第一章 从世界看中国 第一节 疆域

1. 读右图描述我国的位置。	50
(1)我国全部位于半球和半球。	SON SHIT
(2)(纬线)穿过我国南部,大部分位于(五带),	**
南部小部分位于,没有地区位于,优	and 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
势。	20
(3)我国位于亚欧大陆的	50 Tan Jan 60 W 5
势。	MESSA.
2. 读右图完成下列问题。	
50-70 180 90 100 3 100 120 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	

(1)海域: A_____海, B____海, C____海, D___海

N_____海峡, O_____海峡, P_____洋。

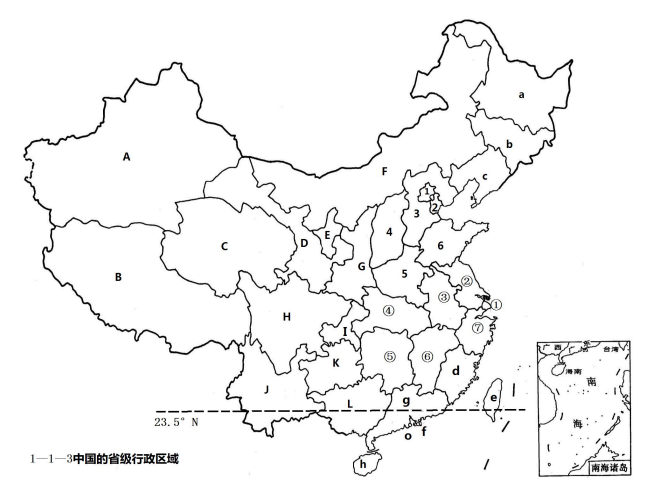
(2) 主要岛屿: 我国最大的岛屿 E______岛, 我国的第二大岛 F______岛。

(4)隔海相望的国家: G____、H___、J___、M___、L___、K___。

(6) 我国的内海:		(写出代号和名称)		
(7)海陆兼备的大国				
①我国的四至点:最南端为	省南沙群岛中	中的;		
最北端在省漠河县	北端的	主航道中心线上;		
最西端在自治区的	上;			
最东端位于省黑	龙江与乌苏里江主航江	道中心线的汇合处。		
我国疆域辽阔,南北	 長异显著(纬度因素) ,	东西	2著(地球自转,经度跨	度大)。
②我国陆地领土面积约	万平方千米,仅次于_	和(国家),位居世界第	位。
陆上国界线多千米	,与个国家陆上	接壤。大陆海岸线长	多千米, 与	个
国家隔海相望。				
3. 行政区划:				
(1) 我国的行政区域,基本分为	1	三级。目前,我	国有个省、	个
自治区、	个特别行政[☑,共计个省	省级行政区域 。	

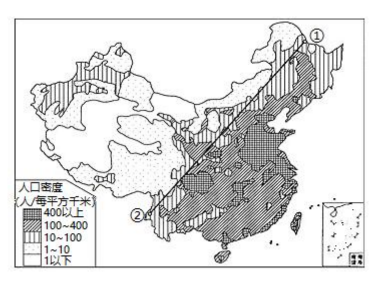
(2) 读图 1—1—3,填出我国 34个省级行政区域的全称、简称和行政中心。

__是中华人民共和国的首都。



	全称	简称	行政中心	_	全称	简称	行政中心
a				e			
b				f			
С				g			
1				О			
2				h			
3				A			
4				В			
5				С			
6				D			
1				Е			
2				F			
3				G			
4				Н			
(5)				Ι			
6				J			
7				K			
d				L			
	(3)省区之最(填	简称):	陆地面积最大		经度最广		
	位置最东	最西	最南	最	北		
	(4) 北回归线自西	向东穿过	世的省区依次是	`			。(填简称)
				第二节	人口		

位置最东	
(4) 北回归线自西向东穿过的省区依次是、、、、、。(填简称)	
第二节 人口	
1. 人口数量:根据 2020 年第七次全国人口普查,我国人口总数为 14.12 亿 (不包括港澳台),是世界上	
人口最的国家。我国众多的人口,一方面为社会经济发展提供了充足的 和。	
另一方面,给我国、和社会经济带来沉重的压力。	
2. 我国的人口政策;为了控制人口数量,提高人口素质,自20世纪70年代开始我国把作为	
一项基本国策。近年来,我国劳动年龄人口数量不断,老年人口比例不断。	
3. 我国的人口分布: 我国是世界人口密度较的国家之一。	
我国人口分布。图示①	
西北部人口(填"稠密"或"稀疏")。	



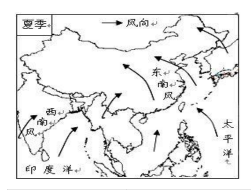
第三节 民族

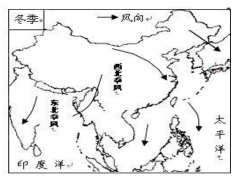
1. 我国的民族:我国共有	个民族,其中_	族人	口最多,约,	占全国人口总	总数的 91%。	在 55
个少数民族中,族人口:	最多。少数民族数目	最多的省级行	政区域是_	,	分布最广的	的少数
民族是。						
2. 民族分布特点:						
(1) 汉族人口遍布全国各地,	以		_{麦为集中} ;			
(2) 少数民族人口主要分布在	·	和	地区;			
(3) 我国民族分布具有"		_>		_"的特点。		
3. 民族政策: 我国宪法规定,	民族不论大小,一律	‡ ;	我国在少数	文 民族聚居地	区实行	
制度。						
4. 民族文化:						
(1) 传统节日						
族-苗年	族-泼力	k节 _	族-	雪顿节		
族-三月三歌节	族-那边	大慕节 <u></u>	族-	一元宵节		
(2) 中国入选世界非物质文化	遗产的项目包括:					
族木卡姆艺术、_	族大歌、	族的《格荫	^蓝 尔》史诗、		族呼麦。	
	第二章	中国的自然	环境			
	第一节	地形和地势)			
1. 中国的地形特征:		o				
2. 地形的影响:						
(1)不利影响:	不便,不利于发展表	讲作业 。				
(2) 有利影响: 在发展	<u></u>	_业、旅游业、	采矿业等方	可 面,往往具	有优势。	

3. 中国的地势特征:。
4. 地势的影响:
(1) 我国西高东低地势(利于或不利于)海上湿润气流深入内陆,形成,有利于生产
(2) 我国众多大河滚滚流,便利东西交通。
(3)河流从高一级阶梯流入低一级时,落差很大,资源极为丰富。
5. 读图识图练习 :
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
A山脉 B山脉 C山脉 DE
FI
Ј山脉 К山脉 L山脉
M山脉 N山脉 Q
0山脉
2山脉
2. 地形区: ①高原②高原③高原④高原
⑤平原⑥平原⑦平原⑧丘陵
1盆地 2盆地 3盆地 4盆地
3. 阶梯分界线:
阶梯名称 平均海拔(米) 主要地形
第一级阶梯

界线:(填	山脉代号)	
第二级阶梯米一米	以、为:	主
界线:(均	真山脉代号)	
第三级阶梯	以、为:	主
	第二节 气候	
1. 中国的气温特点: 冬季	,夏季	(除青藏高原外)。
我国冬季最冷的地方是 <u>漠河</u> ,夏季最热的	地方是新疆的 <u>吐鲁番盆地</u> 。	
2. 中国的降水特点:		
(1) 降水空间分布: 年降水量分布的总趋	势是从向	
我国降水最多的地方是台湾的 <u>火烧寮</u>	,最少的是吐鲁番盆地的 <u>托克逊</u> 。	
(2) 降水时间分布:集中在季,	南方雨季长,北方雨季短;降水的年际变体	Ł。
3	是我国气候的两个主要特征	Ë.
4.影响我国气候的因素,主要有		
5. 秦岭一淮河一线地理意义:		
(1)大致沿 <u>1月0℃</u> 等温线,此线以北河	流冬季(有或无)结冰期,以南河	流冬季(有
或无)结冰期。		
(2)年等降水量线分布。		
(3) 温度带:大致经过和和	的分界线。	
(4) 干湿区: 大致经过和	的分界线。	
(5) 气候类型:和_	的分界线。	
6. 读中国温度带图,填写温度带名称和熟制	J.	
根据气温的南北差异,并结合农业生产	产实际,划分了不同的温度带	
(1) #, 熟制为		
②	ナ亜 小 田	
③带,熟制为	,主要水果和梨。	

④	熟制为		,主要水果有	o	
⑤带,	熟制为	,主要水界	具有	°	
⑥	熟制为	,			
7. 读中国干湿区图,	填写干湿区名称。	根据一个均	也区的 <u>降水量</u> 和	<u>蒸发量</u> 的对比关系	,把我国划分
成四类地区:				. «	
A	直被,	耕地类型	o		
B	直被,	耕地类型_	o		*
C区,植被	o				
D区,植	被			中国的干	
干湿区 AB 分界线为_			三等降水量线,其之	大致	arabes
与	浅一致。干湿区 B	C 分界线为_		年等降水量线; 🖯	F湿区 CD 分界线
为	年等降水量线。				
			e e		京
a	气候特征:			;	
b	气候特征:			;	
c	气候特征:			;	
d	_				
e	<u> </u>				
季风气候优点:	,	有利于农业	生产。		
9.比较冬季风和夏	季风				

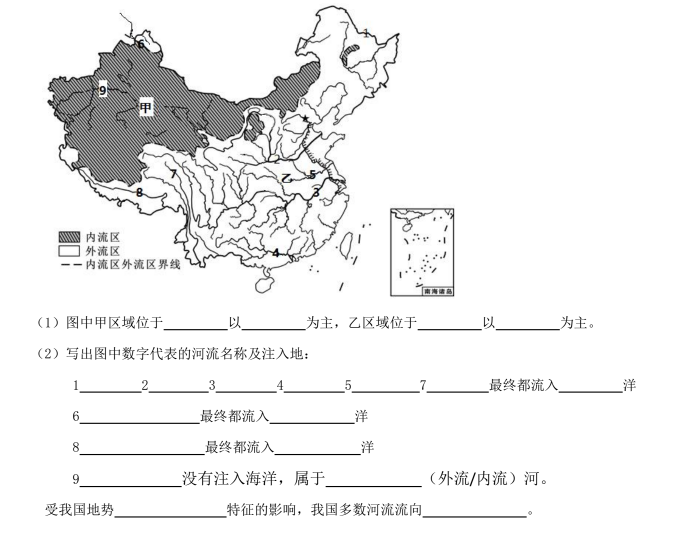




	冬季风	夏季风
源地	亚欧大陆内部蒙古和西伯利亚	、印度洋
风向		东南风、
性质	寒冷干燥	
对气候的影响	加剧北方的,使南	,利于农作物生长;
	北温差	夏季风进退异常,降水 <u>过多</u> 或 <u>过少</u>

第三节 河流

1. 读我国内、外流区分布图。

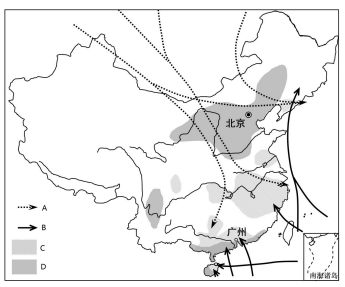


2.河流的水文特征	包括 水量、水位	. 流量、流速	医、 汛期与枯水期	、含沙量、绵	诉期 等。一般	
来说,我国	季降水 <u>集中</u>	_,河流水位_	,流量	,形	成;	
冬季降水	,河流水位_		流量,形	成。	内外流河的汛	
期均出现在	季,内流河汛	期主要补给水	、 源是	,外济	[河汛期主要补	
给水源是	。东北河流有	两个汛期分别	出现在	(主要补给)	水源 <u>积雪消融</u>)	
和(主要补给水源)	0			
3.秦岭 - 淮河一线	南北河流水文特	征比较:				
	水量	结冰期	汛期	含	沙量	
	(大/小)	(有 / 无)	(长/短)	(+	大/小)	
秦岭 - 淮河以北				(黄河含沙量最	
				大; 黑龙沿	工含沙量小)	
秦岭 - 淮河以南						
	(长江最大)		(珠江最长)			
4.长江的开发与治	理					
A B D C C D D D D D D D D D D						
(1)长江发源于高原上的山脉,注入海,全长千米,						
它是我国长度最、流域面积最、水量最的河流,大部分位于温度						
带),						
(2) 长江经过的均	也形区: A	高原、 B_	山区、C_	高原、	D盆地、	
E平原。						
(3) 长江经过的省区:。(写简称)						
(4)长江上游与中游的分界点 ③,中游与下游的分界点 ④。						

(5) 湖泊: 14)为	湖,⑤是我国最大的淡水沟	朗湖。				
(6) 支流多: ⑤	雅砻江 ⑥ 岷江 ⑦ 嘉陵江 ⑧ 乌	<u>9119</u>				
(7) 长江的开发和	口美称:长江水能资源丰富,集中在_	游河段,有""之				
称,建有大型水利	枢纽工程16和葛州坝,其	其中16具有、发电、养殖、				
供水等综合效益。	长江干流横贯东西,以下四	季通航,通航里程占全国内河航道里				
程的 2/3,因此,	人们把长江称为"	" · °				
(8)长江流域的生	上态环境问题 :					
河段 问题	原因	治理				
上游	<u>乱砍滥伐</u> 等	植树造林等				
中 ———	洪涝原因:	防洪措施:				
	105 110 115 0 b C M 105 110 115	120				
		巨大的""字形,曲折东流				
		第二长河;是世界上最				
大的河流,黄河含沙量最大的河段是流经(地形区)的游,;主要流						
经、和(干湿区),降水较少,蒸发量大,水量; (有或无)结冰期。在初春或初冬时容易形成凌汛的河段是游和游。						
	》区有 A高原、B高原、					
(3) 黄河干流流经的省份有(简称)。						
	(4) 黄河上游与中游的分界 M,中游与下游的分界 N (5) 黄河的重要支流:上游①湟水②洮河,中游③					
	是因为下游形成地上河。 是因为下游形成地上河。	<u>_</u>				

(6) 黄河的奉献:

(1)	'具有"塞上江南"美称的平原,a	a平原、b平原。				
②宁夏平原、河套平原、华北平原等							
(3	水能资源丰富:黄	河的水能资源集中于游	,梯级开发,水利枢纽 Q。				
4)旅游: 如壶口瀑	布					
(7) j	黄河上中下游存在	的问题、原因及对策					
治	理黄河的关键是流	台 <u>沙</u> ,其根本措施在于加强中游	黄土 高原的水土保持。				
河段	问题	原因	治理				
L 344		气候干旱, 过度放牧, 滥垦草地	合理放牧,还 <u>林</u> 还 <u>草</u>				
上游		纬度位置	引爆破冰				
		土质疏松,	植树种草、修筑梯田、打坝淤地				
中游	¬游 降水集中在季且多暴雨, 等措施进行 <u>水土</u> 保持						
		植被覆盖率					
		河道变宽, 流速减慢, 泥沙沉积	、疏通河道、水利工				
下游			程调水调沙等				
			引爆破冰				
		第四节 自然灾害					
1.自然灾害: 自然环境经常发生异常变化, 其中有些会造成、财产损失、人员							
伤亡等	危害,这样的异常	字变化叫作。					
2.自然	灾害分类	灾害: 主要有	_、洪涝、、寒潮等。				
灾害: 主要有、滑坡、等。							
3.我国自然灾害的特点:							
4.防灾》	咸灾:						
(1)地震发生时应及时撤离到安全的,如果来不及撤离就躲在小开间的。							
(2)	发生泥石流应该向	方	向的山坡上跑。				
5.读我[国气象灾害分布图,	写出下列气象灾害的名称。					



南海诸岛
A 灾害是,主要分布在 <u>西北、华北、东北</u> 等地的 <u>秋冬春季</u> 。青藏高原不受影响因 <u>海拔高</u> 。四川
盆地不易受到影响因 北部有高大秦岭等山脉阻挡。
B 灾害是,地区的季节。
C 灾害是,以南 (南方地区)的 夏季 。
D 灾害是 ,<u>华北地区</u>的季 多发。
6. 滑坡、泥石流和地震的分布。
滑坡和泥石流:
地震: 主要分布在 <u>沿海</u> 和
例如,台湾岛位于亚欧板块和
西南地区位于亚欧板块和板块_交界处(或地中海一喜马拉雅火山地震带)。
第三章 中国的自然资源
第一节 自然资源的基本特征
1. 自然界中对人类活动的土地、阳光、矿产、森林、水和水能等,称为自然资源。
2. 自然资源分为和。
①可以在短间内更新、再生,或者可以循环使用,称为,如土地、阳光、森林、
水和水能等。——合理利用,注意保护和培育。
②形成、再生过程非常缓慢,相对于人类历史而言,几乎不可再生,用一点就少一点,称为
,如煤炭、石油、铁矿等。——应当珍惜和节约使用。
3. 我国自然资源国情特点是我国自然资源国情特点是总量,类型,人均。
4. 下列属于节约和保护自然资源的行为方式是(填序号)。

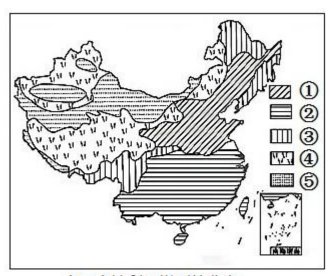
①垃圾分类回收②减少使用一次性消费品③不用或少用贺卡 ④不能用的废旧电池随手扔掉

第二节 土地资源

1. 我国土地利用类型种类齐全	2,可分为农业用	地、建设用地	也、难利用的土地等。	
耕地、草地、林地属于;	城乡建设用地、	交通用地、	工矿用地属于;	永久积雪
和冰川、戈壁等属于	o			
2. 土地资源特点: 总量	、人均	; 类型	; 比例构成	不尽合理,

耕地比重_______ 较多、______ 不足; 地区分布______。

3. 写出下列土地利用类型及相关问题。



中国土地利用类型的分布

①是以	为主的耕地;②	是以	为主的	的耕地;①和②	②大致以	(山
脉)(氵	可流)为界。③是	<u> </u>	:	; ④是		; ⑤
是	o					
耕地主要分布在_	(方位	立)	П	(干湿地区)		(地形);
林地主要分布在_	(方位	立)	П	(干湿地区)		(地形);
草地主要分布在_	(方位	立)	1	(干湿地区)	0	
4. 土地资源属于_	资源,	我国把"十	分、		利用土地和	印切实保
护	为一项基本国策。					

- 5. 合理利用和保护土地资源的措施:
 - (1) 制定法律、法规,加强土地资源的管理和保护;
- (2) 营造防护林
- (3) 治沙、治水等综合治理
- (4) 对耕地:统一规划,加强农田基本建设和保护
- (5) 对草地:统一规划,建设人工草场,保护天然草场
- (6) 加强宣传教育,提高保护土地资源的意识。

第三节 水资源

77—1 77XW
1. 我国水资源的总量人均,约为世界人均水量的 1/4;
2. 我国水资源时空分布不均
(1) 空间特点: 丰
针对我国水资源空间分布不均的特点,我国采取的措施是。
(2)时间特点:多少(填季节),同时年际变化也较大,从而导致了我国多
发灾害;针对我国水资源时间分配不均的特点,我国采取的措施是
3. 重要的跨流域调水工程——南水北调
大津 海 海
(1) 我国各大水系中,水资源最丰富的水系是水系,其次是水系。
(2) 南水北调工程分为、和三条调水路线;
(3) 南水北调是把流域丰富的水资源调到缺水严重的和地区。
(4) 东线工程:从长江游扬州江都抽引长江水,主要利用输送,北达山东
与天津。
中线工程:目前从水库引水,沿线开挖渠道,自流北上,北达。
西线方案: 把长江游的水引入河,补充地区的水资源。
4. 节约用水、防治水污染的措施
(1) 我国水资源利用率低,惊人; 严重的也降低了水资源的可利用价值,
进一步加剧了我国的缺水程度。 (2) 节约用水的措施 ①农业:改变灌溉方式,推广喷灌、滴灌技术;改变作物品种,种植耐旱、耗水量少的作物 ②工业:工业用水循环使用、重复使用;降低生产耗水,提高利用率; ③生活:一水多用;推广节水器具

- (3) 防治水污染的措施
- ①农业:减少农药、化肥的使用
- ②工业:污水处理,达标排放
- ③生活: 少使用洗涤剂和清洁剂

第四章 中国的经济发展 第一节 交通运输

1		发展的先行官"。			
2. 现	代化交通运输方式:_	运输、	运输、	运输、	运输、
	运输。				
3. 现	代化交通运输工具:_				o
4. 各	类交通运输方式中,速	度最快的是	,最机动灵	活的是	,运费最便宜
的是	,运量最	大的是,运费最高	高的是	o	
5. 选	择交通运输方式:				
(1)	运距远、贵重、急需、	量小的货物,适	宜选择	_运输。	
(2)	鲜活的或易变质的货物	勿,运距较近,多	采用	运输。	
(3)	大宗笨重货物,远距隔	离运输,一般选择	运输	或	运输。
6. 我	国最重要的交通运输方	式是	0		

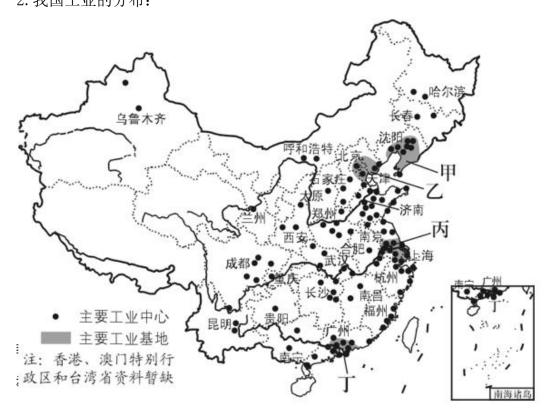


(1) 我国铁路干线分布的格局是: 因受自然和经济条件影响, 东部地区铁路网 _____(稀疏或稠密), 西部地区铁路网_____(稀疏或稠密)。

(2)读"中国主要铁路	路线分布图"可知,	我国主要铁路	干线可以分为	干线和	干线
两大组。					
(3) 南北干线:					
北京一上海	_线;北京一九龙	线;	北京一广州	线:	
北京一哈尔滨	线。				
(4) 东西干线:					
上海一昆明	_线;连云港一兰/	州一乌鲁木齐_			_线。
(5) 西宁一拉萨	线。				
(6)在铁路干线交会处	上,多形成重要的铁路	路交通运输枢线	丑,如、_		等。
	第二	二节 农业			
1. 主要农业部门:农业	主要包括、			等部门。	
2. 农业重要性:农业是	发国国民经济的	,只有_	实现了现	代化,才能说	中国实
现了现代化。					
3. 农业的地区差异: 我	国农业的地区分布	,主要表现为	与、_	与	的差
异。					
4. 东西差异:					
A 400毫米年等降水量线 以畜牧业为主的省区 □ 以种植业为主的省区	C	大兴安。			
(1) 分界线:	毫米年等降力	k量线,西牧弃	F耕 。		
(2) 东部地区					
①种植业:面积广,多	分布在	_>		地区(地形)。
②林业:主要分布在_					
③渔业:	_地区是海洋捕捞和	口海洋养殖的基	地;	地区是我国	淡水渔

业最发	达的地区。				
(3) 团	百部地区				
①畜牧	业:草场广	布,以	为主,形成了 A	牧区、B_	牧区、
C	牧区、[)牧区四大	牧区。		
②种植	业:面积很/	小,只分布在有灌溉	水源的、	和	o
5. 南北	差异:分界组	线为			
-	项目	秦岭—淮	河以北	丰岭	淮河 [1] 古
•	坝 日	东北地区	华北地区	余収—	-淮河以南
耕	地类型				
农	粮食作物	小麦、玉米、水稻			
作	油料作物	大豆	花生		
物	糖料作物				
主	要水果	苹果、	、梨	柑橘	香蕉、椰子
紀	物熟制		两年三熟	一年西희	一年三熟
11-	7万天代中1		一年两熟	+ 州 秋	十二然
6. 垂直	差异: 在我国	国西南部的山区,农作	三物的种类、耕作制,	度随	的不同而不同。
7. 发展	农业要因地特	制宜			
(1) "[因地制宜"的	的原因:我国各地	存在	很大差异,每个	地区都有发展农业
	和	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(2) "	因地制宜"的	的重要内容:			
把要发	展的农业		,布局在	它发展或	生长的地区,以充
分利用	当地	的优势;			
①地形	平坦,土壤	肥沃,水源丰富,禾	引于耕作,这叫"宜	粮则粮"	
②地形	泛陡峭,易水	土流失,林业可保持	身水土,这叫"宜林	则林"	
③牧草	生长良好,	适宜发展畜牧业,这	区叫"宜牧则牧"		
4河湖	较多,适宜	发展渔业,这叫"宜	T渔则渔 "		
同时发	展农业生产,	还要考虑当地的	条件。		
		3	第三节 工业		
1. 工业	的分类:				
(1) 以	人生产生产资	料为主的工业部门为	万(重或转	圣)工业。例如:	煤炭开采,金属矿
产的冶	炼加工,化学	学工业等。			

(2)以生产生活资料为主的工业部门为_____(重或轻)工业。例如:食品加工,纺织,2.我国工业的分布:



(1) 我国工业分布的基本格局:

(1) 我国工业分布的基本恰同:		
西部地区主要工业中心较少,分布	(密集或稀疏);中部地区工业中	心(较多或
较少);东部沿海地区工业中心	(密集或稀疏)并集中了主要工业	基地。形成了四大
工业基地甲工业基地、乙	工业基地、丙	工业基地、丁
工业基地。		
(2) 我国的四大工业基地均位于	地区。甲是我国最大的	工业基地。乙
是我国最大的综合性工业基地	。丙是我国最大的工业基均	也。丁是以
工业为主的综合性工业基地。		
3. 蓬勃发展的高新技术产业		
(1) 自 20 世纪 80 年代以来, 我国高河	新技术产业发展迅猛。近年来,我国	加快自立
自强,信息技术、人工智能、生物技术	、新能源、新材料、高端装备等	产业不断发
展壮大,一些关键核心技术实现突破。		
(2) 我国国家级高新技术产业开发区	多依附于	地区高新技术产
业发展速度远高于地区。	高新技术产业聚集地区主要有	地区、
地区、地区。		
(3) 我国首个国家级高新技术产业开发	支区是, 被誉为我国的"	'硅谷"。湖北武汉

东湖高新技术开发区被称为""。
第五章 中国的地理差异
1. 地理差异显著
(1) 自然环境
①气温: 自南往北, 纬度逐渐, 气温逐渐。
②降水: 自东南沿海向西北内陆, 距海, 降水
③地势: 自西向东, 我国地势呈
(2) 人类活动:农业具有东西、南北的分布特点;
人口、城市、交通线表现为东 西 的分布特点:

经济发展水平东部____,西部____。

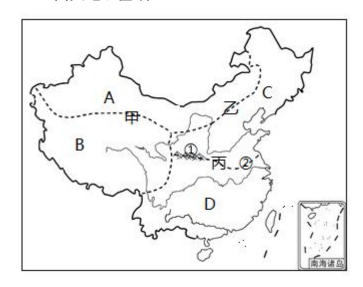
2. 秦岭一淮河一线的地理意义:

11/43/15 日	≠ ルム → ントンコー レレ JL	老林、外河以去
比较项目	秦岭一淮河以北	秦岭—淮河以南
1月平均气温		
(高于 0℃/低于		
0℃)		
温度带		
年降水量		
干湿地区		
气候类型		
主要地形		西部高原和盆地, 东部平原、丘陵、低山交
		错分布
植被类型		
河流流量大小		
河流有无结冰期		
作物熟制	年 熟或 年熟	年
耕地类型		
粮食作物		
糖料作物		

油料作物		
油料作物		
传统民居	屋顶坡度较_,增体较	屋顶坡度,墙体_
传统交通运输方式	运输	运输
典型水果		
四大地理区域		

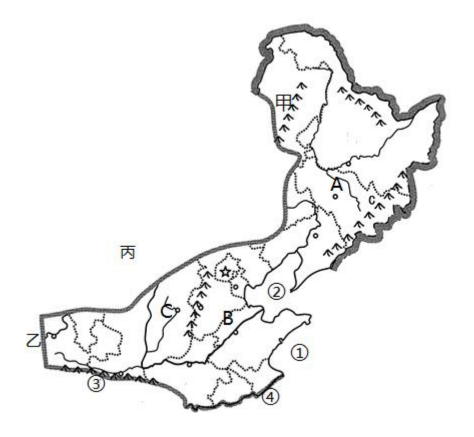
3. 四大地理区域

- (1) 不同类型的地理区域;根据不同的标准,我国可划分为自然区、经济区、文化区等。
- (2) 四大地理区域:



①综合、、	·	特点,将到	战国分为四大地理	里区域,
即 A、B	、C	、D	o	
②四大地理区域分界线及主导因素:				
界线甲是			_一线,划分的	J主导因
素;				
界线乙大致与	毫米年	丰等降水量线	一致, 划分的	主导因
素;				
界线丙是		划分的主导因素		

第六章 北方地区 第一节 自然特征与农业



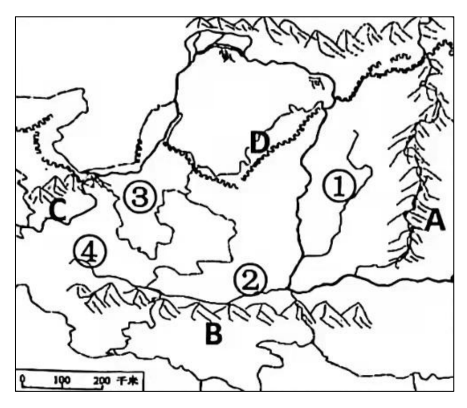
1. 位置: 图中地区是我国四大地理区域中的__________________________________(山脉) 和 乙 ______(地形区)以东,③ ______一④_____一线以北,丙 高原 2. 地形: (1) 北方地区的地形以_____和____。 纵横的 C ______高原。被称为"黑土地"的是_____(字母),"黄土地"_____(字 母)。 3. 气候: 北方大部分地区属于 气候,气候特点 地跨我国的_____带、___带和____带(3个温度带),最冷月气温

(干湿区)。

4. 土壤: 东北平原在冷湿环	境下发育了肥沃的	_色土壤,人们通常把	已东北平原称为
""。黄土高	原、华北平原又常被称为	"	
5. 重要的旱作农业区			
(1) 自然条件			
①有利条件:北方地区平原	,土壤	,耕地集中连片。北方	地区降水偏少,
耕地多为。			
②不利条件及解决措施:华北	平原和黄土高原降水较少	,且集中于季,灌	灌溉水源不足 ,
严重。目前,国家为	缓解华北平原,尤其是京	律地区淡水资源不足的	的状况,采取了
等跨流域调水措施	;从长远来看,应发展	农业。此外,	季涝,
	碱化也是北方地区发展农	业生产面临的主要问是	<u>页</u> 。
(2) 主要作物			
粮食作物:主要种植	、等。		
经济作物:主要种植	(糖料作物)、棉花、_		_ (油料作物)。
该地区是和	等水果的主要产区。		
(一) (一) ① ① ② ■ ③ (四)	∫ (=)		
1. 位置和范围:包括①	省、②省和@	③省,位于我	国的东北部。
2. 地形:以和	为主。东部为 甲	(山脉),北部为乙_	(山脉),
西倚丙(山脉)。在山地	之间分布着辽阔坦荡的	平原。	
3. 界河: (一)	_, ()	一中国与	_(邻国)界河;
(三)图们江,(四)	工一中国与	(邻国)界河。	
4. 人们常用"、	"来形容名	东北三省的山河大势。	
5. 气候: 东北三省气候	。由于纬度较	_,又紧邻着亚洲北部第	寒冷的季
风源地,大部分地区冬季漫长		。东北三省降水集中在	生,冬

季降雪车	 交多。				
6. 称谓:	"北大荒";	"林海雪原"; _		口业的摇篮"。	
7. 我国晶	最大商品粮基均	<u>h</u> :			
自然条件	牛——地形	; 土壤		;气候	有利于农作
物的生物	ć 。				
人文条件	‡	,本地粮食消	肖费	;农业科技和	化
水平高。					
不利条件	牛——纬度偏高	高,不足,	只能年_	熟。春秋多	(气象
灾害),	农作物易发生	低温冻害。			
主要农作	乍物: 东北平原	泵盛产、	、大豆、	水稻等农作物。	
农业地位	立: 是我国	程度最高、摄	是供 <u>商品粮最多</u> 的	り粮食生产基地。	
生态问题	页:	,生态	於化。亚洲最大的	勺淡水湿地	
解决措施	色:	、建立	自然保护	区,保护环境,恢复	复生态。
8. 我国晶	最大重工业基地	也 :			
(1) 地	位:我国最大	的工业基	地。		
(2) 发	展条件:	资源丰富,	煤、铁、石油等	。	0
(3) 主	要工业部门:	钢铁、机械、石油、	化学、煤炭、电	 自力等。	
(4) 老	工业基地发展	滞后原因:资源枯竭	引、设备老化、产	产业结构单一等。	
(5) 发	展方向:振兴	东北老工业基地。			

第三节 世界最大的黄土堆积区——黄土高原



1. 位置: 黄土高原东起 A、	、西至 C 乌鞘岭、南至 B 、北抵 D 长城
2. 主要省区: 自东向西主要跨越①_	、②、③、④ 等省区。
3. 河流:的	游流经黄土高原。
4. 黄土风情:传统民居一	; 民歌一; 白羊肚头巾。
5. 风成说:	积最大的黄土堆积区,关于它的形成,说(风
力搬运堆积)得到了广泛支持。其土地	壤来源是中亚、蒙古等地区的荒漠、戈壁。
6. 地貌景观: 黄土高原的地表	特征,支离破碎。主要地刻
有、、、	、黄土川等。人口较集中,农业较发达的是黄
±。	
7. 生态问题:黄土高原是世界上	(生态环境问题)的地区之一。
(1) 水土流失的原因:	

原因	表现
自然原因	地形: 地面沟壑纵横, 沟谷密度大, 平地少, 斜坡多
	气候: 降水集中于季, 多
	植被: 地表裸露缺乏保护,
	黄土: 土质多孔隙,许多物质易溶于水
人为原因	人

、等活动破坏地表

- (2) 水土流失的危害:导致河流含沙量剧增、淤塞下游河床、使自然灾害加剧、造成土壤养分的流失、给防洪和河道整治造成极大困难等
- (3) 水土保持

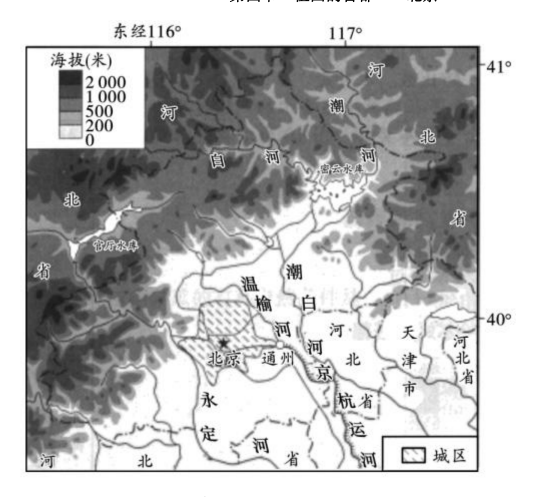
①生物措施: ______;

②工程措施:建 和修 ;

量;

④沟谷打坝淤地; 坡地林草护坡。

第四节 祖国的首都——北京



1. 位置、地形、气候、河流

				特征		
地理	经纬度	大致位于				
位置	海陆位置	位于	_平原西北角。	背靠群山,	面向_	海(距离北京最
		近出海港 <u>天津</u>)。	邻	和		(填省区全称)

地形、地势	地形以	为主,地势 _		纸。	
河流	河流大多自_		流向		,注入
	海。				
气候	气候	t, <u>冬夏长,春</u> 和	火短,夏季降力	<u>《多</u> 。	
2. 北京地理位置的优越性	生:				
纬度位置优越:	_ (温度带)、_	(干湿	区)地区,干	湿适中;	
海陆位置优越: 虽处内陆	,但距海较近,				
战略位置优越:战争年代	: <u>三面环山</u> 易守	产难攻; 和平年位	弋:东南平坦,	适合经济发展、	城市
建设;					
经济区位优越:西有黄土	高原能源基地;	北有内蒙古牧区	☑; 南有 <u>华北</u> 马	<u>至原物</u> 产丰富。	
3. 北京的城市职能:					
中心:	_是全国人民代	表大会常务委员	会所在地,	是党中央	和国
务院所在地。					
中心:有著名的	大学和	清华大学众多高	高等院校、科研	肝院所、体育场質	官、博
物馆、国家级文艺团体;					
中心: 国际组织	代表机构、海外	、企业代表机构等	产 。		
中心:北京高端	人才集聚,科技	支基础雄厚,拥 有	育中关村国家自	目主创新示范区。	
4. 历史悠久的古城					
(1)《世界遗产名录》:世	界上规模最大、	保存最完整的宫	殿建筑群是	°,	`
周口店北京猿人遗址、颐	和园、天坛等先	 后被列入世界遗	遗产名录。		
(2) 传统民居:		统文化建筑——	-胡同、牌楼。		
5. 现代化的大都市					
(1) 形成四个重点功能区	区。其中,	科技园区,	是我国第一	个国家级高新技术	术产业
开发区。					
(2)北京交通发达,形成五	立体交通网络。	市区形成	形加放射状的性	决速道路网,还 是	是全国
最大的交通枢纽	和国际航空港。				
(3) 目前,北京正朝着	"国家首都、	>	、宜	居城市"的目标	迈进。