<http://url.cn/27ym45q>

地貌轮廓基本特征

一、地势西高东低，呈阶梯状下降

阶梯状分布的地势加强了东部地区季风的强度，抑制了西部地区南北冷暖气流的交换，从而加剧了我国气候的地域差异。

河流：大多是自西向东流动，便于东西向的水路交通，从而加强了沿海与内陆之间的联系。

水力资源蕴藏量大，优良坝址多，适于大型水利枢纽工程的梯级开发。

内蒙古高原：偏处内陆，气候干燥少雨，流水侵蚀作用微弱，风蚀风积地貌显著，是保存比较完整、高原形态表现比较明显的高原。

黄土高原：第四纪冰期干寒气候条件下，黄土沉积旺盛；随着间冰期气候转向暖温，质地疏松的黄土经流水强烈侵蚀，使黄土高原除局部地区外，呈现千沟万壑、梁峁遍布、地表十分破碎的景象。

云贵高原：地势从西北向东南倾斜。

1、流水切割严重，地形崎岖破碎、坎坷不平；

2、石灰岩广布，经构造运动抬升到较高的位置，发生许多断层、裂隙和节理，在低纬温暖湿润的气候条件下，雨水、地表水和地下水沿着石灰岩的裂隙不断地进行溶蚀，形成喀斯特地貌。

柴达木盆地：海拔最高的巨型内陆高盆地。

地质构造属褶皱山系中的拗陷地带。

虽经青藏高原大幅度上升，但相对于周围环抱的山地呈现明显的盆地形态。

气候干燥，风蚀和风积作用显著。

盆地边缘到盆地内部，地貌形态呈环带状排列，从戈壁砾石带、斑点状绿洲带向沙漠、盐湖依次过渡。

聚宝盆：

盐矿资源品种繁多，储量丰富。

有色金属、黑色金属、稀有金属资源和石油资源等丰富。

日照长，光能资源丰富，农业单产水平高，河湖沿岸牧草肥美，畜牧业发达。

塔里木盆地

四周高山环抱，内部地形坦荡，盆地形态完整。

地势自西向东倾斜，面积最大的内陆盆地。

盆地深处内陆，地形封闭，气候极端干旱。

植被稀疏，干燥剥蚀和风蚀、风积作用特别旺盛，形成全国最大的沙漠。

沙丘高大，形态多样——盆地显著特色。

盆地边缘受高山冰雪融水滋润，分布着荒漠中的沃野绿洲。

绿洲农业发达，盛产瓜果，人口集中，经济繁盛，是古代丝绸之路的组成部分。

准噶尔盆地位于天山与阿尔泰山之间，略呈不等三角形，第二大盆地。

地势自东向西微微倾斜。

沙漠

盆地西部边缘山地不高，又有很多缺口，属半封闭盆地。

与塔盆比较，降水稍多，植被较密，主要为固定、半固定沙丘。

草场辽阔，畜牧业发达。

盆地内绿洲主要分布在靠近天山的盆地南缘。

四川盆地：山地环抱，形态完整。

中生代紫红色砂、页岩广布（沉积作用明显）

红色盆地、紫色盆地

亚热带，气候温暖湿润，水系稠密，流水侵蚀显著，形成丘陵性盆地。

成都平原：地势平坦，河渠纵横，土壤肥沃，人口稠密，经济发达。

盆地中部丘陵，相对起伏不大，梯田和水田。

自然条件优越，物产丰富，“天府之国”。

丘陵

东南丘陵：红岩盆地中的厚层砂岩和砾岩，流水切割强烈，峰峦起伏。江南丘陵最典型。

浙闽丘陵花岗岩、流纹岩广布，多奇峰峭壁。

两广丘陵东部，多花岗岩丘陵，外形浑圆，沟谷纵横，地表分割十分破碎；

西部石灰岩丘陵，峰林广布，地形崎岖，风景优美。

东南丘陵地处热带和亚热带，雨量充沛，热量丰富，林、农、矿产资源利用潜力很大的山庄。

山东、辽东丘陵：变质岩和花岗岩，久经流水侵蚀，地形低缓破碎，沿海岸线曲折，多港湾，温带水果著名产区。

东北平原：海拔较高，波状起伏，黑土广布，沼泽广布。

华北平原：地势低平，地面坡降很小。河床高于两岸平原，地上河与河间洼地相间分布。

地势低平并多洼地，夏季暴雨，排水不畅，常造成洪涝灾害。

黄河冲积扇古河道和近代黄河决口泛滥处有沙丘和沙地分布。

海河平原地势低洼地带，盐渍土广布，给农业生物造成危害。

长江中下游平原地势低平，河湖密布，鱼米之乡。