

# 成才之路·地理

区域地理·新课标版

路漫漫其修远兮 吾将上下而求索





# 第三单元

## 中国地理





# 第三单元

## 第二讲 中国地形



1

学海导航

2

自主梳理

5

典例剖析

3

拓展思维

6

跟踪演练

4

要点突破

7

课时作业



# 学海导航

- **考纲解读：**
- 1. 能够利用地图，说出我国地形、地势特征。
- 2. 能够分析地形特征对农业、气候、河流影响。
- **命题趋势：**
- 结合等高线地形图和地形剖面图考查地形区环境特征。





# 自主梳理

# • 一、地势和地形

## • 1. 地形特征及其对环境的影响：

地势 { 特点：西高东低，呈阶梯状分布  
影响：有利于湿润气流深入内地，形成降水；使许多大江大河滚滚东流，沟通了东西交通；阶梯过渡处落差大，蕴藏着丰富的水能资源

地形 { 特点：地形复杂多样，山区面积广大  
影响：地形多样，为我国因地制宜发展各种经营提供了有利条件；山区面积广大，耕地资源不足，且交通不便，不利于发展种植业

- 2. 主要山脉

- (1)东西走向山脉：天山—<sup>昆仑山</sup>—<sup>秦岭</sup>  
\_\_\_\_\_、南岭

- (2)<sup>太行山</sup>—<sup>巫山</sup>走向山脉：大兴安岭

- — \_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_ —<sup>雪峰山</sup>、长白山  
—<sup>阿尔泰山</sup>—武夷山、台湾山脉

- (3)西北—东南走向山脉：<sup>六盘山</sup>、<sup>祁连山</sup>、\_\_\_\_\_

- (4)南北走向山脉：<sup>喜马拉雅山</sup>、贺兰山、\_\_\_\_\_、横断山

- (5)弧形山脉：\_\_\_\_\_



## • 二、地形复杂多样，山区面积广大

### 1.四大高原

青藏高原：世界最高，有

“世界屋脊”之称，上面雪山连绵

黄土高原：黄土广布，“千沟万壑”

内蒙古高原：地表坦荡

云贵高原：地形崎岖

### 2.四大盆地

塔里木盆地：面积广，分布有我国最大的沙漠

准噶尔盆地：纬度位置偏高，

受严寒气流影响

柴达木盆地：矿产资源丰富，号称“聚宝盆”

四川盆地：又称“天府之国”，

物产丰富，农业发达

3.三大平原

东北平原：面积广大，黑土广布

华北平原：又称黄淮海平原，

黄河是塑造它的主力

长江中下游平原：是我国著名的“鱼米之乡”

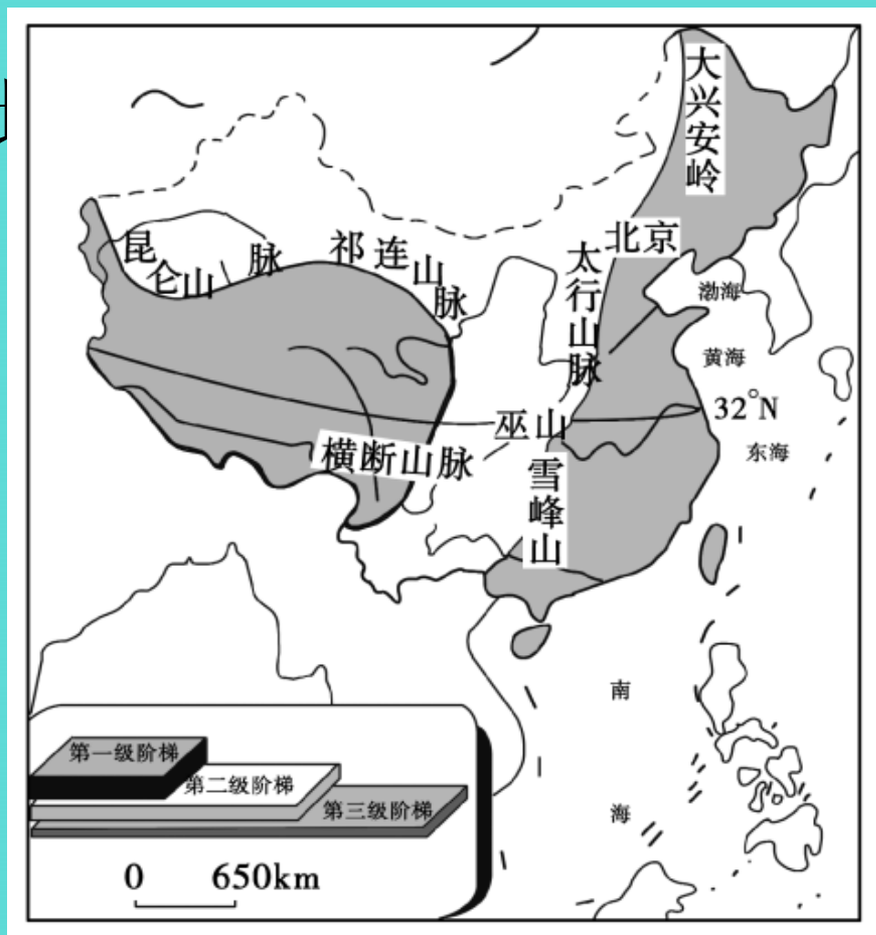
- 4. 三大丘陵：辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵(江南丘陵、闽浙丘陵、两广丘陵)。
- 5. 山区包含山地、崎岖高原和丘陵，约占全国2/3陆地面积2/3。山区在发展旅游、采矿和农业各种经营等方面优势较大，部分种植业热条件很好山间盆地和河谷平原，能够发展生态环境。
- 6. 山区在开发利用时，要滑坡其注意泥石流建设，预防和防止山地灾害发生。



# 拓展思维



- 读“中国地形图”，完成以下问题。



完成以

- (1)读图填写下表:

	海拔	主要地形
第一级 阶梯		
• 界限:		
第二级 阶梯		

- (2)我国大陆地势西高东低，面向海洋，这种分布对气候和河流流向有什么影响？
- (3)河流从高级阶梯流向低一级阶梯，会有什么改变？有什么利用价值？



- (4)我国地势对东、西部之间交通往来有什么影响？

- **答案：**(1)见下表

	海拔	主要地形
第一级阶梯	4000m 以上	高原
• 界限：昆仑山—祁连山—横断山		
第二级阶梯	• 1000~ • m	高原、 盆地
• 界限：大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山—线		
	500m 以下	平原



- (2)有利于海洋上湿润气流深入内地形成降水，使许多大河东流。(3)河流从高一级阶梯流向低一级阶梯，落差大，产生巨大水能。能够利用水能发电。(4)地势西高东低，使许多大河呈东西流向，沟通东西交通。



# 要点突破



- 1.中国地势三级阶梯界限及特征
- 中国地势西高东低，呈三级阶梯分布。第一、二级阶梯界限：昆仑山—阿尔金山—祁连山—横断山脉；第二、三级阶梯界限：大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山。以下所表示：



第一级阶梯 青藏高原雄踞西南,平均海拔在4 000m以上,号称“世界屋脊”,地形以高原为主

第二级阶梯 在青藏高原的北边和东边、海拔骤然下降到1 000~2 000m左右,局部地区低于 500 m,地形以高原、盆地为主

第三级阶梯 第二级阶梯以东的地区,海拔多在500 m以下,众多东流入海的江河、将携带的泥沙沉积下来、形成依山傍海、纵贯南北的冲积平原,地形以平原、丘陵为主

广阔的近海大陆架区,这里水深一般不足200m、岛屿星罗棋布

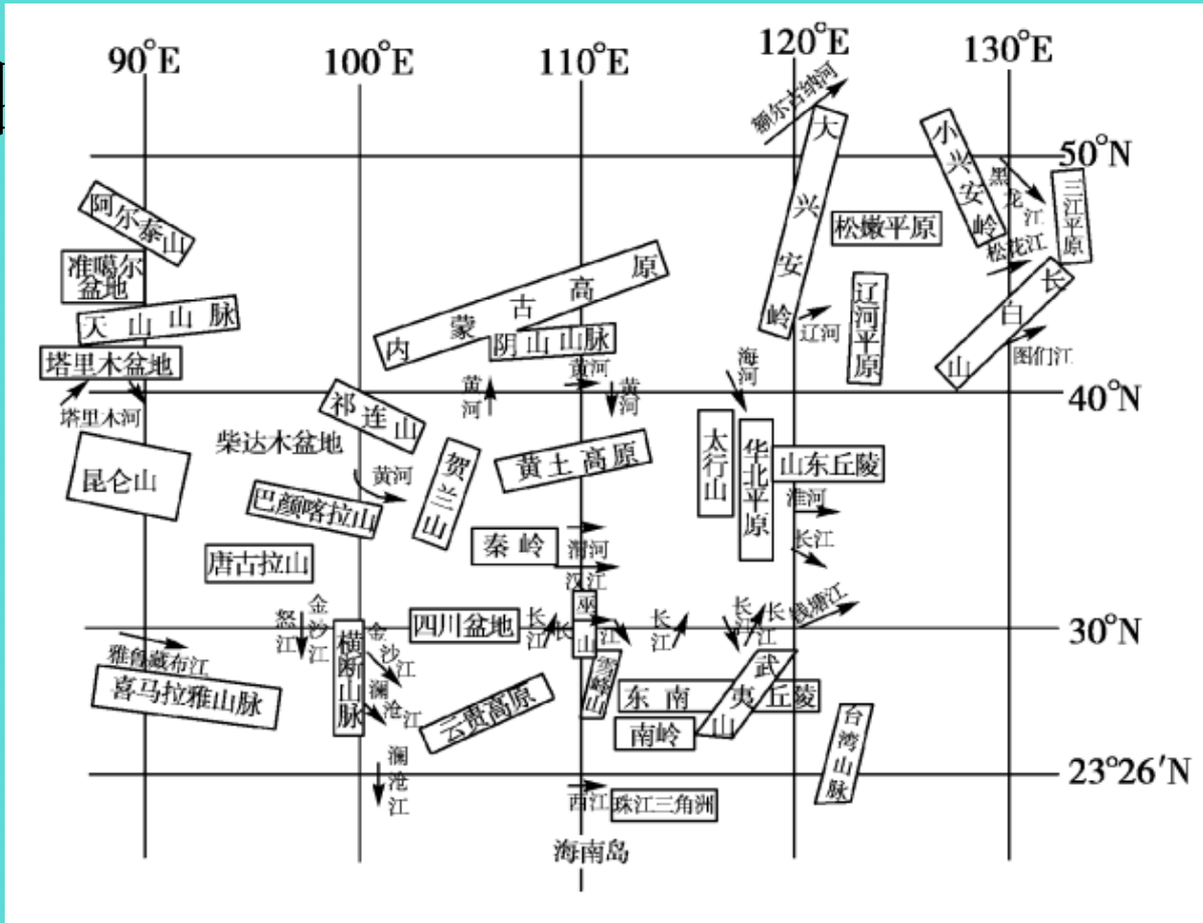


	海拔(米)	主要地形类型
第一阶梯	4000米以上	高原
• 界限：昆仑山—祁连山—横断山脉		
第二阶梯	• 1000~米	高原、盆地
• 界限：大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山		
第三阶梯	500米以下	平原、丘



• 2.

位置



### • 3. 比较含有界限意义山脉

西侧			山脉名称	东侧		
地形区	省份	• 其它		地形区	省份	• 其它
内蒙古高原		非季风区	大兴安岭	东北平原		季风区
黄土高原	山西省	第二阶梯	太行山	华北平原	河北省	第三阶梯
四川盆地	重庆	第二阶梯	巫山	长江中下游平原	湖北	第三阶梯

南侧			山脉 名称	北侧		
地形 区	省份	• 其它		地形 区	省份	• 其它
塔里 木 盆地		南疆 暖 温带	天山	准噶 尔 盆地		北疆 中 温带
青藏 高原	西藏		昆仑 山	塔里 木 盆地	新疆	
汉中		亚热 带	秦岭	黄土 高原		暖温 带

• 1.三大平原比较

平原	位置范围	组成	成因	特点	
				区域特点	共同特征
东北平原 (最	大兴安岭和长白山之间，跨黑、吉、辽	松嫩平原(北)	松花江、嫩江冲积而成	<ul style="list-style-type: none"> <li>我国面积最大平原；地势坦荡；海拔多在200米</li> </ul>	冲积平原，地势低平，土壤
		辽河平原(南)	辽河冲积而成		

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/137023121020006064>