

Date _____

Page _____

小的颗粒，可与不等粒结构相区别。

12.1.2 岩浆的分异作用：是指原来成分均匀的岩浆，在没有任何外来物质加入的情况下，依靠本身的演化，最终产生不同组成的火成岩的作用。

岩浆分异作用有些只是在岩浆本身进行的，并未发生相的分离，而有些则发生了结晶相和熔体相的分离。前者有扩散作用和熔离作用；后者有分离结晶作用和气体逸出作用。