

地 理

高考复习参考题

中国地理·世界地理

徐 红 地

赠阅·请交流

上海市徐汇区技师红专学院

• 1 9 7 9 •

目 录

中 国 地 理

(一) 国土和人民.....	1
(二) 地 形.....	3
(三) 气 候.....	5
(四) 河流和湖泊.....	9
(五) 农业、工业和交通运输业.....	11
(六) 分区地理.....	15
中国地理总练习.....	17

世 界 地 理

(一) 大洲和大洋.....	24
(二) 世界主要气候类型.....	24
(三) 海 和 洋.....	26
(四) 亚 洲.....	27
(五) 非 洲.....	28
(六) 欧 洲.....	28
(七) 北 美 洲.....	29
(八) 拉丁美洲.....	29
(九) 大洋洲及太平洋岛屿.....	30
(十) 南 极 洲.....	30
(十一) 世界居民、国家和城市.....	30
世界地理总练习.....	33



91172408

G674.5

05

借

教师用书

1979年

地理高考复习参考题

徐红地

二、中国地理

(一) 国土和人民

1. 从纬度位置和海陆位置方面说明我国地理位置的优越性。

2. 我国领土的面积约为_____，最东在_____，最西在_____，最北在_____，最南在_____。有_____个省级行政区，其中包括_____个省，_____个自治区，_____个直辖市。我国陆上有_____个邻国，东部和南部濒临着_____洋的_____个海，海上有_____个邻国。我国有_____人口，有_____多个民族。

3. 按一定的方位顺序，分别说出我国陆上和海上的邻国。

4. 牢记我国三十个省级行政区的全称、简称、省会和自治区的革命委员会驻地，把它们熟练地填写在暗射地图上，并说出六大区的位置和范围。

(1) 写出下列省、自治区、直辖市的简称：山东、山西、广东、广西壮族自治区、江西、陕西、河北、湖北、河南、湖南、青海、上海市、内蒙古自治区。

(2) 写出下列省、自治区、直辖市的全称：辽、吉、

黑、京、津、秦、陇、宁、新、藏、蜀、滇、黔、苏、浙、皖、闽、台。

(3) 下列城市是哪些省、自治区的革命委员会驻地？
兰州、郑州、广州、福州、杭州、长春、长沙、沈阳、贵阳、
西安、西宁、南宁、南昌、南京、济南。

(4) 写出下列省、自治区的革命委员会驻地：黑、冀、
晋、内蒙、皖、鄂、川、云、桂、宁、新。

(5) 在中国地图上从北到南熟悉我国沿海的省、自治区、直辖市，并分别说出它们濒临的海洋和海峡。

(6) 在中国地图上从东北到西南熟悉我国沿陆疆的省、自治区，并分别说出它们相邻的国家。

(7) 在中国地图上分别找出北回归线、北纬40°和东经110°通过的省、自治区、直辖市。

(8) 在中国地图上找出长江干流、黄河干流(从发源地到河口)和大运河(从北到南)流经的省、自治区、直辖市以及沿河的省、自治区革命委员会驻地。

(9) 在中国地图上分别找出京哈、京沪、京广、京包、
包兰、陇海、兰新、浙赣、鹰厦、枝柳、川黔、成昆等铁路
线经过的省、自治区、直辖市及其革命委员会驻地。

(10) 根据下述地理位置在括号内填出有关省、自治区的名称。西起金沙江边，东到长江三峡()；东起黄河中游，北有长城、南有秦岭()；介于太行山脉和黄河中游之间()；地跨黄河中下游()，陇海铁路和兰新铁路斜贯境内()；长江中下游以南，南岭以北()。

5. 我国人口分布的特点怎样？解放以来全国人口分布有何

况有何变化？

6. 我国汉族和少数民族的分布有什么特点？在我国地图上找出蒙古族、回族、壮族、维吾尔族、壮族主要聚居的自治区。

7. 在地图上熟悉我国濒临的四个海和太平洋以及琼州海峡？台湾海峡和主要岛屿。

8. 从位置、面积、深度、温度等方面比较渤海、黄海、东海和南海的特点。

9. 顺着面积大小的次序说出我国四大岛屿的地理位置。

10. 什么叫内海？什么叫大陆架？

(二) 地 形

1. 我国的地形地势有哪些主要特点？这些特点对气候、河流和发展生产有哪些影响？

2. 阅读中国地形图回答下列问题：

(1) 说出我国地势三级阶梯之间的主要山脉及其走向。

(2) 说出青藏高原周围和内部的主要山脉、盆地和湖泊，以及发源于青藏高原的大河。

(3) 说出我国地势第二阶梯上的主要高原、盆地和山脉。

(4) 说出我国地势第三阶梯上的主要平原、丘陵和山脉，以及流经这里入海的大河。

(5) 说出我国的主要山脉及其走向和通过的主要省区，并以地质力学的观点说明这些山脉的成因。

(6) 分别说出四大高原、四大盆地、三大平原及东南丘陵的位置、范围和所跨的主要省、区。

(7) 从面积大小、地势高低、地面起伏等方面比较四大高原、四大盆地、三大平原的特点。

(8) 沿北纬 30° 线自西向东通过我国哪些地形区？各有什么特点？

(9) 从哈尔滨乘火车经北京、太原、西安、成都到昆明，沿途经过哪些地形区？

3. 在暗射地图上填写下列内容：

(1) 三列东西走向的山脉，三列东北——西南走向的山脉，西北——东南走向的山脉、南北走向的山脉，以及呈弧形分布的山脉。

(2) 四大高原、四大盆地、三大平原和主要丘陵。

4. 画出我国主要山脉、高原、盆地、平原、丘陵分布示意图。

5. 填出下述的地形名称：

(1) 天山南北分别是_____盆地和_____盆地。

(2) 昆仑山脉西段的南北分别是_____高原和_____盆地。

(3) 秦岭南北分别是汉中盆地和_____盆地、渭河平原和_____高原。

(4) 大兴安岭东西分别是_____平原和_____高原。

(5) 太行山脉东西分别是_____平原和_____高原。

(6) 巫山东西分别是_____平原和_____盆地。

(7) 世界上最高大的山脉是_____山脉，它的主峰叫

峰，海拔_____米，位于我国同_____的边境处。

(8) 世界上最高的大高原是_____高原，平均海拔_____米。_____高原地势坦荡，起伏平缓，是我国主要牧区之一。_____高原沟壑纵横，是我国水土保持工作的重点地区。_____高原地表崎岖，岩溶地形广泛分布。

(9) 我国最大的盆地是_____盆地，_____盆地在新疆北部，_____盆地是海拔最高的内陆高原盆地，_____盆地是我国著名的外流盆地，有“天府之国”的称号。

(10) 我国最大的平原是_____平原，_____平原主要由黄河、海河、淮河等冲积而成，_____平原湖泊众多，河网密布，有“水乡泽国”之称。

(11) 东南丘陵分布在_____以南_____以东。

(12) 东北平原东边有_____山脉等，福建省和江西省之间有_____山脉，台湾岛东侧有_____山脉，湘、赣、与粤、桂四省区之间的_____（山脉）是长江和珠江两大流域的分水岭。

(三) 气候

1. 我国的气候有哪些主要特征？这些特征是怎样形成的？它们对农业生产提供了哪些有利条件和不利条件？

2. 比较冬季风和夏季风在源地、风向、性质、对气候影响等方面的不同特点。

3. 比较冬季和夏季在陆上和海上的气温、气压的高低以及风向和气流性质（冷、热、干、湿状况）。

	夏 季			冬 季		
	增温快慢	气压高低	气温高低	降温快慢	气温高低	气压高低
陆 上						
海 上						
风 向						
气流性质						

4.为什么我国的季风特别强烈、风季区的范围特别广大?

5.为什么我国冬季多偏北风而夏季多偏南风?

6.为什么我国东南沿海比同纬度的大陆西岸多雨?

7.为什么我国降水量多集中夏季而冬季少雨?

8.根据下表中广州、武汉、北京、哈尔滨的一月、七月平均气温，运用地图比较我国东部冬季和夏季南北气温的差别有什么不同？为什么不同？

地 点	广 州	武 汉	北 京	哈 尔 滨
一月平均气温	13.2°C	3.7°C	-4.6°C	-20.1°C
七月平均气温	28.6°C	28.8°C	26.2°C	23.3°C

9.同在北纬30°左右的拉萨和杭州，同在北纬32°左右的昌都和南京，它们之间的气温有何差别？造成这种差别的主

要原因是什么?

地 点	拉 萨	杭 州	昌 都	南 京
一月平均气温	-0.1°C	4.2°C	-2.2°C	2.0°C
七月平均气温	14.6°C	28.4°C	16.1°C	28.0°C

10. 对照阅读我国一月和七月等温线分布图回答下列问题：

- (1) 我国一月和七月等温线分布的密度有什么不同？这种现象说明什么问题？有哪些原因造成这种现象？
- (2) 我国东部，一月和七月等温线分布方向有什么不同？造成这种现象的主要原因有哪些？
- (3) 我国七月等温线的分布一般比较稀疏，为什么在塔里木盆地周围等温线却相当密集？
- (4) 我国一月等温线的分布一般比较稠密，为什么在秦岭——淮河一线与南岭之间等温线比较稀疏？
- (5) 我国一月0°C等温线大致通过哪些地带？为什么它在东部大致是东西方向延伸，而在西部明显地向南偏斜？
- (6) 我国一月平均气温，哪些地区在12°C以上？哪些地区在-24°C以下？为什么气温会有这么大的差别？
- (7) 同在北纬30°左右的拉萨和武汉，一月气温有什么不同？为什么？
- (8) 青藏高原北部和比它纬度高的塔里木盆地中部一月平均气温有什么不同？为什么？

11. 我国降水的季节分配和地区分布各有何特点?

(1) 为什么我国大部分地区降水集中夏季而冬季少雨?

(2) 为什么我国东部地区南方比北方雨季早、雨期长、雨量多?

(3) 为什么我国降水量从东南向西北逐渐减少?

12. 阅读我国降水量分布图,回答下列问题:

(1) 我国800毫米和400毫米年等降水量线分别通过哪些地方?

(2) 我国哪些地区年降水量在1600毫米以上?为什么这些地区降水量特别丰实?

(3) 我国哪些地区年降水量在50毫米以下?为什么这些地区降水量特别稀少?

(4) 沿北纬 40° 从我国东卫到西部,年降水量有什么不同?为什么会有这种不同?

(5) 沿东经 110° 从我国南方到北方,年降水量有什么不同?为什么会有这种不同?

13. 秦岭—淮河南北的一月平均气温和年降水量有什么不同?干湿状况有何不同?造成这种差异的主要原因有哪些?

14. 比较广州、兰州和乌鲁木齐在一月气温、七月气温、年降水量等方面有什么差别?为什么会有这样的差别?

15. 我国气温和降水量的特点,为农业生产提供了哪些有利条件?造成哪些不利条件?

16. 什么叫寒潮、台风、梅雨?它们对农业生产各有哪些影响?

(四) 河流和湖泊

1. 在空白地图上填写我国流入太平洋、印度洋和北冰洋的主要外流河以及最大内河流的名称。

2. 长江发源在_____省_____山主峰_____山西南侧，干流从西向东流经_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____等省市自治区。它从发源地到河口先后穿过地势第_____级阶梯的_____高戾，进入地势第_____级阶梯的_____盆地，经地势第_____级阶梯的_____平戾，最后注入_____海。干流全长_____公里，流域面积_____平方公里。

3. 长江的上、中、下流是怎样划分的？各段的特点怎样？长江三峡在哪两省之间，有何特点？哪一段叫荆江，有何特点？长江有哪些重要支流，分别在何省注入长江干流？

4. 长江为我国社会主义建设提供了哪些有利条件？解放以来是怎样利用改造的？

5. 黄河发源在_____省_____山脉_____山东麓，干流自西向东流经_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____等省区。它从河源到入海口先后流经地势第_____级阶梯的_____高戾，进入地势第_____级阶梯的_____高原，经过地势第_____级阶梯的_____平原，注入_____海。干流全长_____公里，流域面积_____平方公里。

6. 黄河的上、中、下流在那里分段，各段河流的特征怎样？黄河有哪些重要支流，各在什么省注入干流？

7. 解放前，黄河下流为什么经常泛滥成灾？解放以后，怎样针对黄河各段的特点，根治黄河水害开发黄河水利？黄河中上游已建成哪些重要的水利工程？

8. 黄河在哪些地段？在什么季节有凌汛，为什么发生凌汛？解放以后，采取了哪些防凌措施？

9. 比较黄河和长江在流量、水位、汛期、结冰期、含沙量等方面有何不同的特点？为什么有这些不同的特点？

10. 为什么说东北的黑龙江水系既有南方河流的特色，又有北方河流的特点？

11. 我国横断山地区有哪些大河？它们有哪些共同的特点？为什么那里的河流水力资源特别丰富？

12. 比较秦岭——淮河南北外流河的水文特征，并分析其原因。

河流水文特征	水量大小	水位变化	汛期长短	结冰期	含沙量
秦岭——淮河以北					
秦岭——淮河以南					

13. 在气候干燥的塔里木盆地里，怎么会形成源远流长的塔里木河？

14. 京杭大运河北起_____市流经_____、_____、_____省市，南到_____省的_____市，贯通_____、_____、_____、_____五大水系，全长_____多公里。

15. 在空白地图上填写我国主要的淡水湖与咸水湖，并

按面积大小顺次写出它们的分布位置。

16.说出下列水利工程所在的河流和省区：丹江口水利枢纽工程、江都水利枢纽工程、青铜峡水利枢纽工程、三门峡水利枢纽工程、刘家峡水电站。

(五) 农业、工业和交通运输业

1.按照十年规划，到一九八五年，我国粮食产量达到_____斤，钢产量达到_____吨，国家计划新造和续造_____个大型项目，其中有_____大钢铁基地，_____大有色金属基地，_____大煤炭基地，_____大油气田，_____个大水电站等。这些项目建成后，加上原有的工业基础，全国可以形成_____个实力比较雄厚、布局比较合理的工业基地。

2.运用地图比较我国主要农作物的分布特点。

(1)说出我国水稻和小麦的主要产地，比较一下它们的主要分布地区有什么不同？

(2)说出我国大豆和油菜的主要产地，比较一下它们的主要分布地区有什么不同？

(3)我国的主要棉区有_____、_____、_____、_____等，棉花产量较多的省份有_____、_____、_____、等。

(4)我国的芝麻主要分布在_____、_____、_____等省、茶主要分布在_____地区，甘蔗主要分布在_____三角洲、_____盆地和_____西南平原。橡胶、椰子等热带经济作物主要分布_____、_____、_____、_____等省区。

3.我国三大林区中，以_____林区的面积最大，木材蓄

积量最多，是我国目前最大的木材供应基地，此外还有_____林区和_____林区等。

4. 我国的主要牧区有_____、_____、_____和_____等。我国最大的渔场是_____。

5. 在地图上熟悉我国的主要矿产地。

(1) 我国铁矿资源十分丰富，辽宁的_____铁矿、山东的_____铁矿和广东的_____铁矿等是大型的富铁矿。内蒙古的_____铁矿、河北的_____和_____铁矿、四川的_____铁矿、甘肃的_____铁矿等都是著名的铁矿。

(2) 我国有色金属资源丰富多样，江西大余有我国最大的_____矿，江西德兴有我国最大的_____矿，湖南的冷水江有我国最大的_____矿、湖南水口山的_____矿，贵州铜仁的_____矿，云南个旧的_____矿等都很著名。

(3) 我国的煤炭资源以_____地区产量最多，_____省的产量居全国各省的首位。

(4) 我国近年新开发的大油田，有东北的_____油田，华北的_____油田_____油田，华东_____的油田等。西北地区新疆的_____盆地、青海的_____盆地，西南地区的_____盆地等都有石油分布。油页岩主要分布在辽宁_____和广东的_____。

6. 主要工业部门的分布：

(1) 目前，我国已建立了_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____等钢铁基地。

(2) 甘肃的_____油矿、新疆_____油田、青海的

_____油田以及大庆、华北、胜利等，都是我国著名的油田。我国的主要炼油工业中心有_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____等地。在_____、_____等地造成了现代化的大型石油化工联合企业。

(3) 我国重要的产炭基地有：辽宁的_____、_____，河北的_____，山西的_____，河南的_____，安徽的_____，_____，山东的_____，江苏的_____，江西的_____，四川的_____等。

(4) 具体说明我国解放后棉纺织工业分布的变化。说出我国麻纺织、毛纺织、丝纺织工业和化学纤维的主要生产中心。

(5) 在地图上找出下列工业城市，并说出其主要工业部门：哈尔滨，长春、吉林、沈阳、鞍山，本溪、抚顺、阜新、旅大、北京、天津、石家庄、开滦、太原、大同、包头、上海、青岛、南京、徐州、淮南、淮北、马鞍山、铜陵、杭州、郑州、洛阳、武汉、长沙、株洲、广州、柳州、成都、重庆、贵阳、昆明、个旧、西安、兰州、玉门、乌鲁木齐、克拉玛依。

7. 主要铁路干线和重要海港：

(1) 在地图上熟悉我国主要铁路干线的分布。

① 分别画出以下列城市为中心的铁路干线示意图：

北京、哈尔滨、沈阳、徐州、郑州、兰州、成都、重庆、贵阳、衡阳、株洲、柳州、上海。

②从广州到旅大，连云港到昆明，上海到乌鲁木齐，分别经过哪几条铁路线？

③分别说出下列铁路线的起讫地点：陇海、同蒲、襄渝、浙赣、湘桂、枝柳。

④京哈线通过哪几个省市？京沪线贯穿哪几条大河？京广线经过哪几个著名的平原和三角洲？宝成线穿过什么著名的山地，联系着哪两个地形区？包兰线大致与什么河平行，联系哪两大高原？

⑤沿陇海线、兰新线由东向西各地的年降水量有什么变化？为什么？

(2) 我国解放后扩建和新造了哪些重要海港？

①说出下列海港所在的省、半岛和濒临的海：大连、青岛、湛江。

②说出下列海港濒临的海、相通的大河和铁路线：黄埔港、上海港、天津新港。

③武汉有一批物资通过水陆联运到长春，请说出经过的内河、海、海港和铁路线。

8. 下列电力网主要包括哪些火电站和水电站：东北电力网、京津唐电力网、西北电力网、华东电力网。

下列水电站在什么省区的什么河上：刘家峡、丹江口、龚咀、新丰江、以礼河和西津水电站。

9. 华北区、华东区、中南区各包括哪些省、直辖市和自治区？

下列省、区、市分别在什么大区：贵州、兰州、杭州、长春、长沙、南昌、济南、南宁、西宁、宁夏、西藏、新疆。



91172408

(六) 分区地理

1. 比较秦岭——淮河一线南北的气候、河流水文特征和农业生产上的不同特点？
2. 南疆和北疆的自然地理特点有哪些相似点和不同点？
3. 比较东北平原和四川盆地的地形和气候特点，并分析形成不同气候特点的原因。
4. 云贵高原为什么岩溶地形广泛分布？
5. 分别说出南海诸岛、成都平原、长江三峡、西双版纳、柴达木盆地、吐鲁番盆地和横断山区的地理位置和地理特点。
6. 说出下列地名的地理位置和重要意义：韶山、井冈山、遵义、延安。
7. 说出下列改造自然工程的位置和成就：北大荒、都江堰、韶山灌区、黄河上流的大型水利工程。
8. 黄土高原为什么水土流失的现象十分严重？造成哪些后果？解放后怎样进行水土保持工作？
9. 解放后怎样针对黄河、海河和淮河的特点进行治理？
10. 我国沙漠主要分布在哪些地区？形成这些沙漠的主要原因是什么？解放后怎样治理沙漠？
11. 为什么要进行南水北调？如何进行南水北调？南水北调有何重大意义？
12. 东北三省的黑土主要分布在哪些地区？它对发展农业生产提供了什么有利条件？
13. 东北三省和云贵州三省的森林资源在分布、树种和