

高中地理复习提纲

河南省许昌专署文教局编

前　　言

这一套复习提綱共包括高中語文、數學、歷史、地理、物理、化學、生物、俄語等八種，是我局委托許昌高中、漯河高中、許昌市一中等校編寫的。在复习提綱的初稿編出之後，又經我局組織本專中等學校高中畢業班任課教師105人分科進行了座談討論詳細研究，根據教育為無產階級政治服務，教育與生產勞動相結合的方針，又進一步的作了修訂，最後由我局審查定稿。

我們編這一套复习提綱的目的是：作為本專高中畢業班复习用的，達到溫故知新，鞏固和提高學生已學得的文化科學知識。由於編寫的時間與我們的水平所限，錯誤與不妥之處，在所難免。誠懇地希望老師和同學們在使用中隨時提出寶貴意見，指出缺點，以便再作修改。

許昌專署文教局

1959.2.

目 录

第一部分 中国經濟地理

(一) 中国经济地理概論	(1)
一、中国国民经济概述	(1)
二、中国工业地理	(3)
三、中国农业地理	(9)
四、中国运输地理	(12)
(二) 中国经济地理区域分論	(15)
一、东北区	(15)
二、华北区	(20)
三、华东区	(25)
四、华中区	(29)
五、华南区	(32)
六、西南区	(35)
七、陕甘青区	(39)
八、新疆维吾尔自治区	(43)
九、内蒙古自治区	(45)
十、西藏区	(47)

第二部分 外國經濟地理

(一) 苏联	(49)
一、苏联的地理位置和境域	(49)
二、苏联的組成	(49)
三、苏联优越的自然条件和丰富的資源	(50)
四、苏联的人口和民族	(51)

五、苏联国民经济的一般特征	(52)
六、工业的一般特征	(53)
七、主要重工业部门及其分布	(53)
八、苏联的农业和轻工业	(56)
九、苏联的运输业	(58)

亚 洲

(二)蒙古人民共和国	(59)
一、地理位置	(59)
二、自然条件	(59)
三、经济概况	(59)
(三)朝鲜民主主义人民共和国	(60)
一、地理位置	(60)
二、自然条件	(60)
三、经济概况	(60)
(四)越南民主共和国	(61)
一、地理位置	(61)
二、自然条件	(61)
三、经济概况	(62)
(五)日本	(63)
一、地理位置	(63)
二、自然条件	(63)
三、经济特点	(63)
四、工业特点和分布	(63)
五、农业特点	(64)
六、主要城市和海港	(64)
七、对外贸易	(65)
八、金融	(65)

二、自然条件和物产.....	(66)
三、东南亚的两个大国——印度尼西亚和缅甸	(66)
四、东南亚各国的主要城市和海港.....	(67)
(七)南亚各国.....	(67)
一、地理位置和自然条件.....	(68)
二、印度共和国的主要经济部门及其分布...	(68)
三、巴基斯坦伊斯兰共和国的主要经济部 门及其分布.....	(69)
(八)西南亚各国.....	(69)
一、自然条件.....	(71)
二、经济概况.....	(71)
三、主要城市和港口.....	(72)
欧 洲	
(九)波兰人民共和国.....	(75)
一、地理位置.....	(75)
二、自然条件对工农业和交通运输业的影响	(75)
三、三大工业中心和主要农作物的分布.....	(75)
(十)捷克斯洛伐克共和国.....	(76)
一、地理位置.....	(76)
二、自然条件和资源.....	(76)
三、经济概况.....	(77)
(十一)匈、罗、保、阿四个人民共和国.....	(77)
一、地理位置.....	(77)
二、匈牙利人民共和国.....	(78)
三、罗马尼亚人民共和国.....	(78)
四、保加利亚人民共和国.....	(78)
五、阿尔巴尼亚人民共和国.....	(79)

(十二) 德国	(73)
一、地理位置的重要性	(79)
二、自然条件和資源	(79)
三、战前和战后的德国	(80)
四、德意志民主共和国	(80)
五、德意志联邦共和国(即西德)	(81)
(十三) 英国	(81)
一、地理位置	(82)
二、自然条件和資源	(82)
三、英国的經濟特征	(82)
四、主要工业部門及其分布	(83)
五、主要城市和港口	(83)
(十四) 法国	(83)
一、地理位置	(83)
二、自然条件	(84)
三、經濟特点	(84)
四、工农业的主要分布与部門	(84)
五、主要城市和海港	(85)
(十五) 南斯拉夫	(85)
南北美洲	
(十六) 美国	(86)
一、地理位置	(86)
二、自然条件和資源	(87)
三、民族构成和种族歧视	(88)
四、美国經濟发展的特征	(89)
五、工农业的特点	(89)
六、主要工业部門及其分布	(90)

七、主要农业部門及其分布.....	(90)
八、运输業.....	(90)
九、对外貿易和資本輸出.....	(91)
(十七) 加拿大.....	(91)

拉丁美洲

一、自然条件和資源.....	(92)
二、以美国为首的外国資本在拉丁美洲 各国中的作用.....	(93)
三、經濟发展的片面性的特点.....	(93)
四、主要农作物及其分布.....	(93)
五、主要采矿工业及其分布.....	(94)
六、阿根廷的經濟特点.....	(94)
七、巴西的經濟特点.....	(94)
八、南美洲的主要城市和海港.....	(94)

非 洲

一、地理位置.....	(94)
二、政治地图.....	(95)
三、自然条件.....	(95)
四、經濟的一般特征.....	(96)
五、主要农业和采矿业.....	(96)
六、运输和貿易.....	(96)
七、主要城市.....	(97)

澳洲——澳大利亚和新西兰

一、地理位置.....	(97)
二、自然条件.....	(98)
三、澳大利亚联邦.....	(98)
四、新西兰的經濟特点.....	(98)

第一部分 中国經濟地理

[一]中国經濟地理概論

一、中国国民经济概述

1. 社会主义經濟在新中国国民经济中占統治地位：

由于新民主主义革命的胜利，建立了人民民主专政的中华人民共和国，这就开始 了我国逐步向社会主义过渡的新时期。在过渡时期的初期我国存在着五种經濟成分：国营經濟、合作社經濟、国家資本主义經濟、农民及手工业者的个体經濟和私人資本主义經濟。按生产資料所有制來說：我国存在四种所有制：国家所有制（全民所有制）；合作社所有制（劳动群众集体所有制）；个体劳动者所有制；資本家所有制。而国家的任务是尽力发展前两种所有制的經濟成分，即社会主义經濟成分，并对后两种所有制的經濟成分，即非社会主义經濟成分进行社会主义改造。55年下半年以来，农村兴起了巨大的农业合作化高潮，城市中也伴随着而展开了对資本主义工商业及手工业进行社会主义改造的高潮，1956年底社会主义改造取得了决定性的胜利。1958年下半年的全国公社化运动更使得社会主义改造彻底完成，因而 国营經濟、社会主义經濟已占統治地位。

2. 新中国生产力的迅速发展：

A. 生产迅速发展的原因——①社会制度的优越，全国工农发挥了积极性，创造性。②国营经济发挥了领导作用。③苏联无私的援助。

B. 生产迅速增长的情况——52年工农业生产总值较49年增加77.5%，主要工农业产品都超过战前最高水平。钢52年为49年的3.5倍（49年15.8万吨，52年达134.9万吨），57年为52年的8倍（57年达535万吨），58年更达1100万吨，为37年钢产量的2倍。同时国民经济结构也发生了巨大的变化，现代的工业产值在全国工农业产值中的比重已由1949年的17%上升到52年的39.7%，57年更上升到52%，机器制造业在现代工业中的比重由49年的1.7%上升到52年的3.2%，57年更上升到9%以上。

3. 新中国生产力配置的改变：

旧中国生产配置极端不平衡，全国一半的工业和主要铁路都集中在沿海地区，因此新中国的经济建设必须根本改变这种不合理的情况。为此，制订了我国在经济建设中进行生产配置的原则：

- ①生产接近原料地及消费地。
- ②国防安全。
- ③充分利用自然条件。
- ④发展少数民族地区的经济。
- ⑤有计划地把工业配置在全国各地。

根据以上这些原则进行生产配置已促进了生产力的发展，为根本改变旧中国遗留的生产配置的不平衡作了良好的开端。

4. 中国改造大自然的偉大成就——防护林、水利工程：

A. 营造防护林——东北西部及内蒙东部防护林，永定河水源林。山东沿海防护林，冀西豫东防护林，陕北固沙防护林等。

B. 兴修大型水利工程——荆江分洪、治淮、引黄济卫、黄河滞洪工程、东平湖洼地蓄洪、官厅水库、独流减河、以及正在进行的三门峡水库及一系列的治黄工程，引洮上山工程。

5. 中国进行大规模建設的有利条件是：

① 我国是以工人阶级为领导工农联盟为基础的人民民主国家（社会制度优越）有具有长期革命斗争经验的中国共产党的领导（领导正确英明）这是保证建設順利进行的决定性条件。

② 人口多（劳动力充足），觉悟高、组织健全。

③ 领土广大，自然条件优越、多样，资源丰富，具有建立世界上最强大的工业和最高度发达的农业的一切条件。

④ 财政经济状况根本好转，国防力量日益巩固。

⑤ 苏联无私的援助及人民民主国家的互助合作。

二、中国工业地理

1. 发展重工业在中国国民经济中的特殊意义：

毛主席在“论联合政府”中說：“没有工业便没有坚固的国防，便没有人民的福利，便没有国家的富强。”斯大林在“论苏联的经济状况和党的政策”中說：“不是随便发展工业都

是工业化，工业化的中心，它的基础就是发展重工业。归根到底，就是发展生产资料的生产，发展本国的机器制造业。”所以集中力量发展重工业，是我国坚定不移的方针。因为只有建立起强大的燃料、电力、冶金、机器制造和基本化学工业之后，其它工业才能依靠本国的动力和本国的机器来发展，社会主义工业化才算有基础，工业才能遍地开花。

2. 如何发展工业？

“我国基本建設的地区分布，必须从国家的长远利益出发，根据每个发展时期的条件，依照下列原則即：在全国各地区适当地分布工业生产力，使工业接近原料燃料的产区及消費地区，并适合于巩固国防的条件，逐步改变工业不合理的情况，提高落后地区的經濟水平。”因此要充分利用东北及上海基地支援全国各地区建設，同时大力进行西北、华北、华中新工业基地的建設，并应貫彻执行1958年党所提出的鼓足干勁、力爭上游、多快好省地建設社会主义的总路綫，实行工业和农业并举，重工业和輕工业并举，中央工业和地方工业并举，大型企业和中小型企业并举，洋法生产和七法生产并举的方針，在工业中繼續实行以鋼为綱，全面跃进的方針和集中领导用大搞群众运动相結合的方針。尽快的把我国建成为一个高度工业化的社会主义国家。

3. 中国主要动力工业的分布：

甲、我国采煤工业的分布。

我国煤炭資源非常丰富，储量截止58年的統計达15000亿吨，华北占全国一半以上，其次为西北及新疆，按省來說山西最多，其次为陕西及新疆，主要的大煤矿有：

①撫順煤矿——位于东北重工业区内，在铁矿区的附近（位置适中）且有铁路和铁矿区联系（交通便利）煤层厚，一般都在30公尺，最厚的128公尺，（开采方便）煤质优良，（可作燃料炼石油及化工原料，一部可以炼焦）是我国机械化的煤矿之一，也是世界著名的露天煤矿之一。

②开滦煤矿——位于唐山市距秦皇岛塘沽约130公里位于京津唐工业区内，交通便利煤质很好，可作燃料，并可炼焦，不但对于京津唐三角地带工业的发展起推动作用，而且可由海路支援上海，推动长江下游工业的发展。

③阜新煤矿——位于东北南部重工业区的西部，交通便利，煤层厚达60公尺，露天开采，煤虽不能炼焦，但为良好燃料，并可提炼石油，它的生产过程已全部机械化，而且已部分自动化了。

④大同煤矿——当京包同蒲交点，接近宣化、龙烟和包头和原太；煤质优良，一部可以炼焦，一部可以炼石油，已全部机械化开采，并部分使用了联合采煤机。丰沙铁路通车后，大同的煤更便于运往河北，支援工业发展。

⑤淮南煤矿——位于安徽中部，为淮河以南目前最大的煤矿，煤质好，除可作燃料外，一部可以炼焦，距上海、无锡大城市近，所以它的发展无疑地将推动苏皖两省工业发展的需要，并节约北煤南运的运输力。

乙、中国石油工业的分布：

中国石油资源很丰富，解放后初步估计约有17亿吨以上，重要的油田分布在新疆，河西走廊至陕北一带，另外解放后新发现了克拉玛依——乌尔禾油田，柴达木盆地油田，川中油田，并且在南疆，松辽平原，鄂尔多斯，苏北平原，华北平原，贵州等地，普遍发现了储油构造，人造石

油的原料，油頁岩分布很广，以黑龙江、辽宁、吉林、广东等省区的储量最多，目前我国的大油矿有：

①玉門油矿——解放后由于开凿新井，恢复旧井，扩充炼油设备，成为我国第一个石油基地，除在当地炼制外，还供给上海、撫順进行冶炼，兰州炼油厂正在建设中。

②新疆烏苏独山子石油矿——这是我国目前第二个大油矿。

③台灣油田——开采最早，高雄設有炼油厂，有待解放。

另外，克拉瑪依和柴达木盆地的油泉子，茫崖、冷湖、油子泉，川中油田的南充、蓬萊鎮、龙女寺及延长都已出油，人造石油中的煤炼油工业，在阜新吉林錦州，四平等地；撫順油田岩炼油产量占全国 $\frac{1}{3}$ ，广东茂名，正在建設巨大的油母頁岩炼油厂。

丙、中国电力工业的分布：

我国解放后除在沿海地区如阜新、撫順、天津等地建立和改建許多火力电站外，还在内地如武汉、太原、重庆、郑州、西安、烏魯木齐，开远等地新建和改建了許多火力电站，并且有許多是热电站，如武汉、太原、成都等火力电站。

我国水力資源非常丰富，約有5.4亿瓩，可利用的約有3亿瓩，虽72%集中在西南区，但全国各大城市都在供电范围之内目前最大的如丰满水电站（56.7万瓩）在解放后已先后建成了官厅、狮子滩、古田、黃坛口、上犹等水电站，目前正建着三門峽、新安江、以礼河、紫坪鋪、刘家峽、拓溪等水电站。

4. 中国鋼鐵工业的发展及分布：

我国鋼鐵工业的資源非常丰富，鞍山、大冶、白云鄂

博、宣化、海南島等地的大型鐵矿，解放后經過詳細勘查，儲量較解放前知道的都大大增加。江西新余，四川攀枝花（盐边）甘肃鏡鐵山（酒泉西南）河南渑池等地的大鐵矿都是解放后新发现的。鐵矿石远景储量已达1000亿吨以上，截止58年上半年探明儲量已达56亿吨以上，我国錳矿仅次于苏联，主要分布于广西、湖南、辽宁三省。

旧中国鋼鐵工业落后，产量低，品种少，内部結構不平衡，地区分布不合理，解放前夕又遭到蔣匪帮的破坏，47年全国产量只有3.6万吨，鋼和鋼材也不到4万吨。解放后党和政府大力恢复和发展了鋼鐵工业。55年生鉄产量已达363万吨，鋼已达285.3万吨，57年鋼达535万吨，而且四个生产部門趋于平衡，分布也趋于平衡，在内地建立了武鋼和包鋼，并能生产300多种鋼，3700多种鋼材。全党全民办鋼鐵，使我国58年鋼的生产量达1100万吨。我国鋼鐵工业分布大致可分为三区：

甲、东北区（鞍山、本溪）——我国最大的鋼鐵产地，鞍山为我国的“鋼都”本溪为东北第二生鉄产地，鐵矿就地采掘，炼焦煤来自撫順（本溪还可就地供应）并拥有强大的电力和四通八达的交通网。

乙、华北区（京津唐太）和内蒙古区——以石景山鋼鐵厂最大，鐵矿来自龙烟，炼焦煤来自开灤，炼出的鉄运往天津唐山钢厂冶炼，包头鋼鐵联合企业建立在白云鄂博鐵矿及石拐子煤田的基础上。

丙、长江沿岸（包括大冶、上海、馬鞍山、重庆以及武汉鋼鐵联合企业）——武汉附近有大冶鐵矿，湘潭乐平的锰，炼焦煤由平頂山、淮南、萍乡供应。

5. 中国机械工业的发展及其中心：

旧中国机器制造工业充分表现出修配性，分布也不平衡，并且只能生产小型简单机器，而且不能成套的生产，集中在上海、天津、沈阳等地，解放后大力发展，机器制造工业在工业中的比重已由1949年的1.77%上升为55年的6.8%，57年就上升到9%以上，主要的机器制造中心有：

- A. 上海——发展历史最久，拥有熟练的技术工人和高度的技术水平，所以生产能力最大为我国多种机器的制造中心，精密机器制造特别发达。
- B. 沈阳——重型机器制造中心。
- C. 太原——重型机器制造中心。
- D. 哈尔滨——多种机器制造中心。
- E. 富拉尔基——重型机器制造中心。
- F. 运输机器制造中心有旅大、上海、武汉、长春、齐齐哈尔、青岛。
- G. 农业机器制造中心——洛阳有第一拖拉机厂。

6. 中国化学工业发展的分布：

我国的化学工业资源非常丰富，食盐有四大海盐区（长芦，东北、淮北、胶澳），池盐有茶卡，柯柯和察尔汗（25亿吨）等盐湖。岩盐（新疆、湖北、山西）井盐（四川、云南），天然碱（内蒙古、西北），磷矿（云南昆阳、四川峨眉、贵州遵义、安徽凤台、江苏东沟和南京），硫化铁（安徽、广东、山西、四川），石膏（湖北、山西、甘肃）。解放前我国化学工业落后大多数工厂都是用半制品进行加工，解放后大力发展，57年化肥产量已达80万吨，相当于历史上最高年产

量的3倍半，第二个五年计划中我国化学工业飞跃发展，化肥工业普遍开花。制酸工业分布在东北南部上海和四川盆地，制碱工业（海岸化学工业）分布在旅大、塘沽，化肥工业分布在旅大、吉林、南京、峨眉、遵义、凤台。

7. 中国棉纺织工业的发展和配置的改变：

解放前棉纺织工业占全国工业资本的三分之一，但每人不到一枚紗綻（500万紗綻）同时表现着殖民地性。机器设备和主要原料依靠外国，再者内部结构不平衡，分布也不合理（80%的紗綻90%的織布机集中在沿海）。

解放后不仅恢复扩充了原有的棉纺织厂，并且在产棉区郑州、西安、石家庄、北京、邯郸、武汉、烏魯木齐新建了棉纺织厂。

三、中国农业地理

1. 中国农业合作化对农业配置的作用：

农业合作化消灭了小农经济，使农业生产无政府状态得到了改变，能更好的利用土地，使各地区的各个农庄都能根据土壤、气候、生产力的条件，来进一步的种植适宜当地生长的作物，并且有可能根据地势种植防旱耐涝作物，因此我国就有可能在华北平原发展棉花，在长江以南发展水稻，山区发展农、林、牧，在城市郊区发展乳牛、乳羊。建立人民公社之后使我国农业能够更进一步的合理配置。

2. 中国的土地利用与今后提高单位面积产量的必要性和可能性：

我国各类土地占領土面积的51.2%，耕地占全面积的11.4%草原占全面积的31.9%林地7.9%現有耕地16.8亿亩，今后我国提高单位面积产量是急需的任务，因为人民生活水平的日益提高，要求粮食数量增大，同时还应儲备粮食，以备灾荒之用，再者支援国家工业化需要提供大量的商品粮，还需出口一部分換回外汇。

我国提高单位面积产量完全有可能，因为我国已在推广新式农具，使用农业机器，化肥工业日益发展，水利事业飞跃前进，农业技术已很大提高。八字宪法水、肥、土、种、密、保、工、管，和十大倡議的提出，丰产卫星田的出現，丰产經驗的推广，复种指数的提高，人民公社的建立，这些条件使我国农业跃进到世界最前列。

3. 我国主要粮食作物的发展及其分布：

A. 稻——热带和暖温带作物，主要产于秦岭淮河以南的平原盆地地区，即长江中下游平原，珠江三角洲及四川盆地台湾西部平原。以四川、湖南、广东、江苏、浙江等五省为最多，1958年水稻产量較1949年平均增加了203%总产量达3000亿斤左右。单位面积产量創世界最高紀錄。

B. 小麥——耐干寒，长城以北为春小麥（分布于东北、内蒙、西北）长城以南为冬小麥（分布于华北平原、长江中下游平原、四川盆地、汾渭河谷。按省來說：河南、山东、陕西、江苏、安徽、河北为最多）。1958年产量达800亿斤跃居美国之上，占世界第二位。（超过美国40亿斤）。河南西平和平农业社小麥单产7320斤，青海賽什克农場創亩产8585斤。

C. 玉米——分布在虎林瀘滄綫两侧，以东北各省——