

第四章 自然资源与经济发展

第一节 水资源及其开发利用

- 1、自然资源包括土地资源、气候资源、矿产资源、生物资源、水资源、海洋资源等。
- 2、我国的自然资源特点：总量丰富、人均不足。
- 3、地球上水量的 97.5%为咸水，淡水只占 2.5%。陆地上的淡水资源，主要来自大气降水。我国的水资源总量居世界第 6 位。
- 4、我国的水资源时空分布不均： ①时间上，夏秋多、冬春少。
②空间上，南多北少，东多西少。
- 5、解决水资源空间分布不均的途径是：跨流域调水（最大工程：南水北调工程）。

解决水资源时间分布不均的途径是：修建水库（最大工程：长江三峡）。

第二节 土地资源与农业

- 6、我国土地资源的基本特点： ①总量丰富、但人均占有量少
②山地多，平地少
③后备耕地资源不足，且分布在新疆、黑龙江等边远省区。
- 7、中国土地资源利用类型多样，常见的：耕地、林地、草地、沙漠、戈壁等。
耕地、林地主要分布在东部季风区，草地主要分布在西部内陆地区。
- 8、农业包括：种植业、林业、畜牧业、水产养殖业。
- 9、在我国东南部，以秦岭—淮河为界，分为南方和北方。

项目		秦岭—淮河以北	秦岭—淮河以南
耕地类型		旱地	水田
粮食作物		小麦、玉米	水稻
经济作物	油料作物	花生	油菜
	糖料作物	甜菜	甘蔗
	其他	棉花、苹果	棉花、柑橘

- 10、我国三大林区：东北林区、西南林区、南方林区（东南林区）

第三节 工业

- 12、煤炭被称为“工业的粮食”。我国的煤炭产量居世界首位，主要分布在华北、西北地区，山西、陕西、内蒙古最多。

13、石油被称为“工业的血液”。我国的石油资源主要分布在东北、华北、西北地区。

14、我国铁矿资源丰富，以河北、辽宁、四川三省最多。

15、中国四大工业基地：

- (1) 辽中南工业基地：著名的重工业基地；
主要城市：沈阳、大连、鞍山
- (2) 京津唐工业基地：北方最大的综合性工业基地；
主要城市：北京、天津、唐山
- (3) 沪宁杭工业基地：最大的综合性工业基地；
主要城市：上海、南京、杭州
- (4) 珠江三角洲工业基地：以轻工业为主的综合性工业基地。
主要城市：广州、深圳、珠海

16、高新技术产业的主要特点：

①从业人员中科研人员所占的比例大；②用于研究和开发的经费支出所占的比例大；③产品的技术复杂程度高。

第四节 交通运输

17、现代交通运输的五种形式及其特点：

- ① 铁路：我国最重要的长距离运输方式，运量大，速度快，运价低。
- ② 公路：最灵活的运输方式。
- ③ 水路：大宗笨重的货物，远距离运输，运量大，运价低，运速慢。
- ④ 航空：适合贵重、急需且数量不大的运输，速度最快、运价最高、运量小。
- ⑤ 管道：运量大、安全、节能、不间断运输；主要运输石油、天然气。

18、主要南北铁路干线：

京哈线、京沪线、京九线、京广线、焦柳线、宝成一成昆线

19、主要东西铁路干线：

京包一包兰线、陇海——兰新线、沪杭—浙赣—湘黔—贵昆线

第五章 地方文化特色和旅游

第一节 自然资源对民居、服饰和饮食的影响

20、各地民居特点：

分布地区	民居	特点
内蒙古	蒙古包	适应经常搬迁的流动生活。
北京	四合院	南窗较大，利于光照。

长江中下游地区	两面坡式	屋顶坡度大有利于雨天排水
陕西 (黄土高原)	窑洞	省工、省料、省地、冬暖夏凉
云南	竹楼	适合当地的炎热、潮湿的气候
新疆	平顶房	墙厚、窗小、平顶(降水少,风大)
浙江	江南民居	墙薄、窗大、斜顶(降水多,通风)
西南少数民族	吊脚楼	居住在山区,顺山坡地势盖房
西藏	石砌碉房	就地取材,以土石为原料,坚固、实用

第二节 地方文化对旅游的影响

22、地方文化特色包括 :历史文物、文化遗迹、古典建筑、文化艺术、风土民俗、工艺特色、风味佳肴等。

23、主要景点的分布省区:

景区	省份	特色
武陵源	湖南	“五绝”:奇峰、怪石、幽谷、秀水、溶洞
苏州园林	江苏	古典园林的代表作。
布达拉宫	西藏	西藏古建筑艺术的精华
黄龙	四川	“四绝”:彩池、雪山、峡谷、森林
黄山	安徽	“四绝”:奇松、怪石、云海、温泉,
秦始皇陵、兵马俑	西安	秦始皇陵是世界规模最大、结构最奇特、内涵最丰富的帝王陵墓之一。
九寨沟	四川	“人间仙境”、“童话世界”
泰山	山东	五岳之尊,我国第一个被纳入《世界遗产名录》的景观。
平遥古城	山西	民俗文化、民间艺术与旅游结合起来

第六章 我国的区域差异

1、秦岭—淮河线的地理意义:

①1月0℃等温线经过的地方;

- ②800 毫米等降水量线经过的地方；
- ③我国南方与北方地区的分界线；
- ④亚热带与暖温带的分界线；
- ⑤湿润区与半湿润区的分界线。

2、秦岭—淮河线南北侧的自然差异：

	秦岭—淮河线以北	秦岭—淮河线以南
冬季河流有无封冻	有	无
温度带	暖温带	亚热带
干湿带	半湿润区	湿润区
植被类型	暖温带落叶阔叶林	亚热带常绿阔叶林
耕作类型	以旱地耕作为主	以水田耕作为主
耕作制度	一年一熟或两年三熟	一年两熟至三熟
主要粮食作物	小麦、玉米	水稻

3、我国分为四大地理区域：北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

第七章 认识我国的区域

第一节 首都北京

一、地理位置：

1 位于华北平原西北部、东距渤海 150KM ，东临天津市、其余三面被河北省包围，北京市的面积 1.68 万平方千米。

二、北京的自然地理特征：

①地形：三面环山，地势西北高、东南低。

②气候：典型的温带大陆性季风气候：冬季寒冷干燥，夏季高温多雨。

③三大河流：永定河、温榆河、潮北河。

三、北京的城市职能： 北京是我国的政治和文化中心。

四、北京著名的世界文化遗产：周口店北京人遗址、长城、故宫、天坛、颐和园、明十三陵等。

第二节 台湾省

一、地理位置

1. 位于我的的东南沿海，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。（山地占 2/3，玉山为最高峰）

2. 台湾地处东经 119°至 124°，北回归线从中穿过。

3. 西低东高，是我国最大的岛屿

4. 台湾省包括台湾岛澎湖列岛，钓鱼岛，赤尾屿，彭佳屿，兰屿，绿岛等许多小岛

二、台湾经济类型：出口外向型经济

三、 人口和大城市主要分布在西部平原， 汉族占全省 98% ，高山族人口占全省 2% 。

四、台湾的工业主要分布在西部平原，台北，基隆，高雄是重要的工业城市

第三节 四川省

- 1、四川省地跨我国地势的第一、第二级阶梯，地势西高东低。地形有川西高原山地和四川盆地。
- 2、四川的气候类型：高原高山气候、亚热带季风气候。
- 3、四川的自然灾害有干旱、洪涝、地震、滑坡、泥石流。
- 4、四川是我国西部地区经济实力最强的省，近年来，它重点发展电子信息、装备制造、水电、新材料、农产品加工等特色优势产业。

第四节 福建省泰宁县

- 1、泰宁县位于福建西北部，武夷山脉中段东南侧，地势由西北向东南倾斜。
- 2、泰宁在 2010 年与广东丹霞山、湖南、贵州赤水、江西龙虎山和浙江江郎山一起，被联合国科教文组织批准列入《世界遗产名录》。

第五节 黄土高原

- 1、黄土高原的形成原因，科学界普遍认可“风成说”。

黄土高原东起太行山，西至乌鞘岭，南至秦岭，北抵长城。海拔 1000~2000 米。黄土高原基本地貌景观的有黄土塬、黄土梁、黄土峁三种。

- 2、黄土高原水土流失的原因：

(1、) 黄土高原的黄土结构疏松，易溶于水。

(3、) 黄土高原属于温带季风气候，降水集中在 7、8 月，多暴雨。

(4、) 黄土高原地面光秃裸露，缺少植被的保护。

3、黄土高原地区主要的自然灾害是洪涝，并引发 泥石流、滑坡、塌陷多种地质灾害。

5、黄土高原的治理措施：退耕还林、还草；合理安排生产活动；严格控制人口增长等。

6、三北防护林:是世界上最大的生态工程，被称为中国的绿色长城。

第六节 长江中下游平原

1、长江中下游平原主要包括江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、苏皖沿江平原和长江三角洲。

2、长江的入海口：东海（位于上海市）。

2、“鱼米之乡”—— 长江中下游平原，属于亚热带季风气候，气候温暖湿润，地形平坦，土壤肥沃，河湖众多。

3、主要农产品还有：棉花，油菜籽，茶叶，蚕茧等。是全国农村经济发展水平最高的地区。

4、武汉是长江中游地区最大的城市，也是长江“黄金水道”的中转站。

5、上海是我国最大的港口，是我国重要的综合性工业中心、商业中心、金融中心。

6、上海发展经济的优势：①自然条件优越，农业基础雄厚；

②劳动力素质高、数量大、价格低；

③地理位置优越；

第七节 珠江三角洲地区

- 1、珠江三角洲位于广东省东南部。邻港澳，与东南亚隔海相望。南临南海，被称为我国的“南大门”。
- 2、珠江三角洲的经济特区是深圳和珠海，沿海开放城市是广州。
- 3、珠江三角洲气候是高温多雨的热带与亚热带季风气候。
- 4、香港与澳门对比：

回归祖国时间	人口（万人）	面积（KM2）	位置及组成
香港 1997. 7. 1	678 万	1092	广东省珠江东口。香港由：香港岛、九龙、新界东和新界西组成。
澳门 1999. 12. 20	44 万	32. 8	珠江口西岸。澳门主要由澳门本岛，氹仔岛，路环岛组成。

6、香港与内地的经济合作原则：经济合作、优势互补、互惠互利

VV99.net

免费文档下载