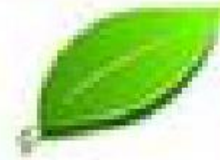




## 导入



观察两种地球仪，说说他们有什么不同



政区地球仪

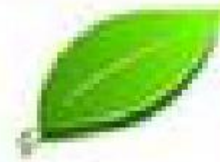


地形地球仪

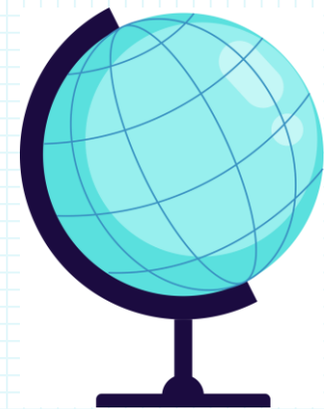


**政区地球仪表面光滑,有不同色块,蓝色代表海洋,其他颜色代表国家,相邻国家的颜色不同。**

**地形地球仪表面高低不平,用不同的颜色表示不同的海洋深度和陆地海拔高度。蓝色表示水,绿色表示耕地、平原和森林,黄色表示山地、沙漠,白色表示冰川。**



# 9.地球的表面





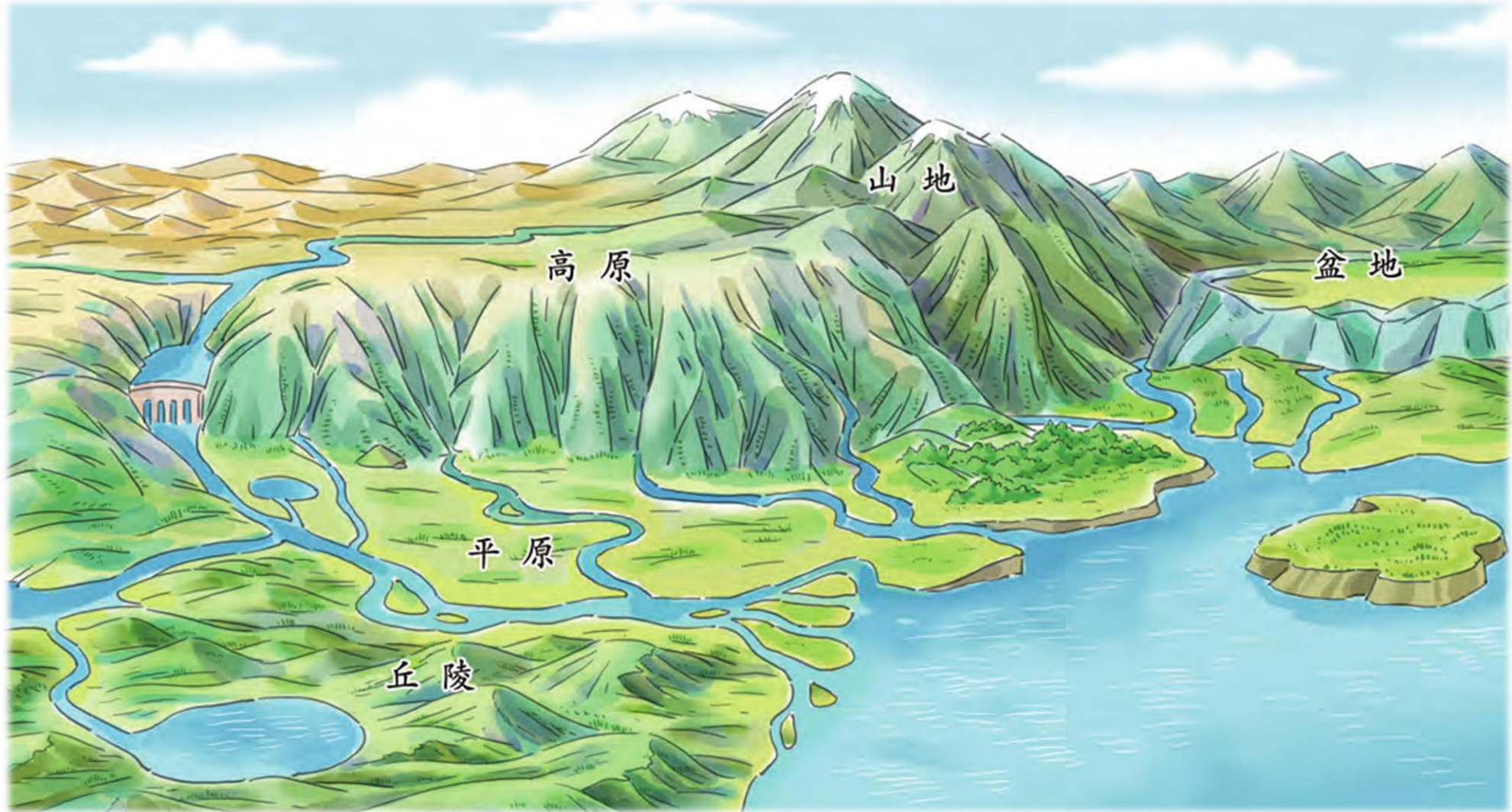
## 探 索



# 了解地球表面的陆地地形

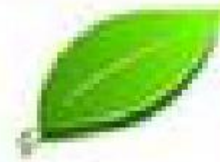
观察地形地球仪的表面，说一说通过观察地形地球仪，你知道了地球表面的地形有哪些特点？





**观察这幅图片，进一步了解地球表面的地形。**







# 探索



## 了解各种地形的特点



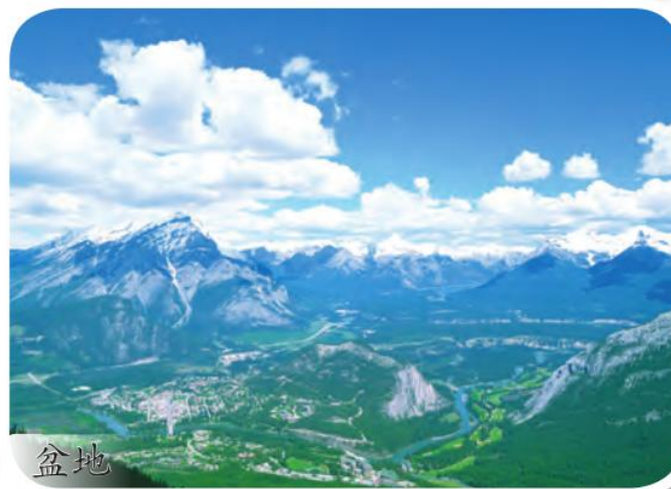
山地



平原



丘陵



盆地



高原



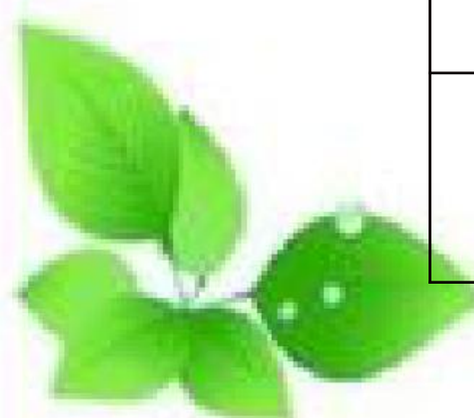


# 探索





地形名称	图片	特点
平原		地势低 地表起伏小
高原		地势高 地表起伏小
山地		地势高 地表起伏很大
丘陵		地势中 地表起伏较大
盆地		地势高 地表起伏低





# 制作一个包含地形的立体模型





## **制作要求：**

**小组成员相互讨论，先确定制作包含哪种地形的立体模型，然后画出对应的模型示意图。**

## **思考：**

**制作这个模型需要老师提供什么材料？**





## 课堂总结

**这节课，我们初步了解了地球的表面情况，知道地球表面包括陆地和海洋，陆地上有高低起伏、形态多样的陆地地形，如平原、高原、山地、盆地、丘陵等等，这些陆地地形各有不同的特点。**

