

活动：认识比较潜水与承压水

储存地下水必须有含水层和隔水层。埋藏在地表以下第一个隔水层之上的地下水，称为潜水，也叫浅层地下水。人们凿井取用的地下水，通常是潜水。潜水的数量主要依靠大气降水和地表水入渗补给。因此潜水位具有明显的季节变化特点。

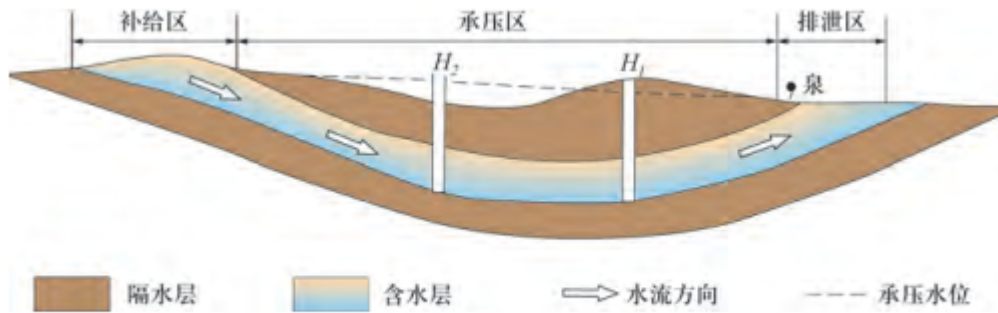


图 4-1-8 承压水盆地构造示意图

储存于两个稳定隔水层之间，具有一定压力的地下水，称为承压水，也叫深层地下水。承压水的补给区和分布区往往不一致。因上面有隔水层的保护，承压水受季节变化的影响小。

■图中H1和H2哪处水更易喷出地表？为什么？