模块二 认识中国第16讲中国的地形

目录 CONTENTS 1 课标要求

2 知识梳理

3 重难点剖析

4 情境应用

01

课标要求

课标

课标要求

学业要求	核心素养
运用地图和相关资料,简要归纳中国地形特征	综合思维
能够描述中国不同地区的主要地形特征,比较区域差异	区域认知
从区域的视角说明人类活动与地形的关系,初步形成因地制宜发展的观念	人地协调观

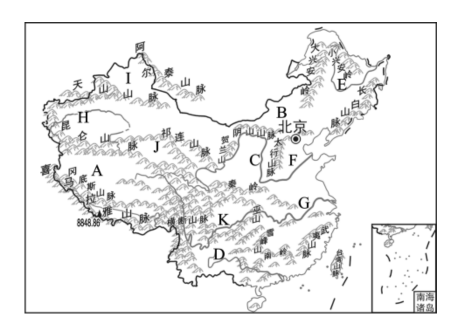
02

知识梳理



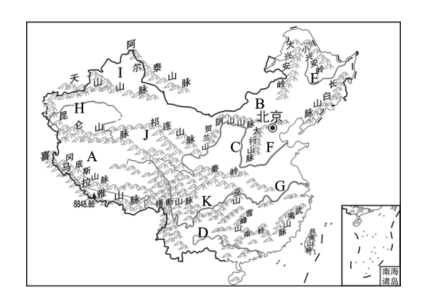
1. 山脉纵横交织

山脉的走向	主要山脉
东西走向	北: <u>天山山脉</u> 、阴山山脉 中: <u>昆仑山脉、 秦岭</u> 南: 南岭



山脉的走向	主要山脉
东北一西南走向	西:大兴安岭、太行山脉、巫山、雪峰山
南北走向	贺兰山一六舟山

山脉的走向	主要山脉
西北一东南走向	阿尔泰山脉、_ 祁连山脉 -
弧形山脉	喜马拉雅山脉 (位于中国与尼泊尔边境的 珠穆朗玛峰 是世界第一高峰)



2. 地形复杂多样

	主要地形区	特征
	A_ <u>青藏高原</u>	雪山连绵,冰川纵横
四上	B <u>内蒙古高原</u>	开阔坦荡,地面起伏和缓
大高原	C_ 黄土高原	是世界上黄土分布面积最广的区域,水土流失严重,地表 沟壑纵横
\/\J\	D <u>云贵高原</u>	地形崎岖,石灰岩分布广泛

	主要地形区	特征
三	E	面积最大,黑土广布
大	F	也称黄淮海平原
平原	G 长江中下游平原	湖泊众多,是中国著名的"鱼米之乡"

	主要地形区	特征
	H 塔里木盆地	面积最大,盆地内的塔克拉玛干沙漠是中国最大的沙漠
四	I准噶尔盆地	呈不规则的三角形
大盆	J柴达木盆地	平均海拔最高,有"聚宝盆"之称
地地		有"红色盆地"或"紫色盆地"之称,盆地西部的成都平
		原有"天府之国"之称

3. 山区面积广大

- (1) 劣势: 地面较为崎岖, 交通不便, 基础设施建设难度较大, 成本较高。
- (2) 优势: 便于发展农业多种经营、生态旅游开发等。
- (3)山区常见的自然灾害:山洪、崩塌、<u>滑坡</u>、<u>泥石流</u>等。

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/885332213213012011