983》是一本全面反映河南省经济和社会发展情况的资料性年刊。《年鉴》比较详尽地编辑了1983年河南省经济和社会发展的主要统计资料。为了便于历史地观察研究我省经济发展问题，还编辑了建国以来逐年的或重要年份的主要统计资料。

本《年鉴》的内容包括：河南概况，二十幅反映河南建国三十五年来伟大成就的彩色统计图，资料有综合、人口和劳动力、农业、工业、运输邮电、固定资产投资、商业、对外贸易和旅游、财政金融、物价、人民生活、教育科学文化、体育卫生等十三部分。篇末有三个附录：①河南省主要经济指标同兄弟省区的比较；②关于一九八三年全省国民经济和社会发展计划执行结果的公报；③《主要统计指标解释》。

编辑本《年鉴》时，对我局过去编印的1949——1978年《河南省国民经济统计提要》重新进行了核实，有的数字作了修订。以前发表过的统计数字，凡与本《年鉴》有出入的，均以本《年鉴》为准。

一九八四年九月

河 南 概 况

河南位于我国中东部，黄河中下游。因古代为豫州之地，故简称“豫”。与山东、河北、山西、陕西、湖北、安徽等省接壤，是“九州腹地，十省通衢”，向有“中州”、“中原”之称。全省东西长580公里，南北宽530公里，总面积16.7万平方公里，人口7,590多万，其中非农业人口770多万。全省现有八个地区：新乡、商丘、洛阳、许昌、周口、驻马店、南阳、信阳；九个省辖市：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、濮阳、鹤壁、新乡、焦作；九个地辖市：南阳、许昌、漯河、信阳、商丘、驻马店、周口、三门峡、义马；一百一十个县。省会设在郑州。

河南交通便利，四通八达，陇海、京广、焦枝等铁路干线，横穿东西，纵贯南北；已开辟的空中航线，可直接通往北京、上海、广州、西安、合肥等市。

河南处于中纬度地带，地势西高东低，北、西、南三面有太行山、伏牛山、桐柏山、大别山四大山脉环绕，间有陷落盆地，中、东部为冲积平原。山区、丘陵面积与平原面积大约各占一半。境内有黄河、淮河、卫河、汉水四大水系，大小河道1,500多条，这些河流流量较大，形成河南丰富的水力资源。河南的地下水比较丰富，初步计算共约222亿立方米/年。广大平原区，地下水埋藏较浅，开采方便，利于灌溉；有些地方还发现有深层地下水，水量丰富，水质良好。在山区还有地下热水资源，多以温泉形式出露，现已发现的有龙门、临汝、陕县等20多处。

河南位于暖温带和北亚热带地区，其气候具有明显的过渡性特征。山地和平原有显著差异，南北各地区亦不相同。全年四季分明，其特点大致是：冬季寒冷而少雨雪，春季干旱而多风沙，夏季炎热多雨且丰沛，秋季天气晴朗日照长。全省各地年平均气温在 13° — 15° C之间，由南向北呈递减趋势，南阳盆地和淮南地区年平均气温在 15° C以上，豫西山区和太行山地年平均气温在 13° C以下。全年无霜期达190—230天，年降雨量为600—1,200毫米。本省属大陆型季风气候，夏季降雨量约占全年降雨量的45—60%，尤以七、八两月降雨最多，对农作物生长很有利。

河南地质条件优越，成矿环境有利，是我国矿产资源比较丰富的省份之一。现已发现有102种矿产，已探明储量的有74种，大、中、小型矿床及矿点达千余处。各种矿产资源总的特点是：有色金属和贵金属矿产成矿条件良好，矿种多，矿床大，矿石质量较好；作为能源资源的煤和石油，储量丰富，品种齐全，矿层稳定，开采方便；非金属矿产资源丰富，种类繁多，分布广泛，其中：钼矿已探明的储量居

全国第一位，铝土矿已探明的储量有2.77亿吨，居全国第二位，煤炭储量206.2亿吨，居全国第七位，年总产量6,400多万吨，居全国第二位，煤田分布广泛，是河南具有代表性的矿产资源；耐火粘土矿储量占全国总储量的十分之一，居第三位；萤石储量居全国第五位，玻璃用石英岩储量居全国第四位，珍珠岩储量居全国第二位，天然碱矿储量居全国第一位；宝石类矿产和天然油石矿资源也较丰富，宝石类矿产中的玉石，虎睛石、玛瑙、紫晶、琥珀等，开采量居全国前列。玉雕美术工艺制品，久负盛名，畅销国内外。

复杂的地理环境和适宜的气候，为不同种类植物的生长创造了良好的条件，所以，河南的植被类型也比较复杂，有针叶林、针阔混交林、落叶阔叶林、常绿阔叶林和落叶阔叶混交林以及落叶灌丛和常绿灌丛、灌木草甸等。用材林种类较多，其中，价值较高的品种有：马尾松、华山松、栓皮栎、麻栎、槲栎、枹树、杉木、油松、五角枫、杨、泡桐、柳、榆、洋槐等。木本油料植物主要有：油茶、油桐、乌桕、漆树、黄楝、核桃、文冠果等多种。淀粉植物有板栗、茅栗、鞣质植物等一百种以上；药用植物种类很多，包括木本、草本和菌类约八百多种，分布遍及全省；粮食作物主要有小麦、玉米、水稻、大豆、谷子、红薯等；经济作物以棉花、烟叶、芝麻、花生、油菜、红黄麻为主。小麦、烟叶、芝麻的总产量都居全国首位，棉花产量居全国第四位。果树资源相当丰富，主要有枣、柿、梨、苹果、葡萄、桃、杏、李、梅、樱桃、山李子、石榴、猕猴桃、草杨梅、山核桃、豆梨、板栗等，其中灵宝的苹果、孟津和宁陵一带的梨、荥阳的柿子、新郑的枣、信阳和确山的板栗、封丘的石榴、民权的葡萄、西峡的猕猴桃尤为著名，畅销国内外。

由于河南土地面积广大，地形复杂，气候从暖温带延伸到亚热带，植被、土壤等自然条件差异显著，滋育的陆栖脊椎动物共有四百多种，为全国总数的五分之一，有黄鼬、水獭、水貂、松鼠、麝、小麂、大鲵、青羊、金钱豹、金雕、猕猴、天鹅等珍贵动物。

河南具有悠久的历史，黄河流域素有中华民族摇篮之称。在南召县云阳镇发现的猿人白齿化石，大致与“北京猿人”时代相当。连同陕县、许昌、安阳等地出土的各种石器，证明在距今四、五十万年前的旧石器时代，这里已有人类居住。距今一万年至四千年前的新石器时代文化遗址，已发现数百处之多，出土的大量器物，包括著名的“裴李岗文化”、“仰韶文化”和“龙山文化”，展现了河南在原始社会晚期的繁荣景象。相传夏王朝在中原建都的有：阳城（登封）、阳翟（禹县）、斟寻（巩县或偃师）、原（济源）、帝丘（濮阳）、老丘（陈留，今合并开封县）。商代曾五次迁都，其中四次在河南境内，安阳殷墟是著名的商代后期都城遗址。西

周以洛阳为东都，晋造有王城和成周城；在河南境内分封的诸侯国主要有卫（淇县）、管（郑州）、蔡（上蔡）、宋（商丘）、陈（淮阳）等。战国时代，中原地区成为群雄逐鹿的战场。在以后漫长的历史年代，河南在政治、经济和文化上始终占据重要地位。河南的洛阳、开封两市，素有九朝故都和七朝故都之称，与北京、南京、西安、杭州共享我国六大文明故都之盛名。驰名中外的“天下第一名刹”——少林寺，是我国最早的佛教禅宗寺院；被誉为“中国佛教之‘释源’和‘祖庭’”的白马寺，距今已有1,900多年的历史，它是佛教传入中国后营建的第一座佛寺。在中国历史上享有盛名的中州人物也是数不胜数的，著名的有：哲学家老聃（老子），水利家孙叔敖，法家韩非子，科学家张衡，医学家张仲景，文学家蔡文姬，书法家褚遂良，画家吴道子，诗人和文学家杜甫、白居易、韩愈等。

河南又是中国历史上灾难深重的地区之一。历代战争频繁，黄河、淮河多次决口泛滥，据记载，黄河在河南境内曾决口九百多次，给人民生命财产造成严重灾难，特别是在国民党反动派黑暗统治的年代，河南人民深受帝、官、封三座大山的压迫和水、旱、蝗、疫四大灾害的摧残，终年挣扎在死亡线上。1933年国民党反动派扒开黄河花园口大堤，黄水奔腾南下，夺淮入海，千里中原顿成泽国，人畜毁于滔滔洪水，房倒屋塌，惨不忍睹。全省有900多万亩耕地、40余万人被黄水吞没，背井离乡、颠沛流离，委身沟壑者不计其数，豫东一望无际的平原成了荒无人烟的黄泛区。

“血沃中原肥劲草，寒凝大地发春华”。为了推翻压迫剥削制度，半个世纪以来，河南人民在中国共产党领导下，进行了艰苦卓绝的斗争，谱写了一部部反帝、反封建的光辉历史。1923年2月7日京汉铁路工人举行了震惊中外的“二七”大罢工；1925年7月焦作煤矿工人举行了长达八个月之久的大罢工，……，有力地打击了反动统治阶级，充分显示了河南人民的英勇斗争精神和顽强的革命意志。

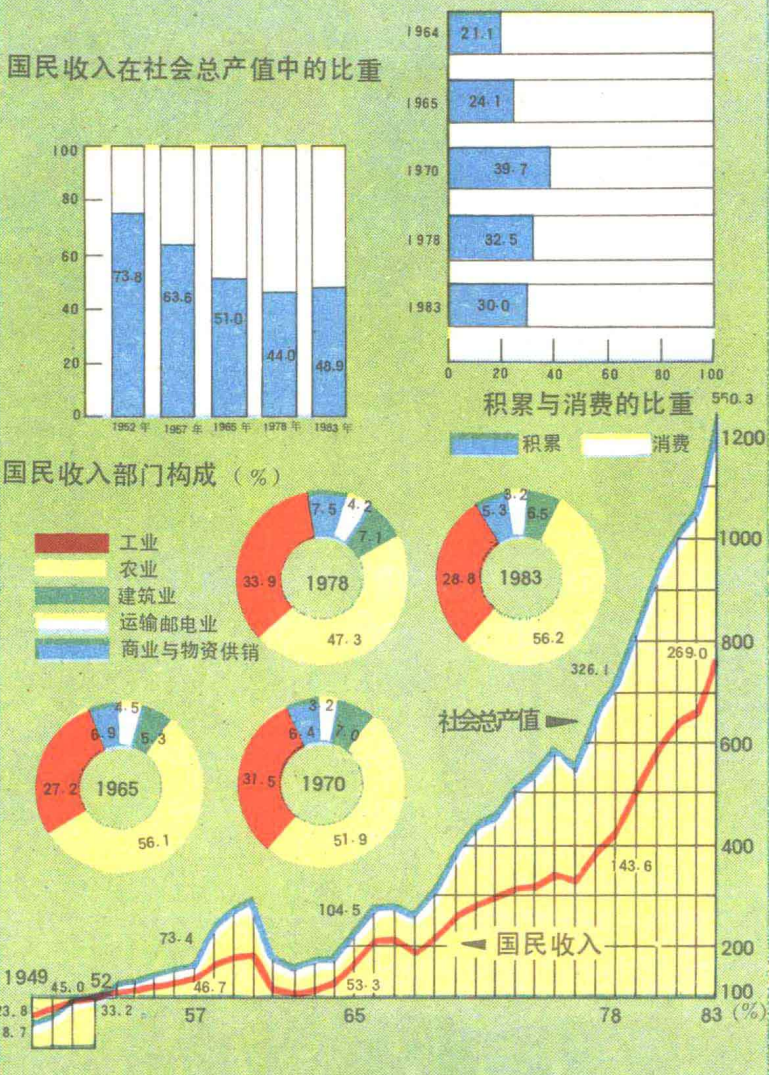
解放以来，河南人民在驯服黄河，战胜水患，改变自然面貌的斗争中创造了可歌可泣的英雄业绩。沿黄人民发扬“愚公移山”的精神，培修加固堤防，整治河道，增建险工石坝，开辟滞黄区，使黄河三十多年来没有决口。兴建了三门峡水利枢纽工程，利用水资源淤灌农田，改良土壤，除涝治碱，植树防沙，从而使千年害河开始造福于人民，使昔日“雨天水汪汪，旱天白茫茫”的豫东黄泛区变成了“黄稻谷，红高粱，风吹草低见牛羊”的聚宝盆。沿黄河北沿开挖的人民胜利渠灌溉面积60万亩。同时，通过修建大、中、小型水库和整治河道等，对淮河和卫河进行了治理，沿河人民的灾难历史从此宣告结束。农田水利基本建设也有比较迅速的发展。位于太行山区的林县人民艰苦奋斗，修建了红旗渠，使历史上“十年九旱，水

“黄如油”的穷山沟变成了“渠网纵横，清水流畅”的新山区，现在全省水田水浇地面积占耕地面积的45%，比解放初期增加了7.4倍。

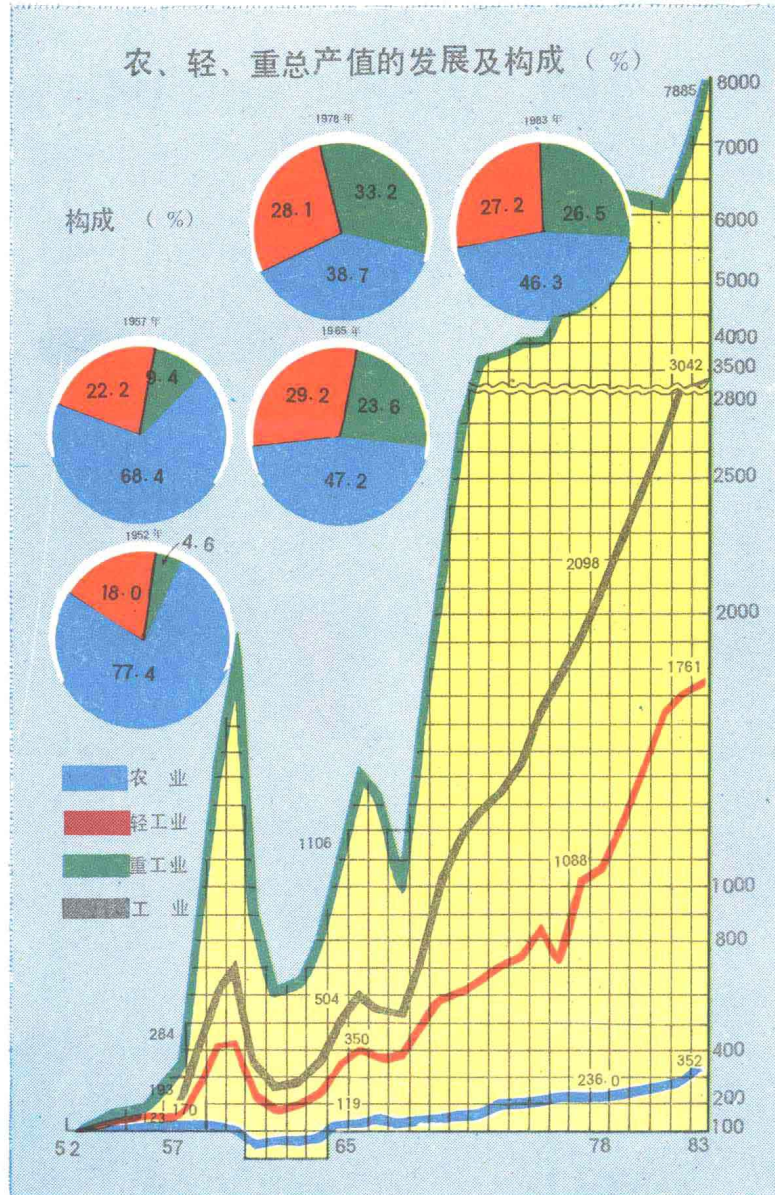
党的十一届三中全会以后，河南人民在党和人民政府的领导下，以发自肺腑的激情，热烈拥护并坚决贯彻党中央的一系列正确的路线、方针和政策，为实现党的十二大确定的总目标、总任务而开拓前进，奋发工作。在短短的几年时间里，中原大地，沧桑巨变，政通人和，一派兴旺，一个为广大人民期望已久的安定团结的政治局面和蒸蒸日上的经济局面已经形成。目前全省人民正在信心百倍的向着四个现代化的宏伟目标奋勇前进。

社会总产值和国民收入的发展速度

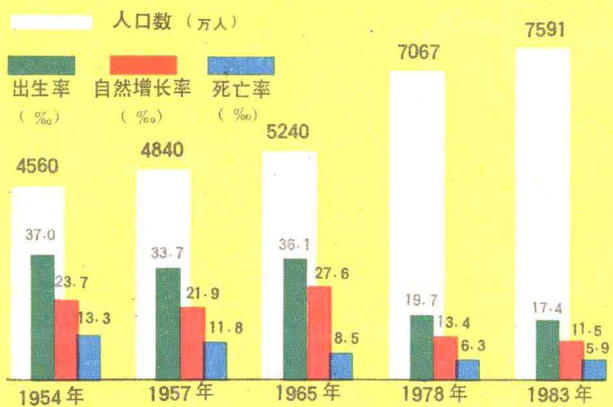
(以1952年为100)



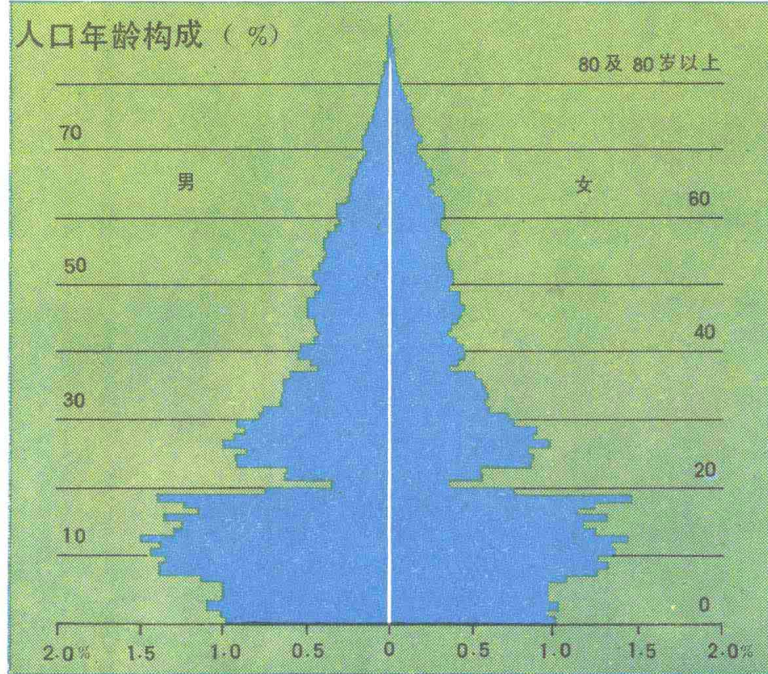
农、轻、重总产值的发展及构成 (%)



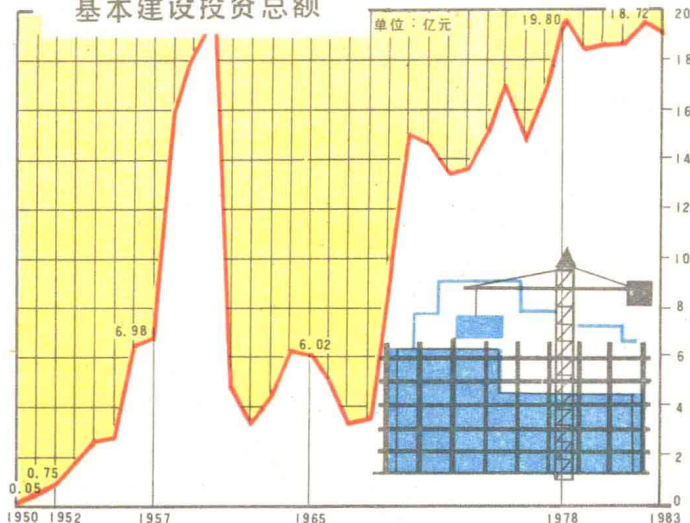
全省总人口和自然增长率



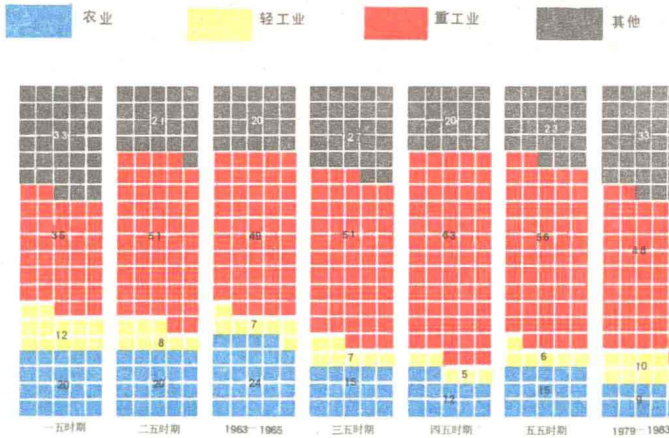
人口年龄构成 (%)



基本建设投资总额



基本建设投资构成 (%)



主要新增生产能力(1953—1983年)

炼钢(58—83年)

77.3万吨



煤炭开采

(53—83年)

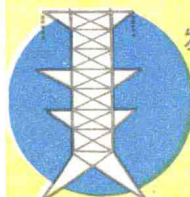
4866万吨



发电机装机容量

(53—83年)

358.3万千瓦



水泥(58—83年)

256.8万吨



石油开采(77—83年)

445万吨



棉纺锭(53—83年)

104.1万锭



新建铁路

(53—83年)

2017公里



新增公路

(53—83年)

33000公里



房屋竣工面积

(51—83年)

10851万平方米



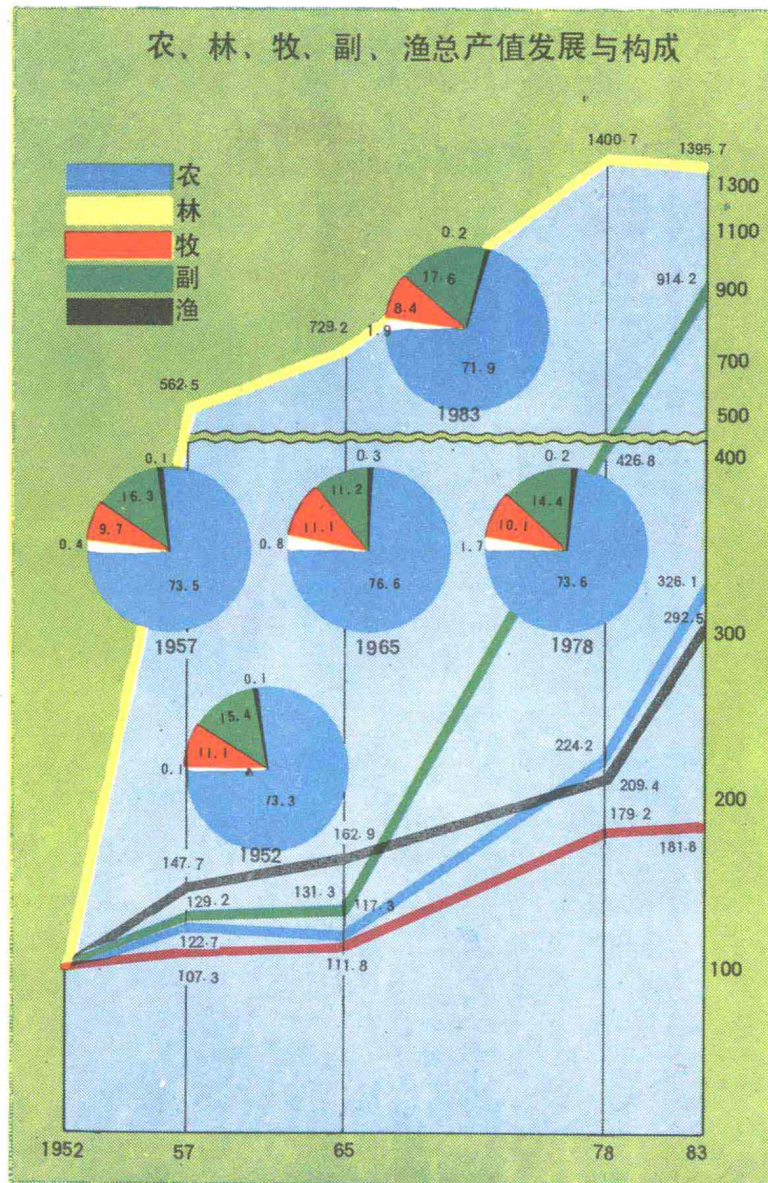
农民新建住宅

(79—83年)

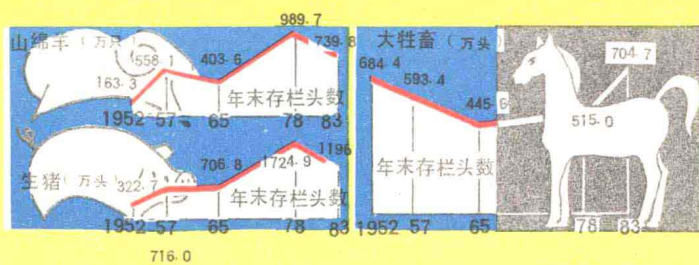
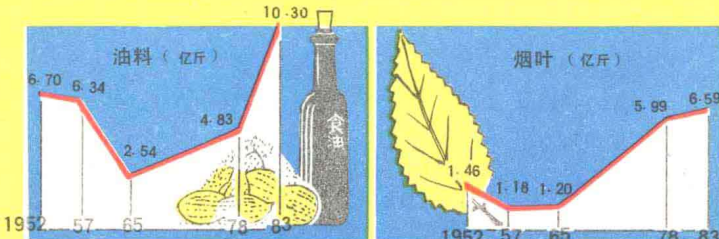
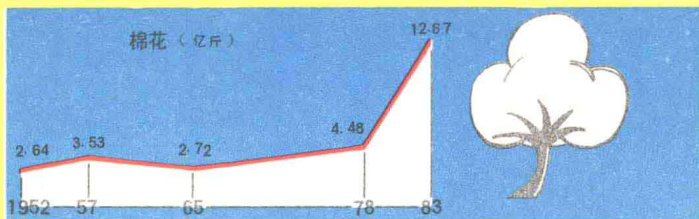
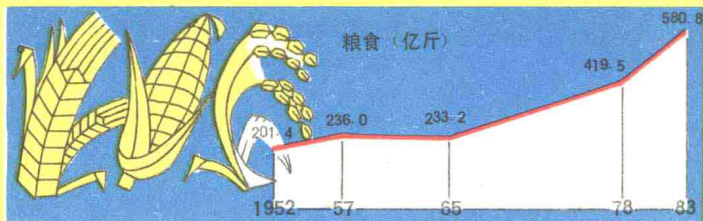
24832万平方米



农、林、牧、副、渔总产值发展与构成



主要农业产品产量



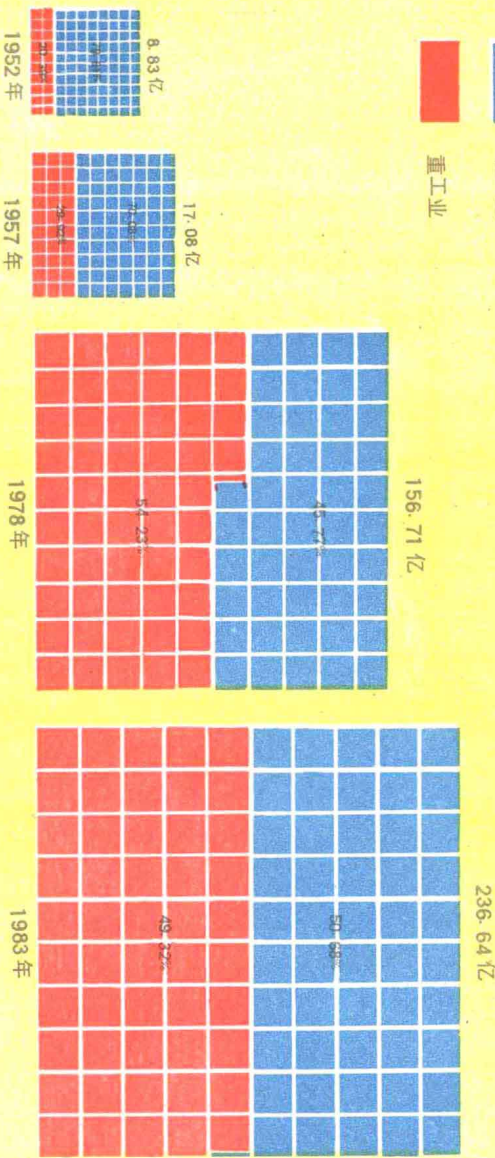
工业总产值及轻重工业构成



轻工业



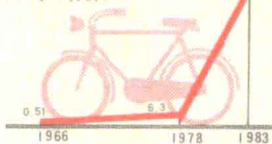
重工业



主要工业产品产量



自行车 (万辆)



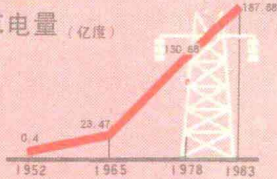
手表



钢 (万吨)



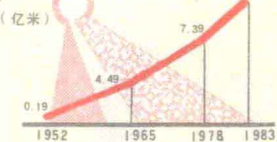
发电量 (亿度)



化肥 (万吨)



布



缝纫机



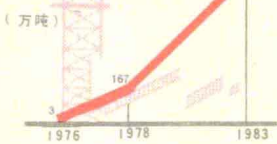
电视机



原煤



原油



水泥



运输路线长度(公里)

