

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第1天

日期：

姓名：

监督人：

一、中国的地域差异

1. 秦岭—淮河线的地理意义

- (1) _____ (2) _____
- (3) _____ (4) _____
- (5) _____ (6) _____ (7) _____
- (8) _____ (9) _____ (10) _____



图 5-1 秦岭、淮河位置示意

2. 秦岭—淮河线南北两侧的地理差异

	秦岭—淮河以南	秦岭—淮河以北
1月平均气温	$>0^{\circ}\text{C}$	$<0^{\circ}\text{C}$
河流封冻状况	不封冻	封冻
温度带	亚热带、热带	暖温带、中温带、寒温带
干湿状况	湿润地区	半湿润地区
年降水量	>800 毫米	<800 毫米
气候类型	亚热带、热带季风气候	温带季风气候
植被类型	亚热带常绿阔叶林为主	暖温带落叶阔叶林
耕地类型	水田为主	旱地为主
作物熟制	一年两熟到三熟	一年一熟或两年三熟
主要粮食作物	水稻	小麦、玉米
主要经济作物	甘蔗、油菜、棉花	甜菜、花生、棉花
主要经济林木	柑橘、茶叶等	苹果、柿、枣
主食	大米	面食
主要运输方式	公路、铁路、水运	公路、铁路
民居特点	墙体高、屋顶坡度大	墙体厚、坡度小

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第2天

日期：

姓名：

监督人：

一、中国的地域差异

- 1. 分界线：_____
- 2. 四大地理区域：_____。
- 3. 确定分界线的主导因素：
北方地区和南方地区：_____
西北地区 and 北方地区：_____
青藏地区和其他地区：_____

秦岭—淮河线南北两侧的地理差异

	秦岭—淮河线以北	秦岭—淮河线以南
1月平均气温	< 0℃	> 0℃
河流封冻状况	封冻	不封冻
年降水量	< 800毫米	> 800毫米
植被类型	暖温带落叶阔叶林为主	亚热带常绿阔叶林为主
耕地类型	旱地为主	水田为主
主要粮食作物	小麦、玉米	水稻
作物熟制	一年两熟、两年三熟或一年一熟	一年两熟到三熟
主要经济林木	苹果、柿、枣	柑橘、茶叶、油桐
主要运输方式	公路、铁路	公路、铁路、水运

阅读

400毫米年等降水量线

400毫米年等降水量线把中国大致划分为东南与西北两大部分。东南半壁受夏季风影响明显，雨热同期，以农耕为主。西北半壁地处内陆，除少部分山地有较多降水外，大多数地区降水稀少，或者水热资源配合不够协调，是中国重要的牧区。



图 5-9 中国 400 毫米年等降水量线示意

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第3天

日期：

姓名：

监督人：

一、北方地区

1. 位置：_____。
2. 面积和人口：_____ 3. 地形：以_____为主。 4. 气候：_____
5. 重要农业区：_____。 6. 商品粮基地：_____
7. 重要林区：_____。
8. 年降水量：_____。
9. 作物熟制：_____。
10. 主要作物：_____。
11. 耕地类型：_____。
12. 矿产资源：_____。
13. 主要矿产地：
黑龙江省—鸡西、鹤岗_____, 大庆_____。
辽宁省—鞍山、_____铁矿, 辽河油田。
河北省—开滦、_____, 迁安、武安铁矿,
华北油田。
陕西省—_____。
山西省—_____, 阳泉、西山煤矿。
山东省—兖州煤矿、胜利油田、招远金矿。
河南省—_____。
山东省与河南省交界处的中原油田。
安徽省—淮北煤矿。
14. 工业区：_____。
15. 工业中心：_____, 郑州、西安、兰州等。
16. 著名古都：西安、_____, 洛阳、开封。



图5-10 北方地区

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第4天

日期：

姓名：

监督人：

一、南方地区

1. 位置：_____。
2. 面积和人口：面积约占全国的25%，人口约占全国的55%。
3. 民族：本区拥有_____，_____是中国少数民族最多的省区。
4. 地形区：_____。5. 气候：_____。
6. 年降水量：_____。7. 作物熟制：_____。8. 发展农业的有利条件：_____。
- 成都平原素称“_____”、长江中下游平原是“_____”。
9. 主要物产：_____。
10. 商品粮基地：_____、太湖平原、成都平原、珠江三角洲。
11. 热带作物产区：_____、台湾岛南部、云南省南部。
12. 中国热带作物主要有：橡胶、_____、剑麻、油棕
13. 耕地类型：_____14. 矿产资源：_____。
15. 矿产地：_____、湖南水口山铅锌矿和锡矿山锑矿、云南个旧锡矿和东川铜矿、贵州铜仁汞矿、广西平果铝土矿安徽淮南煤矿和马鞍山铁矿，_____，贵州六盘水煤矿，四川攀枝花煤矿和攀枝花铁矿，海南石碌铁矿
16. 主要能源：_____。
17. 主要水电站：_____、_____、二滩、龙滩等
18. 旅游资源：云南西双版纳、长江三峡、_____、_____、安徽黄山、苏州园林，台湾日月潭等

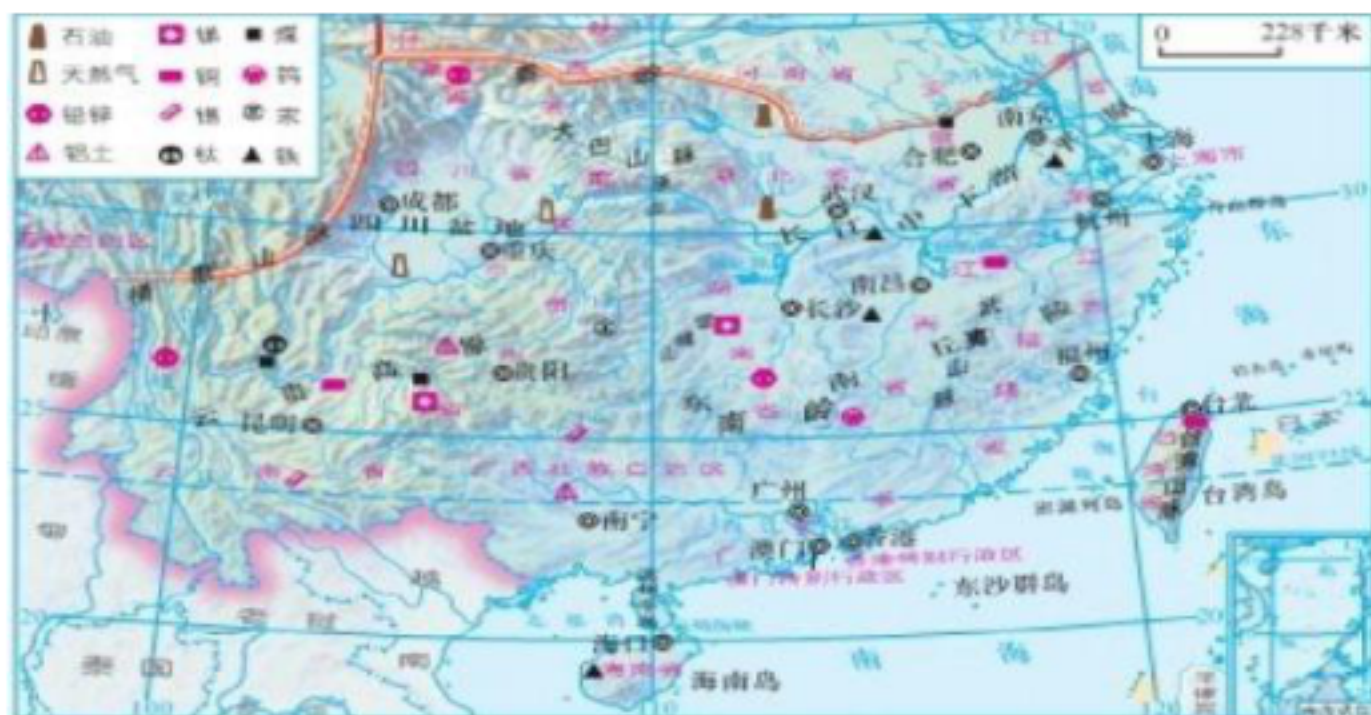


图 5-14 南方地区

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第5天

日期：

姓名：

监督人：

一、西北地区

1. 位置：_____。
2. 面积和人口：面积约占全国的30%，人口约占全国的4%。
3. 民族：汉族约占全国的____，少数民族主要有_____。
4. 地形：_____为主。5. 自然环境特征：_____。
6. 干旱原因：_____。
7. 年降水量：400毫米以下，并呈现出_____的趋势。
8. 地面植被：东部为肥美____，中部为____，西北为_____。
9. 河流特点：河流稀少，且大多数_____。_____是中国最长的内流河。
10. 重要的畜牧业基地：_____。
11. 矿产资源：伊敏河、霍林河煤矿，_____、稀土矿，鄂尔多斯煤矿、石嘴山煤矿、金昌镍矿、_____、鄂尔多斯为新兴的特大型能源生产基地。
12. 发展农业的有利条件：_____。13. 发展农业的不利条件：_____。
14. 农业类型：以畜牧业为主，种植业多分布在盆地边缘的绿洲，为_____。



图5-25 西北地区

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第6天

日期：

姓名：

监督人：

一. 青藏地区

1. 位置范围：_____。
包括_____。
2. 面积和人口：面积约占全国的25%，人口仅占全国的1%左右。
3. 主要地形区：_____。4. 自然环境特征：_____。
5. 河流特点：是亚洲众多大江大河的源头（发源地），_____、恒河、印度河都发源于这里。
6. 珍惜动物：_____、雪豹、野驴。
7. 环境问题：_____。
8. 保护环境的意义：_____。
9. 自然保护区：_____（长江、黄河、澜沧江的发源地）。
10. 农业类型：主要以_____为主，农作物一般分布在地势较低的河谷地带，农业为_____（地势较低，气温较高）。

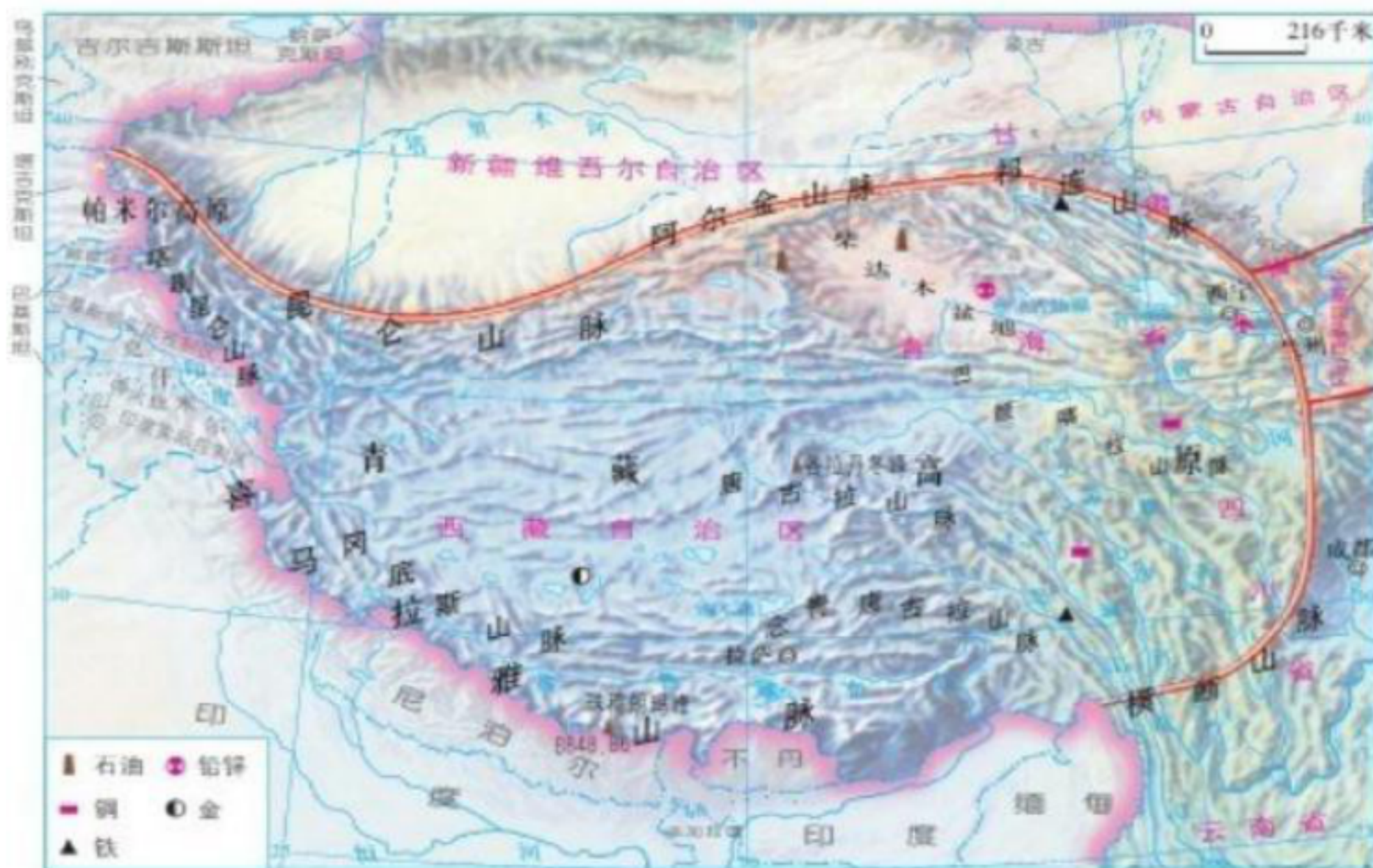


图5-30 青藏地区

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第7天

日期：

姓名：

监督人：

一、青藏地区

1. 主要农业区：_____和_____。
2. 主要农作物：_____等。
3. 主要牲畜：_____、藏绵羊、藏山羊。
4. 作物高产原因：_____；气温低，作物的生长期较长，_____大，有利于养分积累。
5. 民族和宗教：_____的主要聚居区。藏族人民多信奉_____（俗称喇嘛教）
6. 宗教建筑：拉萨市的_____、西宁市塔尔寺。
7. 交通运输业的发展：从1951年起，国家先后修建了_____、青藏、新藏、滇藏、中尼等公路，构成了一个以拉萨为中心的四通八达的公路网。此后又新建了_____，并建立了以拉萨为中心的航空网络。
8. 交通的影响：由于交通运输条件的改善，青藏地区的_____获得了快速的发展，_____现已成为旅游观光和科学考察的宝地。

好客的藏族人民

藏族人民非常好客，对远方来客先要献上洁白的哈达，以示敬意。然后，请客人喝青稞酒、酥油茶，吃牦牛肉或绵羊肉，并以热情的赞歌和欢乐的锅庄舞为客人助兴。藏族人民的主食是糌粑，即青稞、豌豆炒熟磨制而成的炒面。把糌粑用水和酥油茶或青稞酒拌和，用手捏成小团就可以吃了。



图 5-32 献哈达

布达拉宫

雄伟壮丽的布达拉宫，高117米，长400多米。宫殿依山垒筑，楼群鳞次栉比，殿堂内供奉着众多佛像和灵塔。相传，该宫殿是公元7世纪松赞干布为迎娶文成公主始建的，后屡有修筑。布达拉宫是藏族人民崇佛礼佛的圣地，也是拉萨市的标志。



图 5-33 锅庄舞



图 5-34 布达拉宫

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第8天

日期:

姓名:

监督人:

一、认识区域：位置与分布

1. 地理位置与范围：东北地区包括_____（简称东北三省），位于中国东北部，地处东北亚的核心位置，东、北两面与朝鲜及_____为邻；西接_____，南连_____，与山东半岛隔海相望，战略地位十分重要。

2. 地形特征：东北地区的地形以_____为主，地表结构大致呈_____的三带：外围是黑龙江、乌苏里江、_____等流域低地，中间是山地和丘陵，内部则是广阔的平原。

3. 气候特征：东北地区属_____，冬季寒冷漫长，夏季温暖短暂。东北地区_____跨暖温带、中温带与_____，冬季南北气温差异明显。降水多集中在_____；冬季降雪较多，地表积雪时间长，是中国降水较多的地区。

4. 人口分布：（1）东北地区人口_____。中部和南部平原地区人可多，工业和交通运输发达的地区人可多，其中_____和_____人口较为稠密。山区人口较少。（2）东北地区是中国_____的主要分布区之一。主要少数民族有_____、蒙古族、_____、朝鲜族等。满族在东北地区分布较广，是东北地区人数最多的少数民族。

5. 城市分布：（1）东北地区是中国城市密集、_____的区域。城市主要集中在交通线沿线地区（铁路运输占主要地位），特别是_____（哈尔滨—大连）、滨洲线（哈尔滨—满洲里）、滨绥线（哈尔滨—绥芬河）沿线地区。



图6-1 东北地区在中国的位置



图6-2 东北地区的范围及行政区划

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第9天

日期：

姓名：

监督人：

一、认识区域：位置与分布

1. 农产品生产基地

(1) 农业发展条件：_____。

(2) 主要农作物：①粮食作物：_____。其中玉米以松嫩平原和辽河平原相对集中。小麦在东北平原广泛分布。②经济作物_____。甜菜主要集中在_____和三江平原。

(3) 农业地位：东北地区是中国重要的商品粮基地，重要的商品粮基地主要有_____和_____。



活动

- ① 你知道东北地区有哪些著名的农产品吗？请举例说明。
- ② 图 6-30 至 6-33 所示的农作物，能在东北地区自然生长的有哪些？结合图 6-28、6-29，说一说它们的主要分布地区。



2. 重工业基地

(1) 发展条件：丰富的_____（黑龙江省——鸡西、鹤岗煤矿，大庆油田。辽宁省——抚顺煤矿，鞍山、本溪铁矿，辽河油田。）

(2) 工业特征和工业部门：_____是东北地区的支柱产业。主要工业部门有_____、石油化学工业等。21世纪以来，东北地区的_____也有了长足发展。

(3) 工业布局：_____是中国重要的动力机械基地。以_____为中心，形成了重型机械、冶金设备生产基地。以_____为中心，形成了_____。东北地区是中国重要的石油工业基地，_____是我国最大的油田。

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第10天

日期：

姓名：

监督人：

一、认识区域：位置与分布

1. 城市分布

（1）长春：职能：东北地区中部的_____，是中国著名的_____。工业部门：_____、铁路车辆制造。

（2）沈阳：职能：东北地区最大的_____，国家历史文化名城。工业部门：以机电、重型机械、有色冶金著称。

（3）大连：职能：是_____，著名的_____，全国重要的水产基地。工业部门：造船、机车制造、石油化学、服装等工业发达。

（4）哈尔滨：职能：东北地区北部的_____。工业部门：_____、医药、食品、石油化学、亚麻纺织、甜菜制糖等工业部门地位突出。

2. 辽中南工业基地

（1）发展条件：_____（抚顺煤矿，鞍山、本溪铁矿，辽河油田）、便利的交通运输。

（2）主要工业部门：沈阳—机械工业、_____、抚顺—石油化学辽阳—化学工业、大连—造



船工业。

3. 振兴东北老工业基地：20世纪90年代以来，_____在全国的优势地位不断下降，经济发展面临着前所未有的困难。2003年，国家明确提出振兴东北老工业基地发展战略，加快产业结构调整，推进体制机制创新，尤其是运用_____，支持资源枯竭型城市转型提升

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第11天

日期：

姓名：

监督人：

一、香港特别行政区的国际枢纽功能

1. 位置：_____。

2. 范围或组成：香港由_____三部分组成。

3. 面积：陆地面积1104平方千米

4. 人口：710万人（2010年）。_____。

5. 地形特征：以_____。

6. 气候类型：_____。

7. 气候特征：_____。

8. 城市建设中的问题及措施

（1）问题：_____。

（2）措施：“上天”——_____，“下海”——_____。

9. 香港回归：（1）回归时间：1997年7月1日，中国对香港恢复行使主权，设立_____。（2）

政策：实行“_____”，在香港保持资本主义制度，50年不变。（3）区旗、区徽

10. 地位：_____。



初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第12天

日期：

姓名：

监督人：

一、香港特别行政区的国际枢纽功能

（一）国际经济贸易中心

1. 地位：香港回归以来，继续保持_____的位置，被公认为全球最具有竞争力和发展活力的地区之一。
2. 发展条件：背倚_____，以及合理的政策和良好的管理。
3. 经济结构：以国际贸易为基础，以_____为支柱的多元化经济结构。
 - （1）对外贸易：香港是世界上著名的_____，_____长期是香港的主导产业。
 - （2）商业：目前，香港是世界上重要的_____。香港商业发达，被誉为“购物天堂”。
 - （3）金融业：_____是世界上重要的金融中心。
4. 产业升级
 - （1）20世纪60~70年代：_____为香港经济的重要支柱。
 - （2）20世纪80年代以来：随着原有的劳动密集型加工业向珠江三角洲等地大规模转移，香港制造业的地位不断下降，而_____等行业得到进一步加强。
 - （3）目前：香港主要工业部门有_____、玩具、食品、首饰等。现代服务业已成为香港主要的支柱产业。

（二）先进的现代服务业（支柱产业）

1. 旅游业：香港是东西文化荟萃之地，旅游业十分发达。亚洲最大的_____、根据《清明上河图》建造的“宋城”、世界上最大的_____等，每天都吸引着众多的游人。
2. 国际会展中心：香港是享誉全球的_____，每年有许多大型会展活动在此举行。



阅读

一国两制，港人治港

香港原属广东省，1840年鸦片战争后陆续被英国侵占。1997年7月1日，中国对香港恢复行使主权，设立香港特别行政区，实行“一国两制，港人治港”，在香港保持资本主义制度，50年不变。香港自此进入了一个新的发展时期。



香港回归以来，经济得到稳步发展，社会事业全面进步，对外交往更为活跃，香港人民对未来发展充满信心。

图7-4 香港特别行政区区旗和区徽

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第13天

日期：

姓名：

监督人：

一、香港特别行政区的国际枢纽功能

1. 发展现状：（1）海运：香港港口自然条件优越，_____，香港拥有规模庞大的国际商船队，是世界上最繁忙的集装箱港口之一。

（2）航空：1998年香港新机场建成启用，在很大程度上提高了香港作为_____的地位。

（3）铁路与公路：香港与祖国内地有_____和海底隧道相连，交通运输非常便捷。

2. 国际信息中心：香港拥有先进的_____，是重要的_____。香港的报业、电视、广播、出版、邮政都很发达，能够及时传递各种信息。

3. 发达的教育：香港教育发达，著名大学有_____等。

4. 目前：香港主要工业部门有_____等。_____已成为香港主要的支柱产业。



图7-6 香港葵涌码头



图7-7 香港国际机场



图7-10 香港会议展览中心

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第14天

日期:

姓名:

监督人:

一、澳门特别行政区的旅游文化特色

（一）地理概况

1. 位置：澳门特别行政区位于_____。
2. 范围或组成：澳门特别行政区由_____组成。
3. 人口分布：澳门半岛集中了澳门的大部分人口，_____是澳门特别行政区政府驻地。
4. 面积变化及原因：19世纪末，澳门陆地面积只有10.3平方千米。_____, 尤其是当地人民不断填海造地，使得澳门的陆地面积逐渐扩大。
5. 澳门回归：（1）回归时间：1999.12.20，中国对澳门恢复行使主权，设立_____。（2）区旗、区徽

（二）“海上花园”

1. 气候与环境：澳门属于_____, 年平均气温约20℃，气候宜人，环境优雅，终年绿树繁花，以倚丽纤巧为特色，素有“_____”之称。
2. 主要旅游景点：澳门旅游景点众多，其历史城区保存了澳门400多年_____的精髓，其中大三巴牌坊尤为著名。
3. 经济（1）经济特征：澳门是_____, 主要经济支柱有_____等。近些年来，澳门经济发展表现出明显的多元化特征，_____的比重有所下降。
- （2）工业部门：澳门工业部门以_____为主。



图7-19 澳门市景

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第15天

日期：

姓名：

监督人：

一、珠江三角洲区域的外向型经济

（一）优越的地理位置

1. 珠江三角洲的成因：_____，简称“珠江三角洲”。
2. 位置及重要性：珠江三角洲位于_____，地理位置优越，海陆交通便利，是中国的“_____”。
3. 地形：以平原为主。4. 气候：属_____。
4. 珠江三角洲区域对外开放的有利条件

（1）政策条件：_____

（2）区位条件：①地理位置优越，农业基础好，人口稠密，劳动力丰富。

②_____。

（4）人文条件：著名_____，便于吸引海外华人、华侨的投资。



图 7-23 珠江三角洲地形分布

（二）外向型经济的壮大

1. 区域经济特点：_____。
2. 发展过程：改革开放以来，_____成为中国_____的重要区域。通过从境外引进资金、技术、设备与管理模式，珠江三角洲区域的_____得到迅猛发展。目前，这里不少企业的资金、_____都与国际市场息息相关。
3. 发展成果：据统计，珠江三角洲区域生产总值的一半左右是通过_____来实现的，外贸出口总额占全国的10%以上。

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第16天

日期：

姓名：

监督人：

一、珠江三角洲区域的外向型经济

1. 主要城市及发展

（1）广州：①广州别称“羊城”，为广东省省会，是_____。②广州是著名的侨乡，华侨人数居全国各城市之首。③广州是中国重要的_____、石油化学、轻纺、食品、医药等工业部门在全国占据重要地位。④广州长期作为_____，广州港是华南地区的国际贸易巨港，广州_____是新兴的国家航空枢纽。⑤广州_____，是_____的中心地，粤剧、粤菜、岭南画派、岭南建筑、岭南园林等蜚声海内外。

（2）深圳：深圳位于_____，南邻_____，是中国第一批经济特区之一。中国重要的金融中心、_____和高新技术产业基地，综合竞争在全国城市中名列前茅。

（3）珠海：珠海位于_____，南邻_____是中国第一批经济特区之一现在已经形成纺织、轻工、电子等多种行业。水产品丰富，对虾等产品已进入国际市场。珠海是广东省主要的_____，现在建有大型机场。

5. 产业格局：珠江三角洲区域总体上形成了以_____、汽车、服饰、食品等部门为主体的产业格局，商贸、金融、交通、物流、会展、旅游等现代服务业也获得了长足发展。

6. 发展条件：_____。

7. 珠江三角洲区域的组成：该区域是由珠江沿岸的广州、深圳、佛山、珠海、东莞、中山、惠州、江门、肇庆9个城市所组成的区域，是_____。



初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第17天

日期：

姓名：

监督人：

一、长江三角洲区域的内外联系

（一）长江三角洲区域概况

1. 成因：长江三角洲是_____。
2. 发展农业的条件：_____。
3. 位置：地处_____。
4. 交通：拥有长江黄金水道和众多的铁路、公路干线，以及现代化的_____，形成密集的立体交通运输网络。
5. 地位：中国对外开放的前沿阵地，已形成_____的对外开放格局；经济发展水平全国领先，是中国综合实力最强的区域。
6. 上海港：上海港位于_____前沿，地处_____，是中国沿海主要的枢纽港口。目前_____的货物吞吐量和集装箱吞吐量均居世界各港口第一位。

（二）长江三角洲区域的核心

1. 上海：长江三角洲区域的_____，是中国高水平的_____、_____和_____，是享誉世界的国际化大都市。同时，上海也是中国举足轻重的_____、_____和_____基地。
2. 上海的辐射带动作用：对整个_____，对长江流域乃至全国的发展，具有重要的辐射带动作用。
3. 浦东新区：国际区域性_____。



图7-30 长江三角洲地形分布

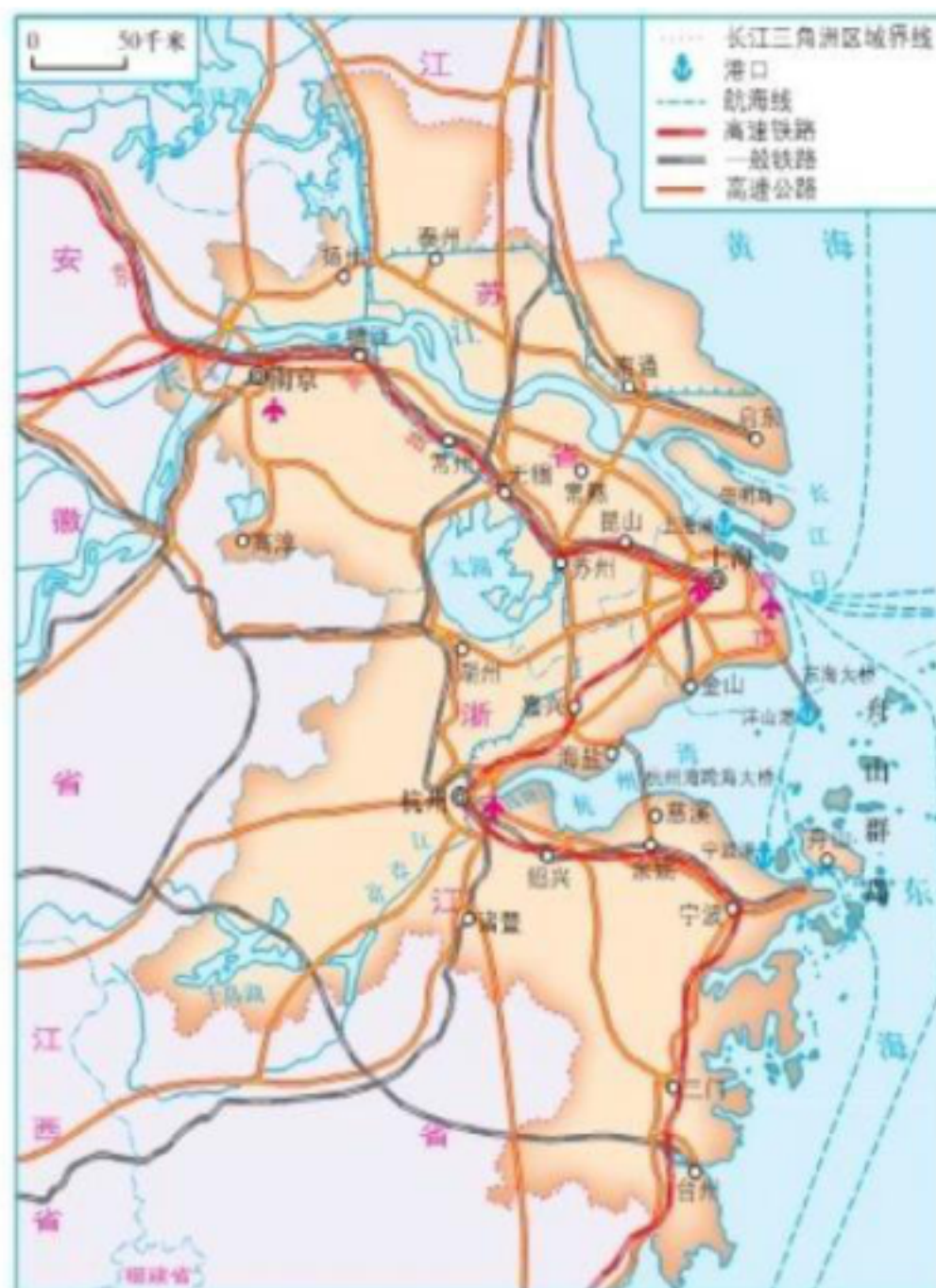


图7-31 长江三角洲区域交通分布

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第18天

日期:

姓名:

监督人:

一、长江三角洲区域的内外联系

1. 区域北翼:

①南京: 长江三角洲区域北翼的中心城市, 江苏省省会。有“_____”的美誉, 现为中国东部地区主要的_____, 也是江苏省最大的_____和教育培训基地。_____是中国内河航运第一大港。

②苏州: 东临_____, 西拥_____, 是江苏省东南门户, 是长江三角洲区域重要的_____和旅游中心。苏州高新区是中国著名的_____。

③昆山: 位于江苏省南部, 是“百戏之祖”_____的发源地。周庄被誉为“_____”。综合实力跃居全国百强县之首, 成为长江三角洲区域北翼新兴的_____。

2. 区域南翼:

①杭州: 长江三角洲区域_____的中心城市, 浙江省省会。加工制造业发达, 以_____、纺织、食品为支柱产业。杭州丝绸织造业历史悠久, 号称“_____”。杭州是著名的_____, 西湖以秀丽的湖光山色和众多的名胜古迹而享誉中外。(杭州湾跨海大桥: 北起嘉兴市海盐境内, 南至宁波市慈溪境内, 跨越杭州湾海域, 全长36千米, 是目前世界上最长的_____, 大大缓解了沪杭甬高速公路的压力, 推动了长江三角洲大桥的区域合作与交流。)

②宁波: 宁波隔杭州湾与上海相望, 是浙江省重要的_____。

3. 区域发展: 长江三角洲区域以_____为龙头, 以江苏南部和浙江北部为两翼, 在_____, 商贸、旅游、科技、环境保护等领域的协作不断加强, 逐步形成了_____的区域发展新格局。



图7-34 上海浦东

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第19天

日期：

姓名：

监督人：

一、长株潭城市群内部的差异与联系

（一）城市群概况

1. 位置：长株潭三市位于_____地区，_____流经三个城市的中心地区。
2. 人口：三市市区现有500多万人口。
3. 位置关系和交通关系：长株潭三市市区彼此相距约30千米，呈三足鼎立之势，其间有_____、公路和湘江相连。
4. 地位：_____是湖南省经济社会发展的核心区域。

（二）三市的发展差异

长沙：湖南省省会，城市规模较大，_____，拥有大型机场。_____，又是国家历史文化名城。

株洲：_____枢纽，重要的_____、有色冶金和化学工业基地。物流业也很发达。

湘潭：湘制造业和旅游业相对发达的城市，主要工业部门有_____、农产品加工等。韶山市是毛泽东同志的故乡。

（三）三市的发展联系

1. 加强一体化建设：_____加强了三市之间的联系，加强一体化建设，把各自的长处整合成城市群的发展优势。
2. 建设“两型社会”的措施：长株潭城市群在资源节约、环境友好领域开展了大量工作，制定了高水平的发展规划，_____。

长沙是湖南省省会，城市规模较大，交通运输便利，拥有大型机场。长沙的教育、科技、文化均较发达，计算机、杂交水稻、新材料、工程机械等科技居全国领先水平。长沙又是国家历史文化名城，岳麓山、橘子洲、马王堆等名胜古迹享誉中外。



株洲是中国南方重要的铁路枢纽，京广、沪昆等铁路在此交会。株洲是中国重要的电力机车、有色冶金和化学工业基地。株洲建有大型服装市场，物流业也很发达。

湘潭是制造业和旅游业相对发达的城市，主要工业部门有钢铁、机电、农产品加工等。所辖的韶山市是毛泽东同志的故乡。

图7-42 长沙、株洲、湘潭的发展差异

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第20天

日期：

姓名：

监督人：

一、北京的城市特征与建设成就

（一）自然地理特征

1. 地理位置：北京位于_____北缘，地形：地形特点：以_____为主。地势特点：由_____倾斜。
2. 河流及流向：主要河流有_____等，大多河流自西北流向东南，均属_____。
3. 气候类型及特点：北京属于_____，夏季高温多雨，冬季温和少雨，降水集中于夏季。

（二）政治文化中心

1. 北京地理位置的重要性：北京地处_____、内蒙古高原交会的枢纽地带，距离渤海和_____都比较近，自然条件优越，地理位置重要。
2. 独特的历史文化：_____是中国北方典型的民居建筑。_____是具有全国影响的大剧种，被誉为中国的“国粹”。
3. 历史文化名城：_____是著名古都，有3000多年的建城史和800多年的建都史，荟萃了众多的名胜古迹和人文景观，是世界上拥有_____最多的城市。
4. 世界文化遗产：北京目前共有：_____、周口店“北京人”遗址、天坛、颐和园和十三陵等6处世界文化遗产。
5. 城市职能：北京是中国首都，是中国_____。

（三）城市建设成就

1. 城市建设：北京注意保持旧城基本格局和原有风貌，重要的_____得到了保护和修缮。（天安门广场是世界上规模最大的城市中心广场。天安门城楼是中国的重要象征）。
2. 交通运输枢纽：北京城市道路、地铁、轻轨铁路组成了市内四通八达的_____。北京现已成为中国乃至_____重要的交通运输枢纽。
3. 新型产业：以_____为龙头的高新技术产业迅猛发展。_____是著名的高新技术产业密集区。
4. 奥运会举办地：_____，北京成功举办了第29届夏季奥林匹克运动会。



图8-12 北京金融街



图8-13 北京中央商务区（CBD）一角

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第21天

日期：

姓名：

监督人：

一. 台湾省的地理环境与经济发展

1. 位置：台湾省位于_____，西隔台湾海峡与福建省相望。
2. 组成：台湾省的主体是_____，还包括周围的_____、兰屿、绿岛等200多个岛屿。
3. 面积：陆地面积约3.6万平方千米（_____是中国第一大岛）。
4. 台湾海峡：_____，是重要的海上交通航线，澎湖列岛扼其咽喉。

二. 自然地理环境

1. 地形地势特点：地形以_____（平原多分布在西部沿海地区）
地势东高西低。
2. 多地震：原因是：_____。
3. 气候：台湾岛属_____。
4. 河流：河流水流湍急，_____（浊水溪是台湾岛最长的河流）。
5. 丰富的资源：_____，盛产樟、红桧、扁柏等（其中樟脑产量世界第一）。矿产资源多样，主要有煤、石油、金、铜、硫磺等。_____，主要分布在周围海域。

三. 发展中的经济

1. 农业：种植业、_____、林业发达。
2. 工业：工业是台湾省经济的重要支柱。基本上建立了以加工制造业为主体、以电子信息产业为支柱、部门比较齐全的工业体系。主要工业部门有_____、食品、服装、机械等。（工业特征：进口—加工—出口）



图8-30 台湾岛年平均气温分布



图8-31 台湾岛年降水量分布



图8-32 台湾岛气候类型分布

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第22天

日期：

姓名：

监督人：

一、新疆维吾尔自治区的地理概况与区域开发

1. 位置：新疆维吾尔自治区位于_____。与_____等8个国家接壤（新疆是我国有陆上邻国最多的行政区）。

2. 面积：新疆土地面积约166万平方千米，是_____。

一、自然地理环境

1. 地形（地形特征）：以_____为主（或：三山夹两盆）

2. 气候：_____。（特征：冬冷夏热，降水稀少。原因：深居内陆，距海洋远，受山脉阻挡，海洋水汽不易到达）。

3. 河流和湖泊：绝大部分河流为_____，河流水源主要来自高山冰雪融水和山地降水。塔里木河是中国最长的内流河，_____是中国唯一注入北冰洋的外流河。湖泊多为咸水湖。

4. 资源丰富：土地资源丰富、_____、太阳能资源丰富、风能资源丰富

二、社会经济面貌

农业：(1) 发展农业的条件：_____。

(2) 主要农作物：棉花、小麦、甜菜、哈密瓜等。新疆是目前中国最大的_____、啤酒花、甜瓜生产基地以及重要的畜牧和甜菜生产基地。

2. 工业：

(1) 工业特点：以_____为主。

(2) 工业部门：主要有石油和天然气开采、_____、煤铁、纺织、建材、食品等。(3) 工业基地：在克拉玛依、独山子等地建立了石油化学工业基地。



图8-40 新疆在中国的位置



初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第23天

日期：

姓名：

监督人：

一、贵州省的环境保护与资源利用

一、自然地理概况

1. 位置：云贵高原_____广泛发育，地表崎岖。地势西高东低。

2. 气候及特点：属_____。

3. 资源：_____丰富，主要有煤、汞、重晶石、磷、铝土等。水能资源丰富。河流：乌江、北盘江、赤水河等

二、自然灾害与环境问题

1. 地质灾害：_____等。气象灾害：_____、冰雹等灾害性天气。

2. 环境问题：石灰岩广布、土层较薄，由于不合理的_____，植被破坏，水土流失严重，出现石漠化现象。

三、环境保护的有效措施

1. 生态环境恢复措施：_____、草地改良、坡耕地改梯田。生态环境工程措施：石漠化综合治理、水土保持，巩固长江和珠江上游的生态屏障，推进_____、生态工业、生态城市的建设。

四、资源利用的成功经验

1. 水利设施：建设了一大批_____，合理利用水资源，增强抵御自然灾害的能力。

2. 煤电基地：依托和建设大型_____，充分发挥“水火互济”优势，优先发展火电，深度开发水电。

3. 发展旅游业：_____（黄果树瀑布、织金洞等）



a. 贫困山区石漠化现象严重



b. 居民进行异地搬迁



c. 迁到山下坝子里安家落户



d. 从事农副业生产，脱贫致富

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第24天

日期：

姓名：

监督人：

一、黄土高原的区域发展与居民生活

一. 自然地理概况

1. 地理位置：_____。
2. 面积：_____是世界上最大的黄土沉积区，面积约50万平方千米。
3. 水土流失严重：自然原因：_____，夏季多暴雨，易受侵蚀。人为原因：人口增长过快，滥垦乱伐，过度放牧，不合理的工程建设。
4. 地表特征：_____（或：千沟万壑、支离破碎）地貌类型及产生的影响：
_____：平坦的黄土地，有利于农业生产和交通运输。_____：长条形的黄土高地；_____：孤立的黄土丘；二者都不利于农业生产和交通。

二. 传统生活方式的转变

1. 传统的生活方式：_____，经济发展缓慢，工业落后，生活简朴，主食是小麦和杂粮，菜肴较为简单，常用咸菜、辣椒佐食。传统民居是_____，交通工具以_____为主。
2. 现代的生活方式：_____，人居环境优美，居民食物丰富，鱼肉蔬菜四季不断。人们住新窑洞、高楼房，修建公路、铁路，_____，信息畅通。

三. 区域发展与生活质量提升

1. 黄土高原的治理措施：_____、_____以保持水土；将坡耕地改造成水平梯田；在沟里建坝拦蓄泥沙，打坝淤地等。
2. 国家重要的能源基地：_____煤炭基地，陕北煤炭与油气基地。
3. 区域发展措施：在条件相对较好、人口密集的区域，实施_____同步的战略。



图8-66 黄土塬



图8-67 黄土梁



图8-68 黄土峁

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第25天

日期：

姓名：

监督人：

一、建设永续发展的美丽中国

一. 基本国情

1. 地形：_____。气候：_____。

2. 人口：人口众多。自然资源：_____。经济：成就巨大，世界上最大的发展中国家。

二. 区域特色

1. 沿海地区经济迅速发展

（1）有利条件：中国_____，拥有众多的良港和星罗棋布的岛屿，这为中国_____、加强国际联系提供了便利条件。

（2）开发措施：_____，中国打开国门，沿海地区率先得以开发，众多经济特区和沿海开放城市相继崛起，_____成为中国经济的核心地区，并对广大内地产生越来越大的拉动作用。

2. 沿边对外贸易潜力巨大

（1）有利条件：中国沿边地区_____相对集中，拥有壮美的山河和丰富的资源，具备巨大的发展潜力。

（2）开发措施：在沿边地区，国家相继开放了一系列_____，与邻国开展广泛的边境贸易。

（3）发展成就：_____的社会经济获得长足发展。云南的旅游成为该省重要的支柱产业。



图 9-3 上海世博会中国国家馆

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第1天

日期:

姓名:

监督人:

一、中国的地域差异

1. 秦岭—淮河线的地理意义

- (1) 1月0℃等温线经过的地方 (2) 800毫米等降水量线经过的地方
- (3) 暖温带与亚热带分界线 (4) 温带季风气候与亚热带季风气候分界线 (5) 温带落叶阔叶林和亚热带常绿阔叶林分界线 (6) 湿润地区与半湿润地区分界线 (7) 河流有无结冰期分界线 (8) 黄河流域与

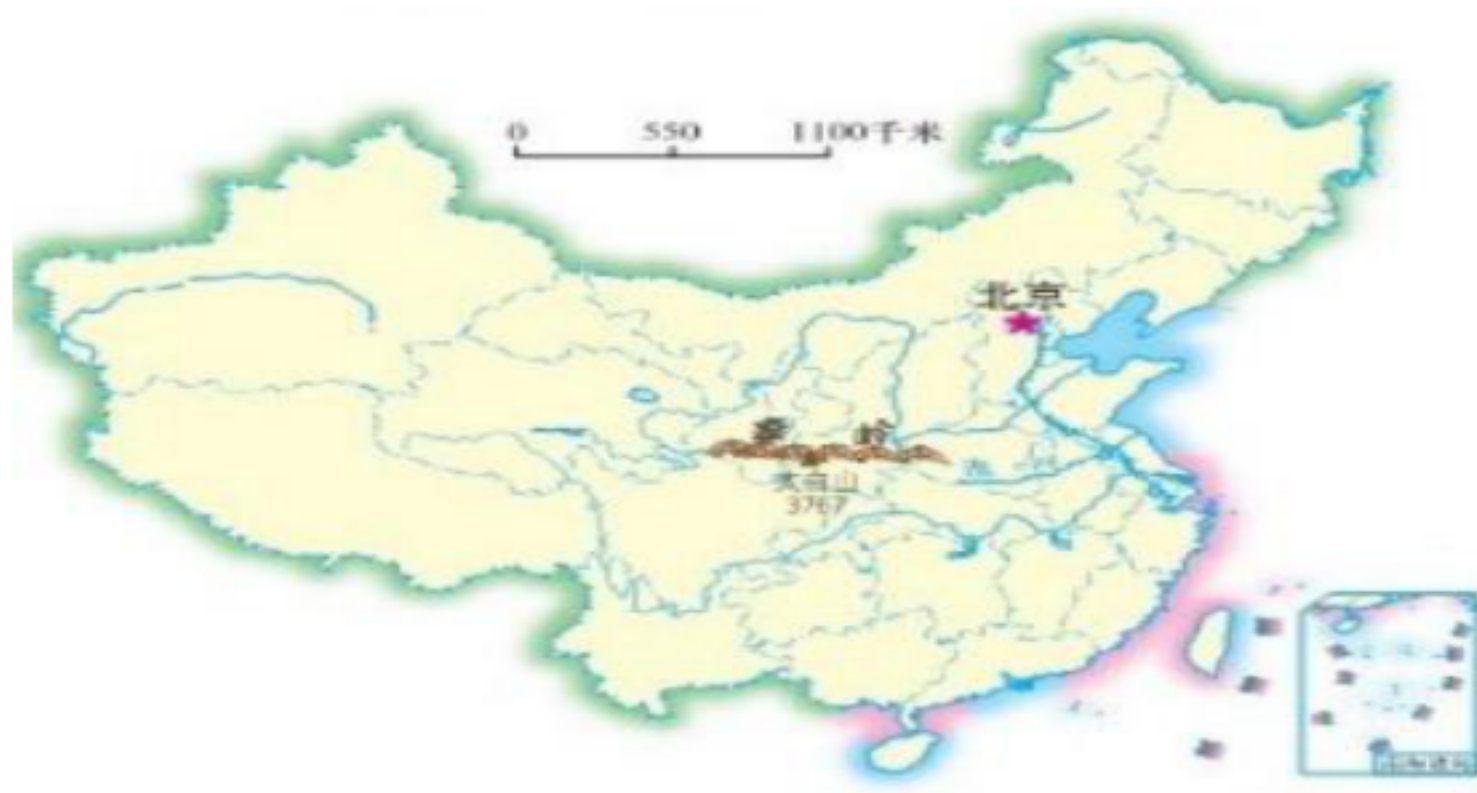


图5-1 秦岭、淮河位置示意

- 长江流域分界线 (9) 水田与旱地分界线 (10) 北方地区与南方地区分界线

2. 秦岭—淮河线南北两侧的地理差异

	秦岭—淮河以南	秦岭—淮河以北
1月平均气温	$>0^{\circ}\text{C}$	$<0^{\circ}\text{C}$
河流封冻状况	不封冻	封冻
温度带	亚热带、热带	暖温带、中温带、寒温带
干湿状况	湿润地区	半湿润地区
年降水量	>800 毫米	<800 毫米
气候类型	亚热带、热带季风气候	温带季风气候
植被类型	亚热带常绿阔叶林为主	暖温带落叶阔叶林
耕地类型	水田为主	旱地为主
作物熟制	一年两熟到三熟	一年一熟或两年三熟
主要粮食作物	水稻	小麦、玉米
主要经济作物	甘蔗、油菜、棉花	甜菜、花生、棉花
主要经济林木	柑橘、茶叶等	苹果、柿、枣
主食	大米	面食
主要运输方式	公路、铁路、水运	公路、铁路
民居特点	墙体高、屋顶坡度大	墙体厚、坡度小

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第2天

日期：

姓名：

监督人：

一、中国的地域差异

- 1. 分界线：秦岭—淮河线、400毫米等降水量线、青藏高原边缘线
- 2. 四大地理区域：北方地区、南方地区、西北地区、青藏地区。
- 3. 确定分界线的主导因素：
北方地区和南方地区：气候
西北地区和北方地区：夏季风
青藏地区和其他地区：地形地势（或平均海拔）

秦岭—淮河线南北两侧的地理差异

	秦岭—淮河线以北	秦岭—淮河线以南
1月平均气温	<0℃	>0℃
河流封冻状况	封冻	不封冻
年降水量	<800毫米	>800毫米
植被类型	暖温带落叶阔叶林为主	亚热带常绿阔叶林为主
耕地类型	旱地为主	水田为主
主要粮食作物	小麦、玉米	水稻
作物熟制	一年两熟、两年三熟或一年一熟	一年两熟到三熟
主要经济林木	苹果、柿、枣	柑橘、茶叶、油桐
主要运输方式	公路、铁路	公路、铁路、水运

阅读

400毫米年等降水量线

400毫米年等降水量线把中国大致划分为东南与西北两大部分。东南半壁受夏季风影响明显，雨热同期，以农耕为主。西北半壁地处内陆，除少部分山地有较多降水外，大多数地区降水稀少，或者水热资源配合不够协调，是中国重要的牧区。



图 5-9 中国 400 毫米年等降水量线示意

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第3天

日期：

姓名：

监督人：

一、北方地区

1. 位置：秦岭—淮河以北，长城以南，青藏高原、大兴安岭以东。
2. 面积和人口：面积约占全国的20%，人口约占全国的40%。 3. 地形：以平原和高原为主。 4. 气候：温带季风气候
5. 重要农业区：东北平原、华北平原、关中平原。 6. 商品粮基地：三江平原、松嫩平原
7. 重要林区：大兴安岭、小兴安岭、长白山。
8. 年降水量：400-800毫米。
9. 作物熟制：长城以北一年一熟，长城以南两年三熟或一年两熟。
10. 主要作物：小麦、玉米、大豆、甜菜、棉花、谷子。
11. 耕地类型：旱地。
12. 矿产资源：煤铁石油等矿产资源丰富。
13. 主要矿产地：
黑龙江省—鸡西、鹤岗煤矿，大庆油田。
辽宁省—鞍山、本溪铁矿，辽河油田。
河北省—开滦、峰峰煤矿，迁安、武安铁矿，华北油田。
陕西省—神府煤矿。
山西省—大同、阳泉、西山煤矿。
山东省—兖州煤矿、胜利油田、招远金矿。
河南省—平顶山煤矿。
山东省与河南省交界处的中原油田。
安徽省—淮北煤矿。
14. 工业区：东北重工业区、京津唐工业区和山东半岛工业区。
15. 工业中心：太原、郑州、西安、兰州等。
16. 著名古都：西安、北京、洛阳、开封。



图5-10 北方地区

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第4天

日期：

姓名：

监督人：

一、南方地区

3. 位置：秦岭-淮河以南、青藏高原以东地区。
4. 面积和人口：面积约占全国的25%，人口约占全国的55%。
3. 民族：本区拥有30多个民族，云南是中国少数民族最多的省区。
4. 地形区：云贵高原、四川盆地、长江中下游平原、东南丘陵。5. 气候：亚热带和热带季风气候
6. 年降水量：800毫米以上。7. 作物熟制：一年两熟到三熟。8. 发展农业的有利条件：热量充足、降水丰沛。
- 成都平原素称“天府之国”、长江中下游平原是“鱼米之乡”。
9. 主要物产：水稻、生猪、柑橘、茶叶、桑蚕、甘蔗、淡水鱼和热带作物
10. 商品粮基地：江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、江淮地区、太湖平原、成都平原、珠江三角洲。
11. 热带作物产区：海南岛、雷州半岛、台湾岛南部、云南省南部。
12. 中国热带作物主要有：橡胶、椰子、咖啡、胡椒、剑麻、油棕
13. 耕地类型：水田14. 矿产资源：有色金属及煤铁等矿产资源
15. 矿产地：江西德兴铜矿和大余钨矿、湖南水口山铅锌矿和锡矿山锑矿、云南个旧锡矿和东川铜矿、贵州铜仁汞矿、广西平果铝土矿安徽淮南煤矿和马鞍山铁矿，武汉大冶铁矿，贵州六盘水煤矿，四川攀枝花煤矿和攀枝花铁矿，海南石碌铁矿
16. 主要能源：水能资源丰富
17. 主要水电站：三峡、葛洲坝、二滩、龙滩等
18. 旅游资源：云南西双版纳、长江三峡、桂林山水、杭州西湖、安徽黄山、苏州园林，台湾日月潭等

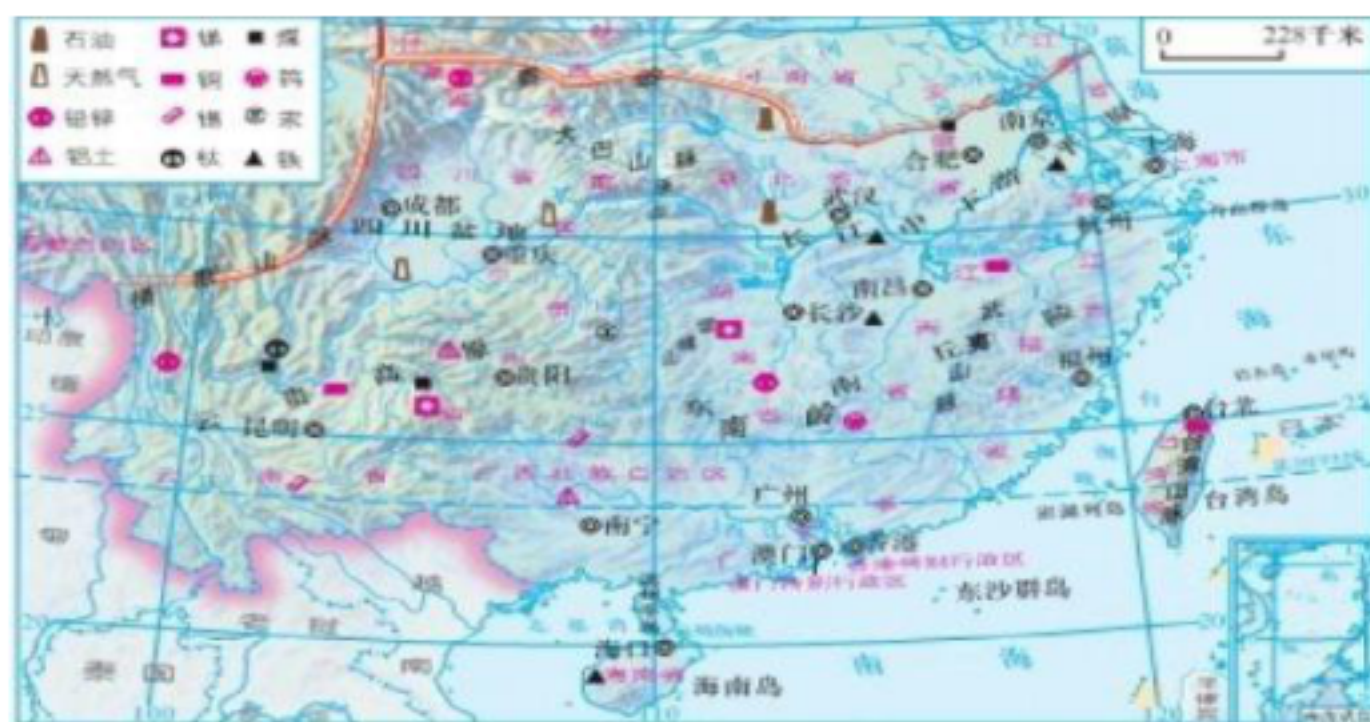


图 5-14 南方地区

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第5天

日期:

姓名:

监督人:

一、西北地区

1. 位置: 长城--祁连山--阿尔金山--昆仑山一线以北, 大兴安岭以西。
2. 面积和人口: 面积约占全国的30%, 人口约占全国的4%。
3. 民族: 汉族约占全国的 $\frac{2}{3}$, 少数民族主要有蒙古族、回族、维吾尔族、哈萨克族。
4. 地形: 高原和盆地为主。5. 自然环境特征: 干旱
6. 干旱原因: 地处内陆, 又有山岭阻隔, 来自海洋的湿润气流难以到达, 降水稀少。
7. 年降水量: 400毫米以下, 并呈现出由东向西逐渐减少的趋势。
8. 地面植被: 东部为肥美草原, 中部为荒漠草原, 西北为荒漠。
9. 河流特点: 河流稀少, 且大多数内流河。塔里木河是中国最长的内流河。
10. 重要的畜牧业基地: 内蒙古草原、河西走廊、天山牧场。
11. 矿产资源: 伊敏河、霍林河煤矿, 白云鄂博铁矿、稀土矿, 鄂尔多斯煤矿、石嘴山煤矿、金昌镍矿、克拉玛依和南疆石油、鄂尔多斯为新兴的特大型能源生产基地。
12. 发展农业的有利条件: 太阳光照强、昼夜温差大。13. 发展农业的不利条件: 水资源短缺。
14. 农业类型: 以畜牧业为主, 种植业多分布在盆地边缘的绿洲, 为绿洲农业。



图5-25 西北地区

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第6天

日期：

姓名：

监督人：

一. 青藏地区

1. 位置范围：昆仑山—阿尔金山—祁连山以南，横断山以西、喜马拉雅山以北。包括西藏自治区、青海省和四川省的西部。
2. 面积和人口：面积约占全国的25%，人口仅占全国的1%左右。
3. 主要地形区：青藏高原、柴达木盆地。4. 自然环境特征：高寒（原因是海拔高）。
5. 河流特点：是亚洲众多大江大河的源头（发源地），长江、黄河、澜沧江、雅鲁藏布江、恒河、印度河都发源于这里。
6. 珍惜动物：藏羚羊、雪豹、野驴。
7. 环境问题：自然环境严酷，生态脆弱。
8. 保护环境的意义：防止生态破坏和草场退化，保护珍稀动物。
9. 自然保护区：三江源自然保护区（长江、黄河、澜沧江的发源地）。
10. 农业类型：主要以畜牧业为主，农作物一般分布在地势较低的河谷地带，农业为河谷农业（地势较低，气温较高）。



图5-30 青藏地区

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第7天

日期:

姓名:

监督人:

一、青藏地区

1. 主要农业区：湟水谷地和雅鲁藏布江谷地。
2. 主要农作物：青稞、豌豆、小麦、油菜等。
3. 主要牲畜：牦牛、藏绵羊、藏山羊。
4. 作物高产原因：光照强，日照充足，有利于作物光合作用；气温低，作物的生长期较长，昼夜温差大，有利于养分积累。
5. 民族和宗教：藏族的主要聚居区。藏族人民多信奉藏传佛教（俗称喇嘛教）
6. 宗教建筑：拉萨市的布达拉宫、西宁市塔尔寺。
7. 交通运输业的发展：从1951年起，国家先后修建了川藏、青藏、新藏、滇藏、中尼等公路，构成了一个以拉萨为中心的四通八达的公路网。此后又新建了青藏铁路，并建立了以拉萨为中心的航空网络。
8. 交通的影响：由于交通运输条件的改善，青藏地区的工农业生产获得了快速的发展，青藏高原现已成为旅游观光和科学考察的宝地。

好客的藏族人民

藏族人民非常好客，对远方来客先要献上洁白的哈达，以示敬意。然后，请客人喝青稞酒、酥油茶，吃牦牛肉或绵羊肉，并以热情的赞歌和欢乐的锅庄舞为客人助兴。藏族人民的主食是糌粑，即青稞、豌豆炒熟磨制而成的炒面。把糌粑用水和酥油茶或青稞酒拌和，用手捏成小团就可以吃了。



图 5-32 献哈达

布达拉宫

雄伟壮丽的布达拉宫，高117米，长400多米。宫殿依山垒筑，楼群鳞次栉比，殿堂内供奉着众多佛像和灵塔。相传，该宫殿是公元7世纪松赞干布为迎娶文成公主始建的，后屡有修筑。布达拉宫是藏族人民崇佛礼佛的圣地，也是拉萨市的标志。



图 5-33 锅庄舞



图 5-34 布达拉宫

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第8天

日期:

姓名:

监督人:

一、认识区域：位置与分布

1. 地理位置与范围：东北地区包括黑龙江省、吉林省和辽宁省（简称东北三省），位于中国东北部，地处东北亚的核心位置，东、北两面与朝鲜及俄罗斯为邻；西接内蒙古自治区，南连河北省，与山东半岛隔海相望，战略地位十分重要。
2. 地形特征：东北地区的地形以平原、丘陵和山地为主，地表结构大致呈半环状的三带：外围是黑龙江、乌苏里江、图们江和鸭绿江等流域低地，中间是山地和丘陵，内部则是广阔的平原。
3. 气候特征：东北地区属温带季风气候，冬季寒冷漫长，夏季温暖短暂。东北地区自南向北跨暖温带、中温带与寒温带，冬季南北气温差异明显。降水多集中在夏季；冬季降雪较多，地表积雪时间长，是中国降水较多的地区。
4. 人口分布：（1）东北地区人口分布不均。中部和南部平原地区人可多，工业和交通运输发达的地区人可多，其中松嫩平原和辽河平原人口较为稠密。山区人口较少。（2）东北地区是中国少数民族的主要分布区之一。主要少数民族有满族、蒙古族、回族、朝鲜族等。满族在东北地区分布较广，是东北地区人数最多的少数民族。
5. 城市分布：（1）东北地区是中国城市密集、城市化水平较高的区域。城市主要集中在交通线沿线地区（铁路运输占主要地位），特别是哈大线（哈尔滨—大连）、滨洲线（哈尔滨—满洲里）、滨绥线（哈尔滨—绥芬河）沿线地区。



图6-1 东北地区在中国的位置



图6-2 东北地区的范围及行政区划

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第9天

日期:

姓名:

监督人:

一、认识区域：位置与分布

1. 农产品生产基地

- (1) 农业发展条件：土地资源丰富，气候温和湿润。
- (2) 主要农作物：①粮食作物：小麦、玉米、水稻、大豆。其中玉米以松嫩平原和辽河平原相对集中。小麦在东北平原广泛分布。②经济作物：甜菜、花生、亚麻。甜菜主要集中在松嫩平原和三江平原。
- (3) 农业地位：东北地区是中国重要的商品粮基地，重要的商品粮基地主要有三江平原和松嫩平原。



活动

- ① 你知道东北地区有哪些著名的农产品吗？请举例说明。
- ② 图 6-30 至 6-33 所示的农作物，能在东北地区自然生长的有哪些？结合图 6-28、6-29，说一说它们的主要分布地区。



2. 重工业基地

- (1) 发展条件：丰富的煤、铁、石油资源（黑龙江省—鸡西、鹤岗煤矿，大庆油田。辽宁省—抚顺煤矿，鞍山、本溪铁矿，辽河油田。）
- (2) 工业特征和工业部门：重工业是东北地区的支柱产业。主要工业部门有钢铁、机械、汽车、石油化学工业等。21世纪以来，东北地区的高新技术产业和轻纺工业也有了长足发展。
- (3) 工业布局：哈尔滨是中国重要的动力机械基地。以沈阳、齐齐哈尔为中心，形成了重型机械、冶金设备生产基地。以长春、大连为中心，形成了运输机械制造基地。东北地区是中国重要的石油工业基地，大庆油田是我国最大的油田。

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第10天

日期：

姓名：

监督人：

一、认识区域：位置与分布

1. 城市分布

（1）长春：职能：东北地区中部的中心城市，是中国著名的汽车制造基地。工业部门：汽车制造、铁路车辆制造。

（2）沈阳：职能：东北地区最大的综合性中心城市和交通枢纽，国家历史文化名城。工业部门：以机电、重型机械、有色冶金著称。

（3）大连：职能：是东北地区的重要门户，著名的避暑旅游胜地，全国重要的水产基地。工业部门：造船、机车制造、石油化学、服装等工业发达。

（4）哈尔滨：职能：东北地区北部的中心城市和重要的铁路枢纽。工业部门：机械、医药、食品、石油化学、亚麻纺织、甜菜制糖等工业部门地位突出。

2. 辽中南工业基地

（1）发展条件：丰富的煤铁石油资源（抚顺煤矿，鞍山、本溪铁矿，辽河油田）、便利的交通运输。

（2）主要工业部门：沈阳—机械工业、鞍山和本溪—钢铁工业、抚顺—石油化学辽阳—化学工业、大



连—造船工业。

3. 振兴东北老工业基地：20世纪90年代以来，东北地区传统工业在全国的优势地位不断下降，经济发展面临着前所未有的困难。2003年，国家明确提出振兴东北老工业基地发展战略，加快产业结构调整，推进体制机制创新，尤其是运用高新技术改造传统产业，支持资源枯竭型城市转型提升

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第11天

日期:

姓名:

监督人:

一、香港特别行政区的国际枢纽功能

1. 位置: 地处南海之滨, 珠江口东侧, 北与广东省深圳市相连。
2. 范围或组成: 香港由香港岛、九龙和“新界”三部分组成。
3. 面积: 陆地面积1104平方千米
4. 人口: 710万人(2010年)。地狭人稠。
5. 地形特征: 以低山、丘陵为主, 平原狭小。
6. 气候类型: 亚热带季风气候
7. 气候特征: 常年温暖湿润, 四季宜人。
8. 城市建设中的问题及措施
 - (1) 问题: 城市建设用地严重不足
 - (2) 措施: “上天”——建设高层建筑, “下海”——填海造地。
9. 香港回归: (1) 回归时间: 1997年7月1日, 中国对香港恢复行使主权, 设立香港特别行政区。(2) 政策: 实行“一国两制, 港人治港”, 在香港保持资本主义制度, 50年不变。(3) 区旗、区徽
10. 地位: 世界重要的交通运输中心, 有许多航线通往世界各地。



初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第12天

日期:

姓名:

监督人:

一、香港特别行政区的国际枢纽功能

（一）国际经济贸易中心

1. 地位：香港回归以来，继续保持国际金融中心、国际经济贸易中心、国际航运中心的位置，被公认为全球最具有竞争力和发展活力的地区之一。
2. 发展条件：背倚祖国内地和面向国际市场，以及合理的政策和良好的管理。
3. 经济结构：以国际贸易为基础，以金融业、房地产业、加工制造业和旅游业为支柱的多元化经济结构。
 - （1）对外贸易：香港是世界上著名的自由港，对外贸易长期是香港的主导产业。
 - （2）商业：目前，香港是世界上重要的贸易区和商品转口港。香港商业发达，被誉为“购物天堂”。
 - （3）金融业：香港是世界上重要的金融中心。
4. 产业升级
 - （1）20世纪60~70年代：制造业为香港经济的重要支柱。
 - （2）20世纪80年代以来：随着原有的劳动密集型加工业向珠江三角洲等地大规模转移，香港制造业的地位不断下降，而房地产、贸易、信息、金融、旅游等行业得到进一步加强。
 - （3）目前：香港主要工业部门有电子、钟表、成衣、玩具、食品、首饰等。现代服务业已成为香港主要的支柱产业。

（二）先进的现代服务业（支柱产业）

1. 旅游业：香港是东西文化荟萃之地，旅游业十分发达。亚洲最大的海洋公园、根据《清明上河图》建造的“宋城”、世界上最大的青铜坐佛、香港迪斯尼乐园等，每天都吸引着众多的游人。
2. 国际会展中心：香港是享誉全球的国际会议和展览中心，每年有许多大型会展活动在此举行。



阅读

一国两制，港人治港

香港原属广东省，1840年鸦片战争后陆续被英国侵占。1997年7月1日，中国对香港恢复行使主权，设立香港特别行政区，实行“一国两制，港人治港”，在香港保持资本主义制度，50年不变。香港自此进入了一个新的发展时期。



香港回归以来，经济得到稳步发展，社会事业全面进步，对外交往更为活跃，香港人民对未来发展充满信心。

图7-4 香港特别行政区区旗和区徽

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第13天

日期：

姓名：

监督人：

二、香港特别行政区的国际枢纽功能

2. 发展现状：（1）海运：香港港口自然条件优越，拥有宽广的海域和良好的港口设施，香港拥有规模庞大的国际商船队，是世界上最繁忙的集装箱港口之一。

（5）航空：1998年香港新机场建成启用，在很大程度上提高了香港作为国际航空中心的地位。

（6）铁路与公路：香港与祖国内地有京九、广深铁路、高速公路、跨海大桥和海底隧道相连，交通运输非常便捷。

2. 国际信息中心：香港拥有先进的电信系统，是重要的国际信息中心。香港的报业、电视、广播、出版、邮政都很发达，能够及时传递各种信息。

3. 发达的教育：香港教育发达，著名大学有香港大学、香港中文大学、香港科技大学等。

4. 目前：香港主要工业部门有电子、钟表、成衣、玩具、食品、首饰等。现代服务业已成为香港主要的支柱产业。



图7-6 香港葵涌码头



图7-7 香港国际机场



图7-10 香港会议展览中心

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第14天

日期:

姓名:

监督人:

一、澳门特别行政区的旅游文化特色

（一）地理概况

1. 位置：澳门特别行政区位于珠江口西南，背靠珠江三角洲，毗邻珠海经济特区。
2. 范围或组成：澳门特别行政区由澳门半岛、氹仔岛和路环岛组成。
3. 人口分布：澳门半岛集中了澳门的大部分人口，澳门半岛是澳门特别行政区政府驻地。
4. 面积变化及原因：19世纪末，澳门陆地面积只有10.3平方千米。因珠江口西侧泥沙大量淤积，尤其是当地人民不断填海造地，使得澳门的陆地面积逐渐扩大。
5. 澳门回归：（1）回归时间：1999.12.20，中国对澳门恢复行使主权，设立澳门特别行政区。（2）区旗、区徽

（二）“海上花园”

1. 气候与环境：澳门属于亚热带季风气候，年平均气温约20℃，气候宜人，环境优雅，终年绿树繁花，以倚丽纤巧为特色，素有“海上花园”之称。
2. 主要旅游景点：澳门旅游景点众多，其历史城区保存了澳门400多年中西文化交流的精髓，其中大三巴牌坊尤为著名。
3. 经济（1）经济特征：澳门是自由港，主要经济支柱有博彩、旅游、工业、房地产业以及服务业等。近些年来，澳门经济发展表现出明显的多元化特征，博彩业的比重有所下降。
- （2）工业部门：澳门工业部门以服装、玩具、电子、彩瓷和造船为主。



图7-19 澳门市景

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第15天

日期：

姓名：

监督人：

一、珠江三角洲区域的外向型经济

（一）优越的地理位置

1. 珠江三角洲的成因：由珠江及其支流冲积而成的三角洲的总称，简称“珠江三角洲”。
2. 位置及重要性：珠江三角洲位于中国南部沿海地区，与东南亚隔海相望，地理位置优越，海陆交通便利，是中国的“南大门”。
3. 地形：以平原为主。4. 气候：属亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨。
4. 珠江三角洲区域对外开放的有利条件

（1）政策条件：国家政策优惠，对外开放的前沿

（2）区位条件：①地理位置优越，农业基础好，人口稠密，劳动力丰富。

②毗邻港澳，与东南亚隔海相望，海陆交通便利。

（7）人文条件：著名侨乡，便于吸引海外华人、华侨的投资。



图 7-23 珠江三角洲地形分布

（二）外向型经济的壮大

1. 区域经济特点：中国外向型产业密集的区域。
2. 发展过程：改革开放以来，珠江三角洲区域成为中国吸引外商投资和外企落户的重要区域。通过从境外引进资金、技术、设备与管理模式，珠江三角洲区域的外向型经济得到迅猛发展。目前，这里不少企业的资金、原材料和产品销售都与国际市场息息相关。
3. 发展成果：据统计，珠江三角洲区域生产总值的一半左右是通过国际贸易来实现的，外贸出口总额占全国的10%以上。

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第16天

日期:

姓名:

监督人:

一、珠江三角洲区域的外向型经济

1. 主要城市及发展

(1) 广州：①广州别称“羊城”，为广东省省会，是珠江三角洲区域的中心城市。②广州是著名的侨乡，华侨人数居全国各城市之首。③广州是中国重要的工业基地，汽车、电子、石油化学、轻纺、食品、医药等工业部门在全国占据重要地位。④广州长期作为外贸通商口岸，广州港是华南地区的国际贸易巨港，广州白云国际机场是新兴的国家航空枢纽。⑤广州文化教育发达，是岭南文化的中心地，粤剧、粤菜、岭南画派、岭南建筑、岭南园林等蜚声海内外。

(2) 深圳：深圳位于珠江口东侧，南邻香港特别行政区，是中国第一批经济特区之一。中国重要的金融中心、贸易中心、信息中心和高新技术产业基地，综合竞争在全国城市中名列前茅。

(3) 珠海：珠海位于珠江口西侧，南邻澳门特别行政区是中国第一批经济特区之一现在已经形成纺织、轻工、电子等多种行业。水产品丰富，对虾等产品已进入国际市场。珠海是广东省主要的旅游城市，现在建有大型机场。

5. 产业格局：珠江三角洲区域总体上形成了以电子、家电、机械、汽车、服饰、食品等部门为主体的产业格局，商贸、金融、交通、物流、会展、旅游等现代服务业也获得了长足发展。

6. 发展条件：土地肥沃，河网纵横，水热充足，拥有良好的农业生产和水运条件。

7. 珠江三角洲区域的组成：该区域是由珠江沿岸的广州、深圳、佛山、珠海、东莞、中山、惠州、江门、肇庆9个城市所组成的区域，是中国改革开放的先行区。



初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第17天

日期:

姓名:

监督人:

一、长江三角洲区域的内外联系

(一) 长江三角洲区域概况

1. 成因：长江三角洲是由长江及钱塘江的泥沙淤积形成的滨海平原。
2. 发展农业的条件：地势低平，气候湿润，土地肥沃，河网纵横。
3. 位置：地处中国东部沿海地区与长江流域的结合部。
4. 交通：拥有长江黄金水道和众多的铁路、公路干线，以及现代化的港口群、航空港，形成密集的立体交通运输网络。
5. 地位：中国对外开放的前沿阵地，已形成全方位、多层次、高水平的对外开放格局；经济发展水平全国领先，是中国综合实力最强的区域。
6. 上海港：上海港位于长江三角洲区域前沿，地处长江东西运输通道与中国沿海南北运输通道的交汇处，是中国沿海主要的枢纽港口。目前上海港的货物吞吐量和集装箱吞吐量均居世界各港口第一位。

(二) 长江三角洲区域的核心

1. 上海：长江三角洲区域的核心，是中国高水平的工业基地、经济中心和文化中心，是享誉世界的国际化大都市。同时，上海也是中国举足轻重的教育、科研和文化产业基地。
2. 上海的辐射带动作用：对整个长江三角洲区域，对长江流域乃至全国的发展，具有重要的辐射带动作用。
3. 浦东新区：国际区域性经济、金融、贸易、航运中心。



图7-30 长江三角洲地形分布

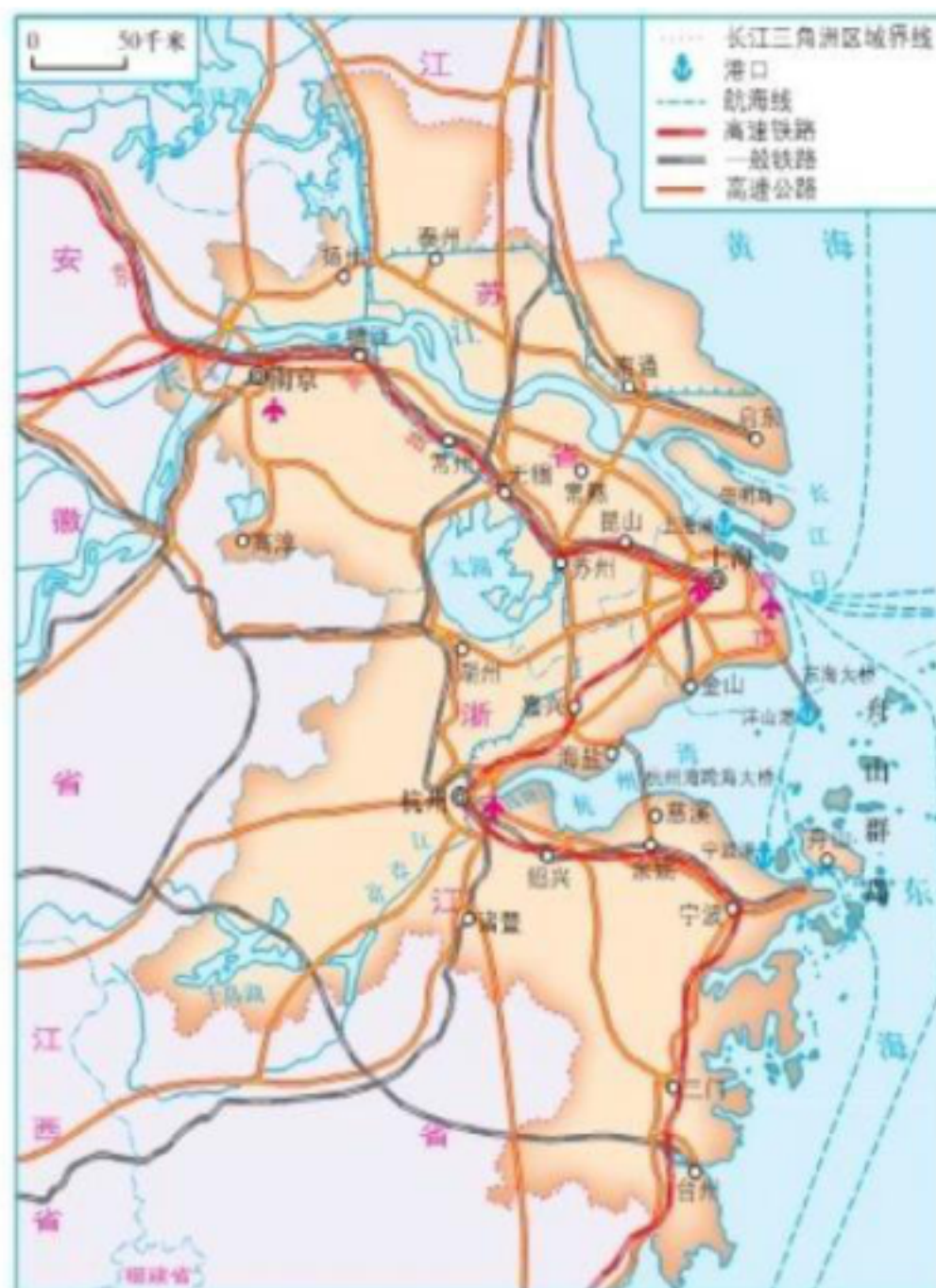


图7-31 长江三角洲区域交通分布

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第18天

日期:

姓名:

监督人:

一、长江三角洲区域的内外联系

1. 区域北翼:

①南京：长江三角洲区域北翼的中心城市，江苏省省会。有“**六朝古都**”的美誉，现为中国东部地区主要的**电子、汽车、化学工业基地**，也是江苏省最大的**交通枢纽**和教育科研基地。**南京港**是中国内河航运第一大港。

②苏州：东临**上海**，西拥**太湖**，是江苏省东南门户，是长江三角洲区域重要的**经济、文化**和旅游中心。苏州高新区是中国著名的**外向型高科技产业基地**。

③昆山：位于江苏省南部，是“百戏之祖”**昆曲**的发源地。周庄被誉为“**中国第一水乡**”。综合实力跃居全国百强县之首，成为长江三角洲区域北翼新兴的**工商业城市**。

2. 区域南翼:

①杭州：长江三角洲区域**南翼**的中心城市，浙江省省会。加工制造业发达，以**机械、电子**、纺织、食品为支柱产业。杭州丝绸织造业历史悠久，号称“**中国丝都**”。杭州是著名的**旅游观光城市**，西湖以秀丽的湖光山色和众多的名胜古迹而享誉中外。（杭州湾跨海大桥：北起嘉兴市海盐境内，南至宁波市慈溪境内，跨越杭州湾海域，全长36千米，是目前世界上最长的**跨海大桥**。大大缓解了沪杭甬高速公路的压力，推动了长江三角洲大桥的区域合作与交流。）

②宁波：宁波隔杭州湾与上海相望，是浙江省重要的**经济中心城市**。

3. 区域发展：长江三角洲区域以**上海**为龙头，以江苏南部和浙江北部为两翼，在**交通、工业**、商贸、旅游、科技、环境保护等领域的协作不断加强，逐步形成了**资源共享、功能互补**的区域发展新格局。



图7-34 上海浦东

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第19天

日期：

姓名：

监督人：

一、长株潭城市群内部的差异与联系

（一）城市群概况

1. 位置：长株潭三市位于湖南省东部，地处湘中丘陵地区，湘江流经三个城市的中心地区。
2. 人口：三市市区现有500多万人口。
3. 位置关系和交通关系：长株潭三市市区彼此相距约30千米，呈三足鼎立之势，其间有铁路、公路和湘江相连。
4. 地位：长株潭三市是湖南省经济社会发展的核心区域。

（二）三市的发展差异

长沙：湖南省省会，城市规模较大，交通运输便利，拥有大型机场。教育、科技、文化发达，又是国家历史文化名城。

株洲：铁路枢纽，重要的电力机车、有色冶金和化学工业基地。物流业也很发达。

湘潭：湘制造业和旅游业相对发达的城市，主要工业部门有钢铁、机电、农产品加工等。韶山市是毛泽东同志的故乡。

（三）三市的发展联系

1. 加强一体化建设：现代化的交通运输加强了三市之间的联系，加强一体化建设，把各自的长处整合成城市群的发展优势。
2. 建设“两型社会”的措施：长株潭城市群在资源节约、环境友好领域开展了大量工作，制定了高水平的发展规划，推进产业结构调整，加强环境污染整治。

长沙是湖南省省会，城市规模较大，交通运输便利，拥有大型机场。长沙的教育、科技、文化均较发达，计算机、杂交水稻、新材料、工程机械等科技居全国领先水平。长沙又是国家历史文化名城，岳麓山、橘子洲、马王堆等名胜古迹享誉中外。



株洲是中国南方重要的铁路枢纽，京广、沪昆等铁路在此交会。株洲是中国重要的电力机车、有色冶金和化学工业基地。株洲建有大型服装市场，物流业也很发达。

湘潭是制造业和旅游业相对发达的城市，主要工业部门有钢铁、机电、农产品加工等。所辖的韶山市是毛泽东同志的故乡。

图7-42 长沙、株洲、湘潭的发展差异

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第20天

日期：

姓名：

监督人：

一、北京的城市特征与建设成就

（一）自然地理特征

1. 地理位置：北京位于华北平原北缘，地形：地形特点：以平原山地为主。地势特点：由西北向东南倾斜。
2. 河流及流向：主要河流有永定河、潮白河等，大多河流自西北流向东南，均属海河水系。
3. 气候类型及特点：北京属于温带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨，降水集中于夏季。

（二）政治文化中心

1. 北京地理位置的重要性：北京地处华北平原、太行山区、内蒙古高原交会的枢纽地带，距离渤海和东北地区都比较近，自然条件优越，地理位置重要。
2. 独特的历史文化：北京四合院是中国北方典型的民居建筑。京剧是具有全国影响的大剧种，被誉为中国的“国粹”。
3. 历史文化名城：北京是著名古都，有3000多年的建城史和800多年的建都史，荟萃了众多的名胜古迹和人文景观，是世界上拥有世界文化遗产最多的城市。
4. 世界文化遗产：北京目前共有：故宫、长城、周口店“北京人”遗址、天坛、颐和园和十三陵等6处世界文化遗产。
5. 城市职能：北京是中国首都，是中国政治中心、文化中心和对外交流中心。

（三）城市建设成就

1. 城市建设：北京注意保持旧城基本格局和原有风貌，重要的古建筑、园林和特色街区得到了保护和修缮。（天安门广场是世界上规模最大的城市中心广场。天安门城楼是中国的重要象征）。
2. 交通运输枢纽：北京城市道路、地铁、轻轨铁路组成了市内四通八达的交通网络。北京现已成为中国乃至亚太地区重要的交通运输枢纽。
3. 新型产业：以电子、信息为龙头的高新技术产业迅猛发展。中关村是著名的高新技术产业密集区。
4. 奥运会举办地：2008年，北京成功举办了第29届夏季奥林匹克运动会。



图8-12 北京金融街



图8-13 北京中央商务区（CBD）一角

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第21天

日期：

姓名：

监督人：

一. 台湾省的地理环境与经济发展

1. 位置：台湾省位于中国东南沿海，北临东海，东临太平洋，南临南海，西隔台湾海峡与福建省相望。
2. 组成：台湾省的主体是台湾岛，还包括周围的澎湖列岛、钓鱼岛、赤尾屿、兰屿、绿岛等200多个岛屿。
3. 面积：陆地面积约3.6万平方千米（台湾岛是中国第一大岛）。
4. 台湾海峡：北通东海，南接南海，是重要的海上交通航线，澎湖列岛扼其咽喉。

二. 自然地理环境

1. 地形地势特点：地形以山地为主（平原多分布在西部沿海地区）
地势东高西低。
2. 多地震：原因是：地处欧亚板块和太平洋板块的交界处。
3. 气候：台湾岛属亚热带季风气候和热带季风气候。
4. 河流：河流水流湍急，水能资源丰富（浊水溪是台湾岛最长的河流）。
5. 丰富的资源：森林资源丰富，盛产樟、红桧、扁柏等（其中樟脑产量世界第一）。矿产资源多样，主要有煤、石油、金、铜、硫磺等。水产资源丰富，主要分布在周围海域。

三. 发展中的经济

1. 农业：种植业、畜牧业、渔业、林业发达。
2. 工业：工业是台湾省经济的重要支柱。基本上建立了以加工制造业为主体、以电子信息产业为支柱、部门比较齐全的工业体系。主要工业部门有电子、家电、食品、服装、机械等。（工业特征：进口—加工—出口）

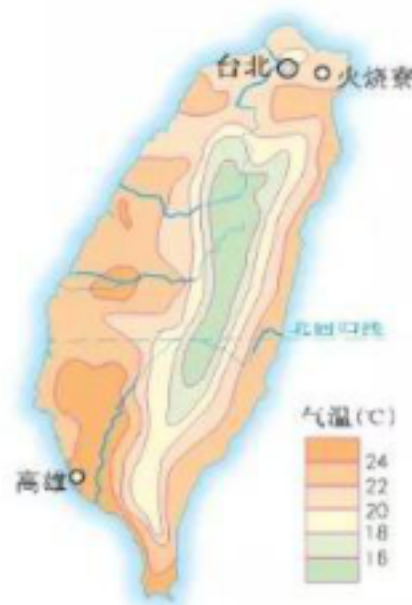


图8-30 台湾岛年平均气温分布



图8-31 台湾岛年降水量分布



图8-32 台湾岛气候类型分布

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第22天

日期：

姓名：

监督人：

一、新疆维吾尔自治区的地理概况与区域开发

1. 位置：新疆维吾尔自治区位于中国西北边陲。与俄罗斯、克斯 8 国 接壤（新疆是我国有陆上邻国最多的行政区）。

2. 面积：新疆土地面积约166万平方千米，是中国面积最大的行政区。

一、自然地理环境

1. 地形（地形特征）：以山地和盆地为主（或：三山夹两盆）

2. 气候：温带大陆性气候。（特征：冬冷夏热，降水稀少。原因：深居内陆，距海洋远，受山脉阻挡，海洋水汽不易到达）。

3. 河流和湖泊：绝大部分河流为内流河，河流水源主要来自高山冰雪融水和山地降水。塔里木河是中国最长的内流河，额尔齐斯河是中国唯一注入北冰洋的外流河。湖泊多为咸水湖。

4. 资源丰富：土地资源丰富、草地资源丰富、矿产资源丰富、太阳能资源丰富、风能资源丰富

二、社会经济面貌

农业：(1) 发展农业的条件：光照充足，昼夜温差大。

(2) 主要农作物：棉花、小麦、甜菜、哈密瓜等。新疆是目前中国最大的长绒棉、啤酒花、甜瓜生产基地以及重要的畜牧和甜菜生产基地。

2. 工业：

(1) 工业特点：以矿产资源开发和农副产品深加工为主。

(2) 工业部门：主要有石油和天然气开采、石油化学、钢铁、煤铁、纺织、建材、食品等。(3) 工业基地：在克拉玛依、独山子等地建立了石油化学工业基地。



图 8-40 新疆在中国的位置



初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第23天

日期：

姓名：

监督人：

一、贵州省的环境保护与资源利用

一、自然地理概况

1. 位置：云贵高原 **东部地形地势：地形以高原、山地为主，喀斯特（石灰岩）地貌** 广泛发育，地表崎岖。地势西高东低。
2. 气候及特点：属 **亚热带季风气候，冬暖夏凉，湿润多雨**。
3. 资源： **矿产资源** 丰富，主要有煤、汞、重晶石、磷、铝土等。水能资源丰富。河流：乌江、北盘江、赤水河等

二、自然灾害与环境问题

1. 地质灾害： **滑坡、泥石流** 等。气象灾害： **干旱，有时出现冰冻、冰雹** 等灾害性天气。
2. 环境问题：石灰岩广布、土层较薄，由于不合理的 **垦殖活动**，植被破坏，水土流失严重，出现石漠化现象。

三、环境保护的有效措施

1. 生态环境恢复措施： **封山育林、人工种草**、草地改良、坡耕地改梯田。生态环境工程措施：石漠化综合治理、水土保持，巩固长江和珠江上游的生态屏障，推进 **生态农业**、生态工业、生态城市的建设。

四、资源利用的成功经验

1. 水利设施：建设了一大批 **水利基础设施**，合理利用水资源，增强抵御自然灾害的能力。
2. 煤电基地：依托和建设大型 **煤炭基地**，充分发挥“水火互济”优势，优先发展火电，深度开发水电。
3. 发展旅游业： **旅游资源丰富**（黄果树瀑布、织金洞等）



a. 贫困山区石漠化现象严重



b. 居民进行异地搬迁



c. 迁到山下坝子里安家落户



d. 从事农副业生产，脱贫致富

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第24天

日期：

姓名：

监督人：

一、黄土高原的区域发展与居民生活

一. 自然地理概况

1. 地理位置：北起长城，南至秦岭，西抵乌鞘岭，东到太行山。
2. 面积：黄土高原是世界上最大的黄土沉积区，面积约50万平方千米。
3. 水土流失严重：自然原因：黄土疏松，缺乏植被保护，夏季多暴雨，易受侵蚀。人为原因：人口增长过快，滥垦乱伐，过度放牧，不合理的工程建设。
4. 地表特征：沟壑纵横（或：千沟万壑、支离破碎）地貌类型及产生的影响：
黄土塬：平坦的黄土地，有利于农业生产和交通运输。黄土梁：长条形的黄土高地；黄土峁：孤立的黄土丘；二者都不利于农业生产和交通。

二. 传统生活方式的转变

1. 传统的生活方式：半农半牧状态，经济发展缓慢，工业落后，生活简朴，主食是小麦和杂粮，菜肴较为简单，常用咸菜、辣椒佐食。传统民居是窑洞，交通工具以马车、驴车为主。
2. 现代的生活方式：植树种草，山青水绿，人居环境优美，居民食物丰富，鱼肉蔬菜四季不断。人们住新窑洞、高楼房，修建公路、铁路，交通便利，信息畅通。

三. 区域发展与生活质量提升

1. 黄土高原的治理措施：植树造林、种草以保持水土；将坡耕地改造成水平梯田；在沟里建坝拦蓄泥沙，打坝淤地等。
2. 国家重要的能源基地：山西煤炭基地，陕北煤炭与油气基地。

3. 区域发展措施：在条件相对较好、人口密集的区域，实施城市化发展与生态环境保护同步的战略。



图8-66 黄土塬



图8-67 黄土梁



图8-68 黄土峁

初中地理（八年级下册）（湘教版）

25天学习计划 第25天

日期：

姓名：

监督人：

一、建设永续发展的美丽中国

一. 基本国情

1. 地形：地形复杂多样，山区面积广大。气候：气候复杂多样，季风气候显著。
2. 人口：人口众多。自然资源：总量丰富，人均占有量不足。经济：成就巨大，世界上最大的发展中国家。

二. 区域特色

1. 沿海地区经济迅速发展

（1）有利条件：中国海岸线漫长，拥有众多的良港和星罗棋布的岛屿，这为中国对外开放、加强国际联系提供了便利条件。

（2）开发措施：改革开放以来，中国打开国门，沿海地区率先得以开发，众多经济特区和沿海开放城市相继崛起，京津冀、长江三角洲、珠江三角洲成为中国经济的核心地区，并对广大内地产生越来越大的拉动作用。

2. 沿边对外贸易潜力巨大

（1）有利条件：中国沿边地区少数民族相对集中，拥有壮美的山河和丰富的资源，具备巨大的发展潜力。

（2）开发措施：在沿边地区，国家相继开放了一系列边境口岸，与邻国开展广泛的边境贸易。

（3）发展成就：内蒙古、新疆、西藏等自治区的社会经济获得长足发展。云南的旅游业成为该省重要的支柱产业。



图 9-3 上海世博会中国国家馆

VV99.net

免费文档下载