

图4-6 古生代中朝(SK)、扬子(YZ)和华夏(CA)板块的古构造复原与运移

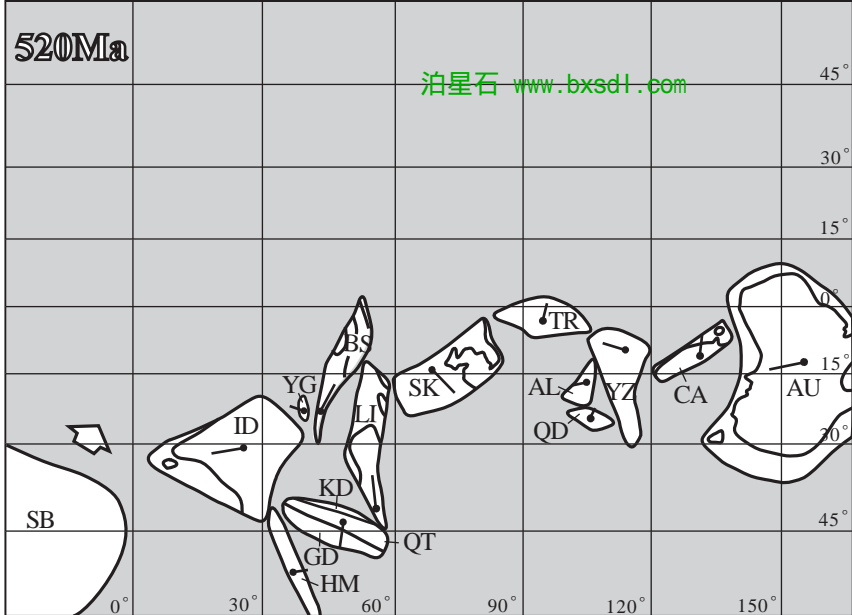


图4-7 寒武纪（520 Ma）中国大陆及周边板块的古构造复原示意图

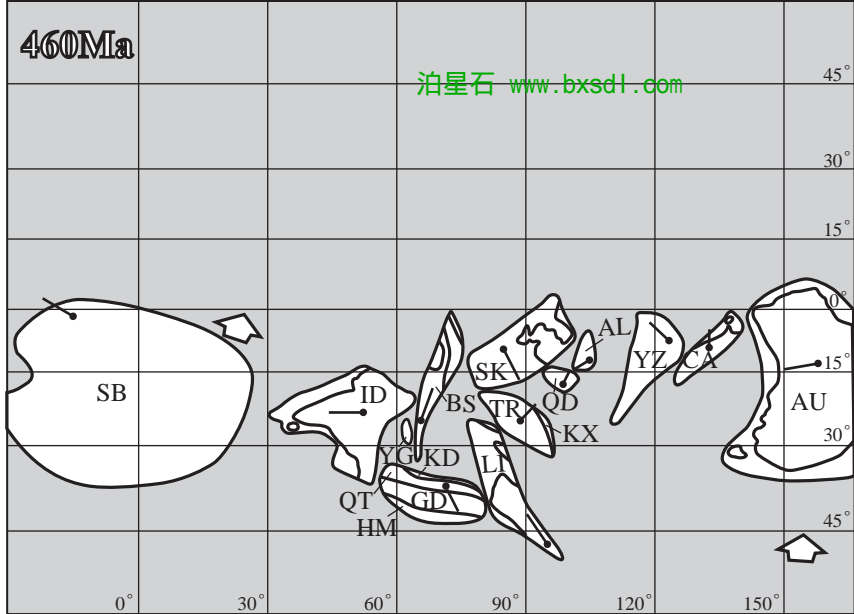


图4-8 奥陶纪 (460 Ma) 中国大陆及周边板块的古构造复原示意图

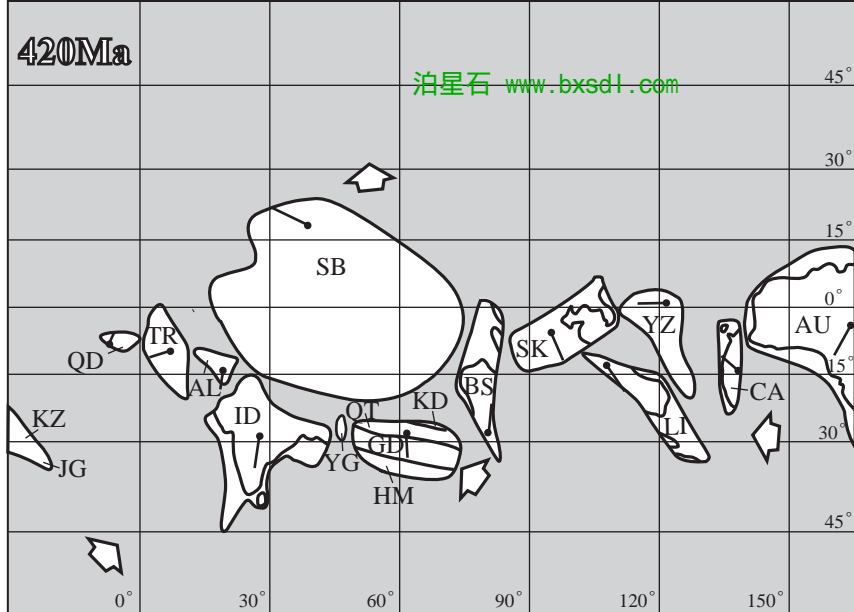


图4-9 志留纪 (420 Ma) 中国大陆及周边板块的古构造复原示意图

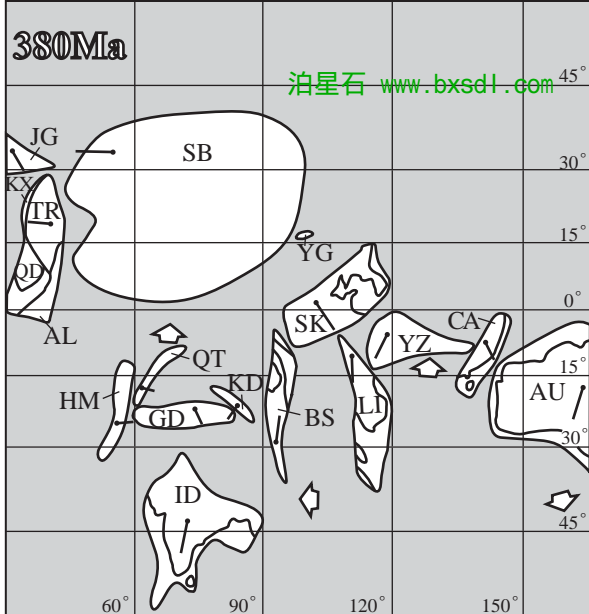


图5-4 泥盆纪（380 Ma）中国大陆及周边板块的古构造复原示意图

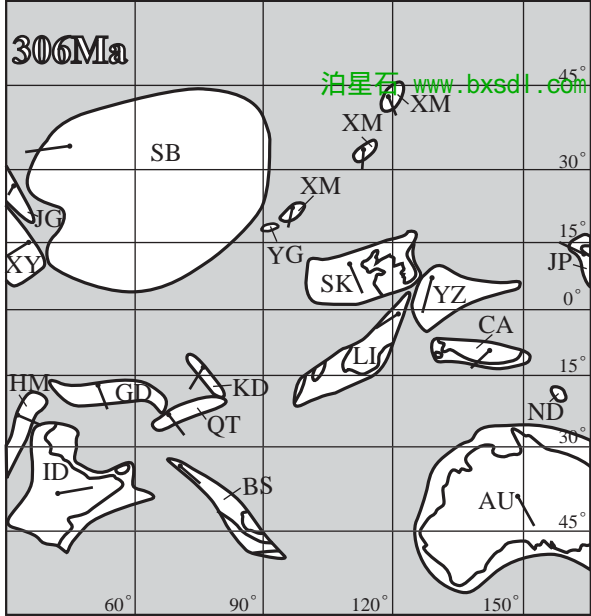


图5-5 石炭纪 (306 Ma) 中国大陆及周边板块的古构造复原示意图

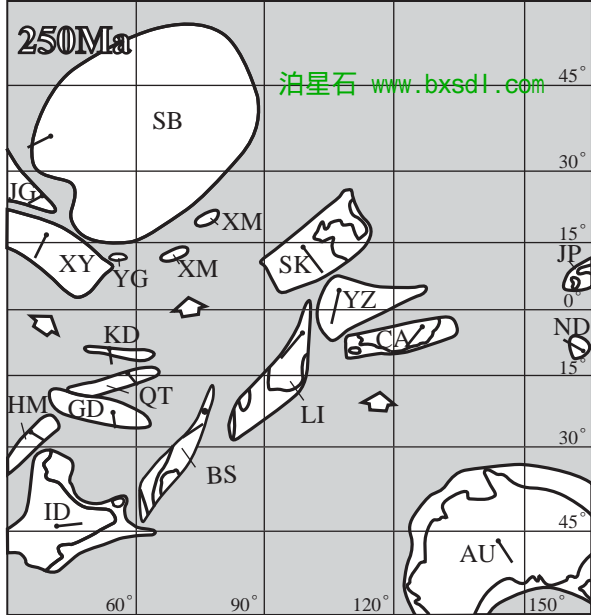


图5-6 二叠纪 (250 Ma) 中国大陆及周边板块的古构造复原示意图



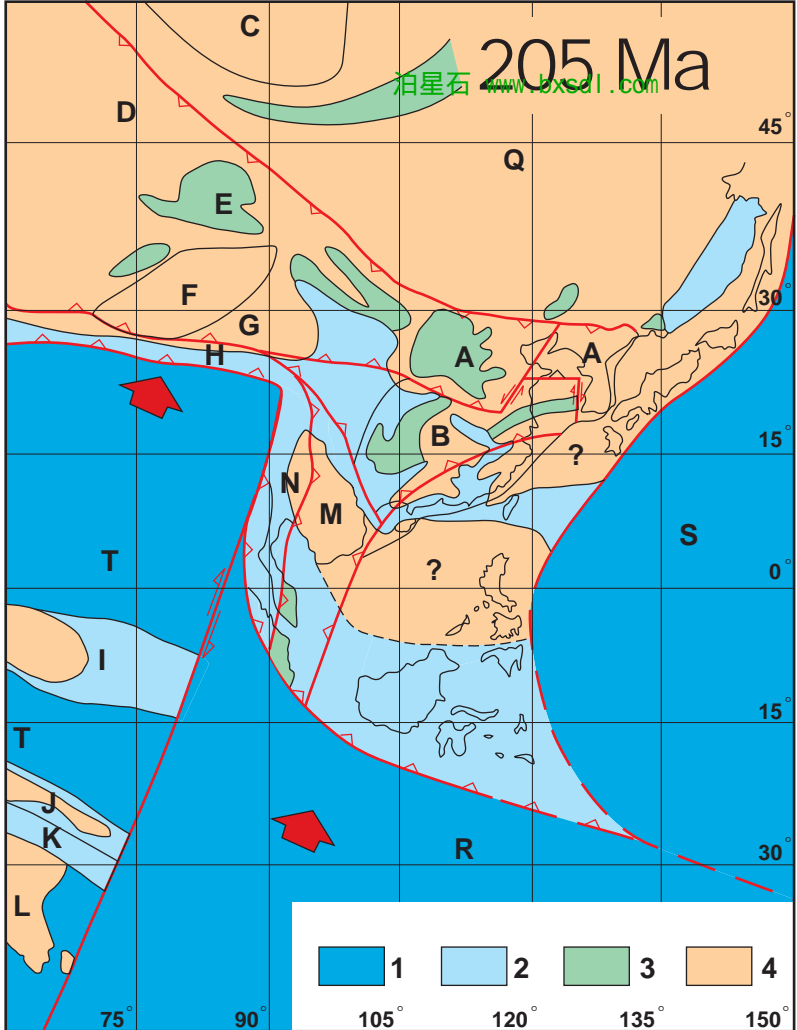


图6-8 印支期晚期 (205 Ma) 中国大陆及邻区构造古地理复原图

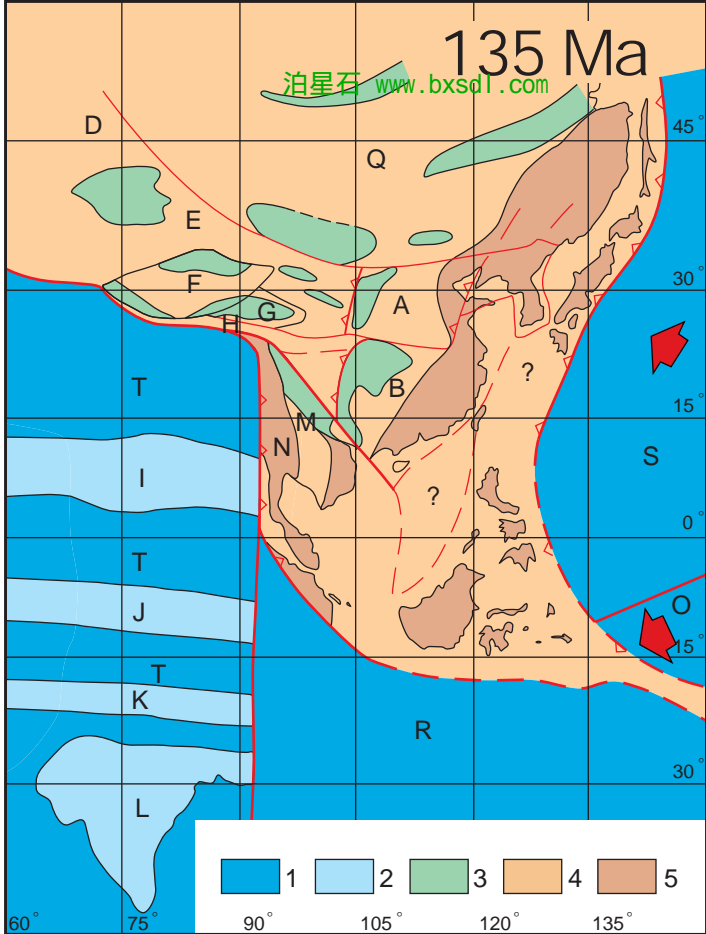
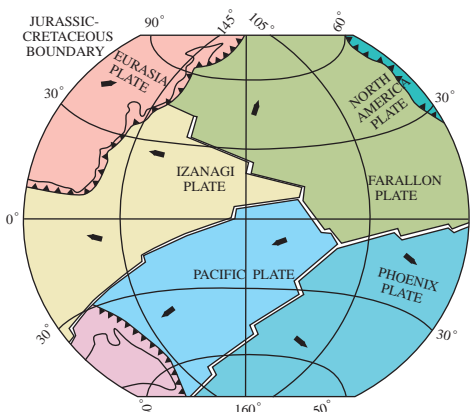
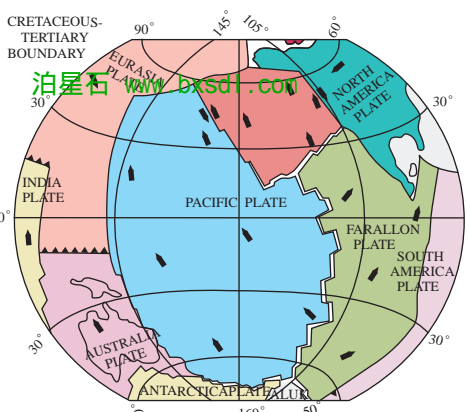


图7-6 燕山期晚期 (135 Ma) 中国大陆及邻区构造古地理复原图

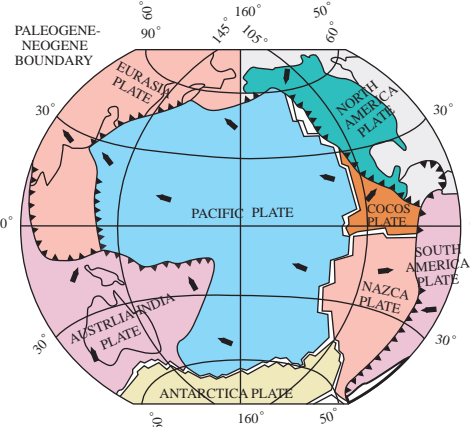
JURASSIC-  
CRETACEOUS  
BOUNDARY



CRETACEOUS-  
TERTIARY  
BOUNDARY



PALEOGENE-  
NEOGENE  
BOUNDARY



PRESENT

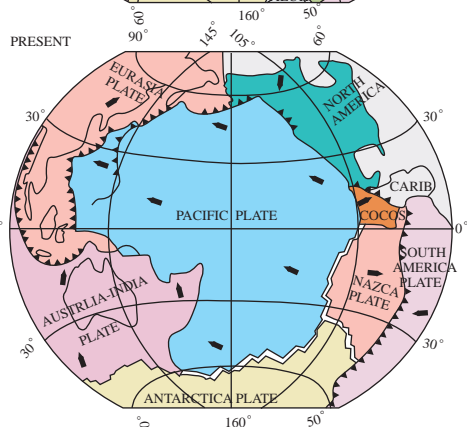


图7-7 古太平洋地区的侏罗纪以来的古构造复原图

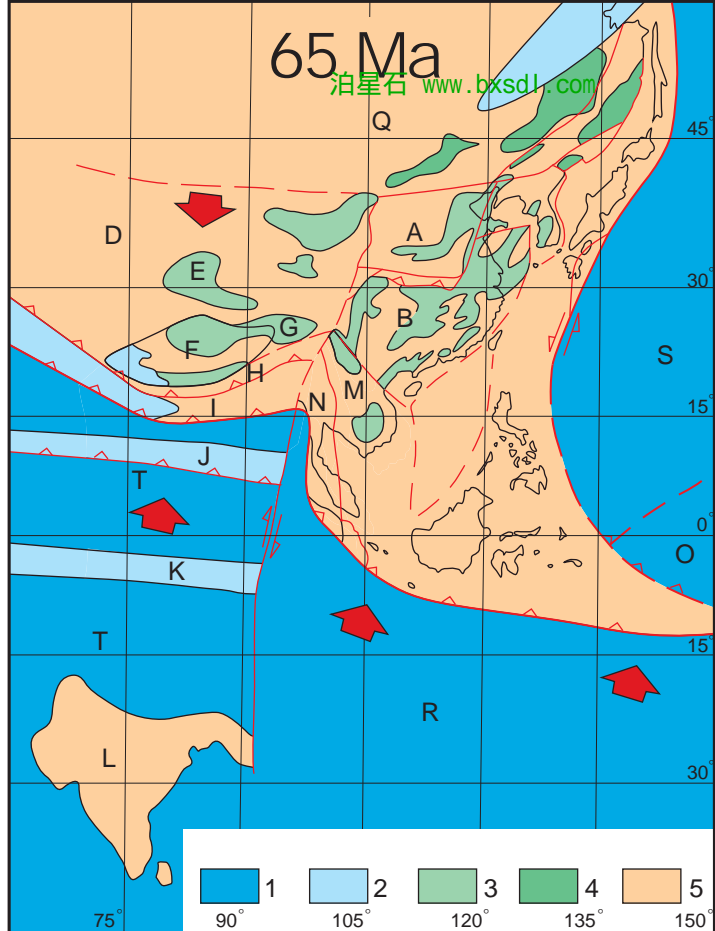


图8-5 四川期晚期 (65 Ma) 中国大陆及邻区构造古地理复原图

23.5 Ma

泊星球 www.bxsdl.com



图9-9 华北期晚期 (23.5 Ma) 中国大陆及邻区构造古地理复原图

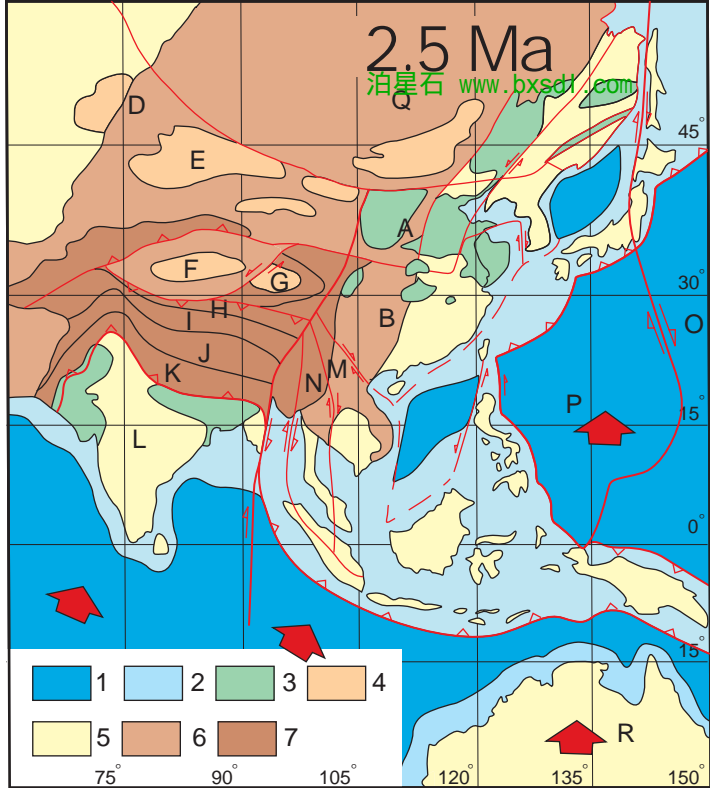


图10-7 喜马拉雅期晚期 (2.5 Ma) 中国大陆及邻区构造古地理复原图

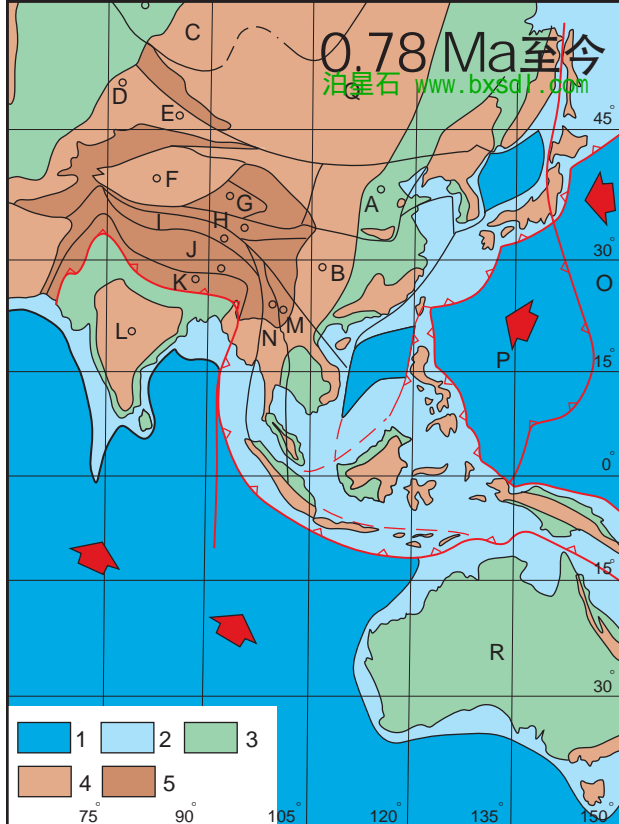


图11-8 新构造期 (0.78 Ma至今) 中国大陆及邻区构造古地理复原图