

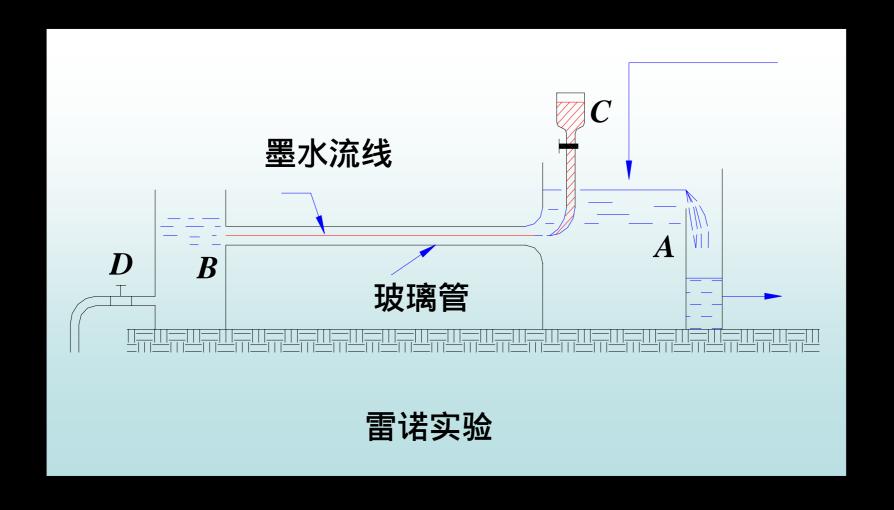


搬运和沉积碎屑物质的流体主要是流水和大气,在高寒地区的冰川和干旱地区的风也是搬运和沉积碎屑物质的营力。

作为碎屑物质搬运和沉积的流体,自然界存在两种基本类型,即牵引流和沉积物重力流。

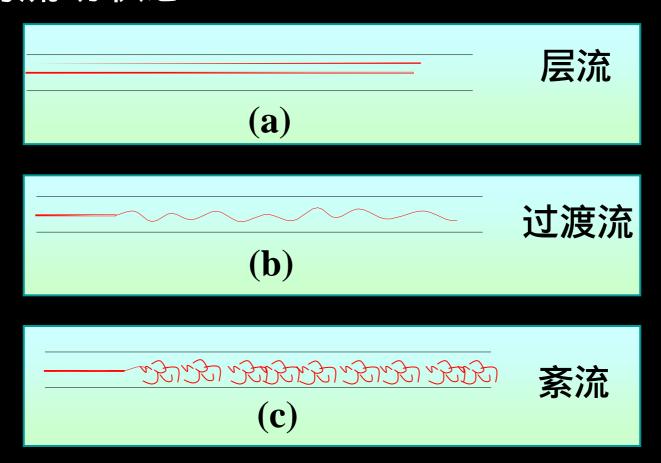
一、流体的一些基本知识和概念

1. 层流、紊流和雷诺数





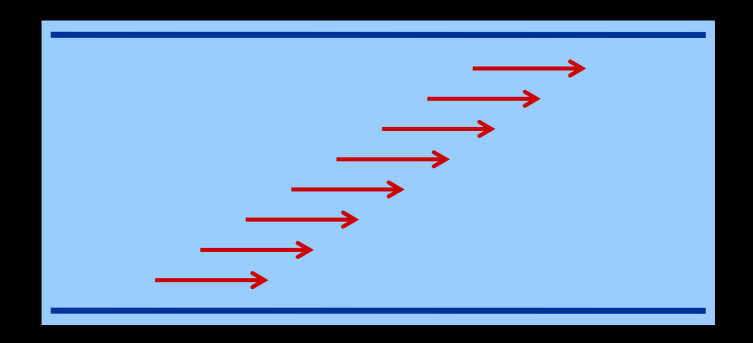
逐渐打开开关D,增加流速,观察管中红墨水水的流动状态:



两种稳定的流动状态:层流、紊流

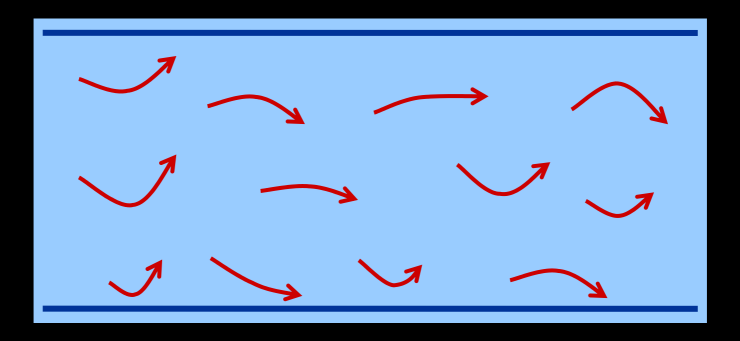
层流 (laminar flow):一种缓慢流动的流

体,流体质点作有条不紊的平行线状运动,彼此不相掺混。





紊流(turbulent flow):湍流,一种充满了漩涡的多湍流的流体,流体质点的运动轨迹极不规则,其流速大小和流动方向随时间而变化,彼此相互掺混。



英国学者雷诺(O. Reyonolds)首先从实验室中观察到这一物理现象,用不同管径的管道和不同流体进行试验,获得了一个判别层流与紊流的准则,称为雷诺数(Reyonolds

Numbers)

雷诺数 (Re) = 惯性力 / 粘滞力 = V^2d^2 / $Vd\mu = Vd$ / μ

V—水的流速 d—颗粒直径 -水的密度 μ —动力粘滞系数

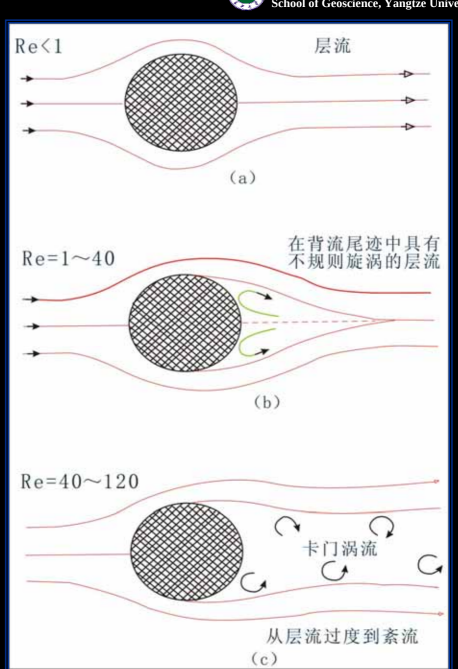
◆Re = 1时,流动呈层流

◆Re = 1 ~ 40时,在颗粒

背后会出现背流尾迹

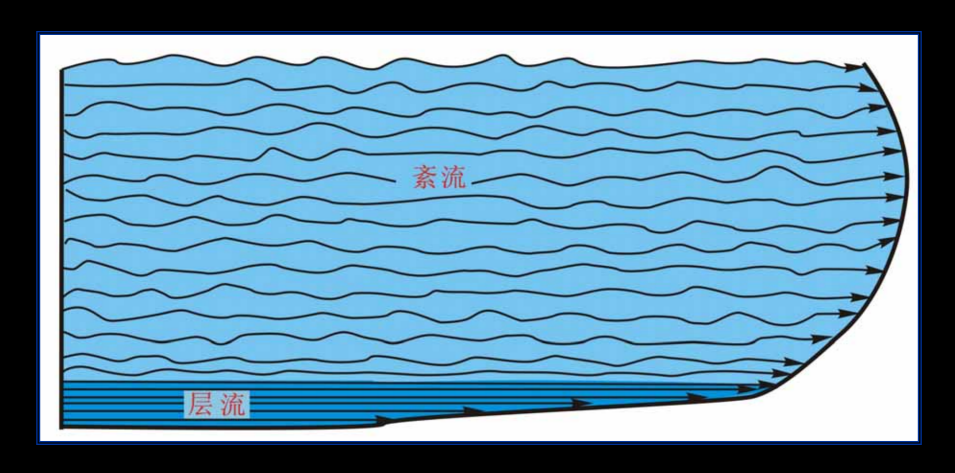
◆Re > 40时, 出现"卡门

涡街",紊流(涡流)





自然界中绝大数水体是紊流运动



为什么上部是紊流下部是层流?

2. 急流、缓流和佛罗德数

根据佛罗德数 (Froude Numbers)数,明渠水流可分为急流、缓流和临界流三种状态。 佛罗德数 Fr =惯性力 / 重力 $= V^2/Lg$

大多数工程技术人员把这一数值的平方根当作佛罗德数,即

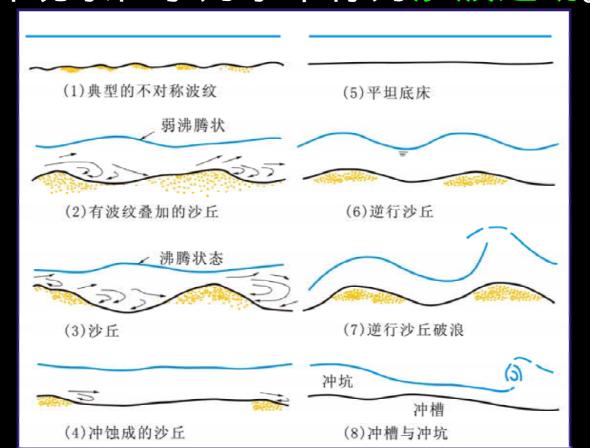
$$Fr = \frac{V}{\sqrt{Lg}}$$

- ◆Fr>1,急流,超临界流,水浅流急
- ◆Fr=1 , 临界流
- ◆Fr<1,静流,缓流或临界以下的流动,水深

流缓



床沙表面可随水流强度变化而出现各种类型床沙形体,组成床沙的砂砾颗粒的滚动、滑动或跳跃移动使床沙形体发生顺流或逆流移动,这种现象在水力学中称为沙波运动。



3. 牛顿流体和非牛顿流体

◆牛顿流体(Newtonian fluid):服从牛顿内摩擦定律的流体,如牵引流。

◆非牛顿流体(Non-Newtonian fluid):不服 从牛顿内摩擦定律的流体,如沉积物重力流。



$$\tau = \mu \frac{du}{dy}$$

其中: —粘滞切应力(单位面积上的内摩擦力)

u —流体速度 ,

y —由底部起计算的距离(流体两滑动面之间的)

du/dy —流体梯度(剪切变形率)

μ —动力粘滞系数

- ◆在温度不变的条件下,随着du/dy的变化, μ值始终保持一常数,则为服从内摩擦定律。
- ◆在温度不变的条件下,µ值随着du/dy的变化而变化,则为不服从内摩擦定律。

4. 两种流体及其搬运和沉积作用方式

- ◆牵引流(Traction current):符合牛顿流体定律的流体。其搬运机制是流体动能拖曳牵引沉积物一起运动,如河流、风流和波浪流等。
- ◆沉积物重力流(Gravity flow):在重力作用下发生流动的弥散有大量沉积物的高密度流体。

- ●牵引搬运(牵引作用):能使碎屑物质作底负 载移动的各种作用。
- ●牵引流的搬运力包括:
 - ●推力(牵引力)与流速有关
 - ②载荷力(负荷力)与流量有关 推力大不一定负荷力大,反之亦然。
- ●牵引流搬运方式: 溶解载荷、悬移载荷、推移载荷(床沙载荷)
- ●重力流搬运的驱动力主要起因于重力。

二、搬运和沉积作用

1. 碎屑物质在流水中的搬运和沉积作用

Transportation and sedimentation of clastic materials in water flow

碎屑颗粒在流水中的搬运和沉积,主要与水的流动状态(是层流还紊流,是急流还缓流)关系密切;还与碎屑颗粒的本身特点(大小、相对密度和形状等)有关。



(1)搬运方式

推移搬运(滚动搬运,包括跳跃搬运)

悬浮搬运(悬移搬运)

(2)机械沉积作用

处于搬运状态的碎屑物质,在一定的条件下,主要是当流水的动力不足以克服碎屑的重力时,碎屑物质就会沉积下来。

碎屑物质在静水中下沉情况可用斯托克实

验公式表示(G.G.Stokes, 1850):

$$v = \frac{2}{9} \bullet \frac{d_1 - d_2}{\mu} \bullet g r^2$$

(适用于粒径<0.1mm的球形颗粒)

其中:ν—颗粒下沉速度(cm/s),
d₁—颗粒密度
d₂—水介质密度,
g—重力加速度(980cm/s²),
r—颗粒半径(cm)
μ—水介质粘度

●碎屑颗粒在静水中下沉速度与颗粒半径平方成 正比

细碎屑颗粒在清洁的净水中的下沉速度(mm/s)

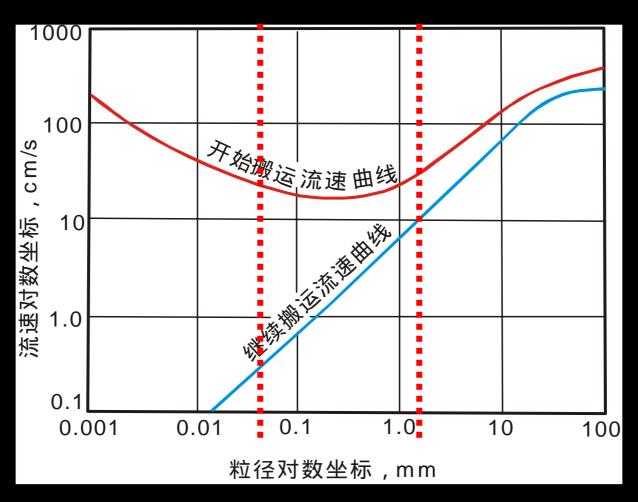
极细砂	>3.84	中粉砂	0.96~0.24	极细粉砂	0.06~0.015	中粘土	0.00375~0.0009375
粗粉砂	3.84~0.96	细粉砂	0.24~0.06	粗粘土	0.015~0.00375	细粘土	< 0.0009375

极细砂下沉30m约需2小时,而细粘土则约需1年;如下沉3000~4000m,极细砂约需10天,细粘土则约需100年。

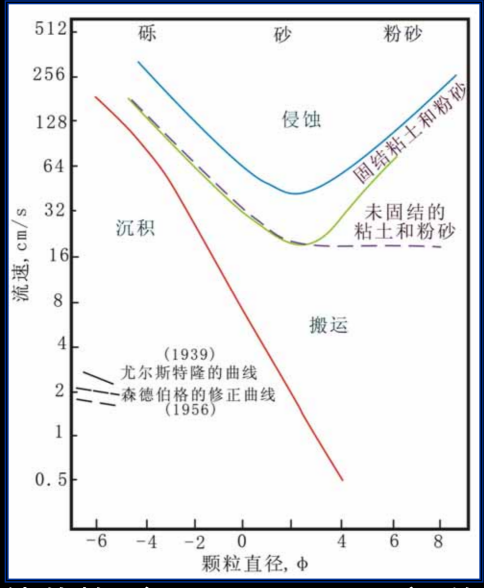
- ②碎屑颗粒在静水中下沉速度与其相对密度成 正比;
- ③斯托克公式是在假定颗粒为球形的情况下求得的,假如颗粒不是球形,其沉速有所不同。实验证明,假设球形颗粒的沉速为100,则椭球形颗粒的沉速为84~61,立方体为74,长柱体为50,片状颗粒为80~38;
 - ④斯托克公式只有在静水或层流条件下才适用。



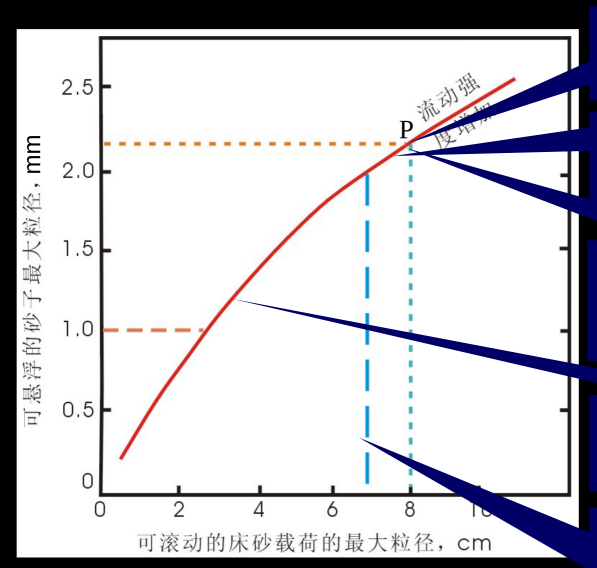
碎屑物质在流水中的搬运和沉积,流速和颗粒大小之间的关系最为关键。



尤尔斯特隆图解



经森德伯格(Sundborg, 1956)修改过的尤尔斯特隆图解



沃克 (Walker, 1975)的图解

当流动强度为P时,它所能滚动 的砾石最大粒径为8cm,同时所 悬浮的颗粒最大粒径为2.2mm。

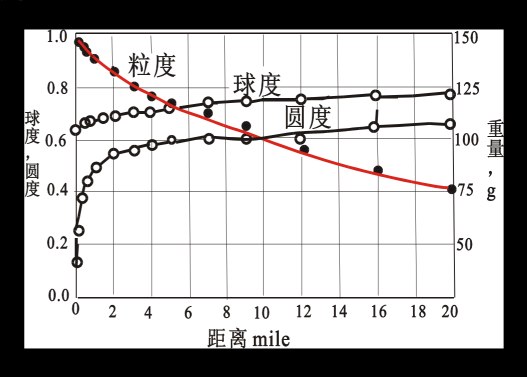
当流动强度略小于P时,可使粒 径为8cm和2.2mm的砾石同时沉 积,从而形成双众数的砾岩。

当流动强度在P附近反复变动 时,则可能形成粗、细砾石沉积 的互层,其平均粒度分别为8cm 和2.2mm。

如果流动强度急剧减少,则可能 造成分选极差的多众数的砾、 砂、粉砂和泥的混合沉积物。

沉积1mm砂粒所需的流动强度比 沉积7cm砾石所需强度小得多 故在平均粒度为7cm的砾石沉积 的孔隙中所充填1mm的砂,不可 能是同时沉积物。

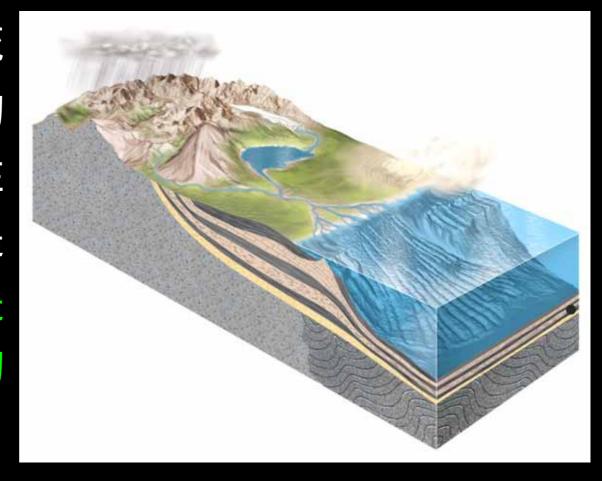
- (3) 碎屑物质在流水搬运过程中的变化
- □成分:不稳定组分逐渐减少,稳定组分则相应增加,同时其组分也就变得更加简单了。
- ❷碎屑颗粒度逐渐变小
- ●碎屑颗粒的圆度
 逐渐变好
- ●碎屑颗粒的球度 也有所增高



2. 碎屑物质在海水、湖水中的搬运和沉积作用

Transportation and sedimentation of clastic materials in sea and lake water

陆地表面流 水搬运的碎屑物 质,大部分都注 入海洋,其次是 湖泊。海、湖是 流水搬运碎屑物 质的最终场所。



- (1)碎屑物质在海水中的搬运和沉积作用
- □波浪主要由风引起,波浪的大小主要取决于风的大小。







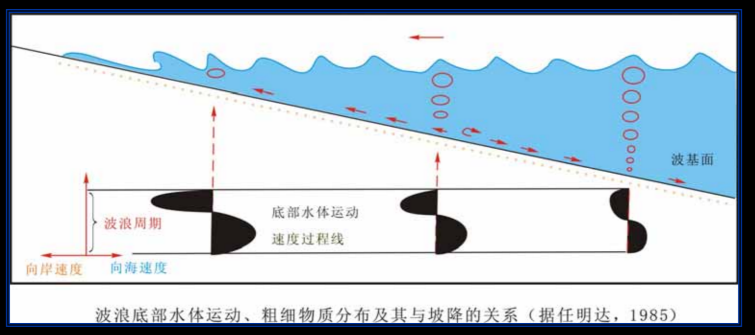
◆波基面(浪底)(wave base)——波浪作用的下限,即波浪所影响的最大深度。



◆ 当波浪运动的方向与海岸垂直,而海底又位

于浪底之上时:

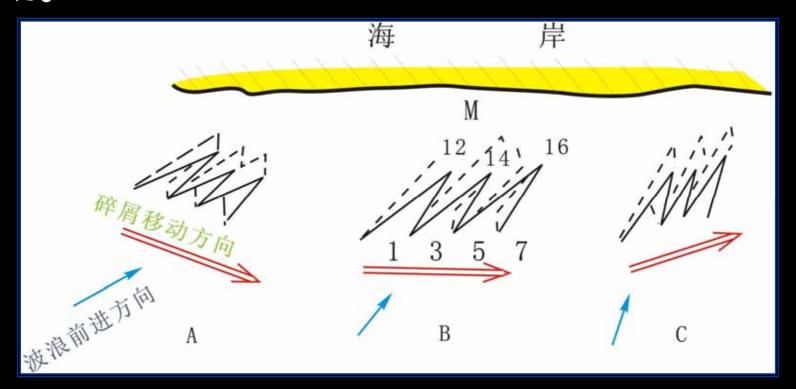
- □远离海岸深水区:碎屑往返运动、向海方向运动;
- □近岸浅水区:碎屑作往返运动、向岸方向运动;
- □在二者之间的区域,碎屑只作往返运动。



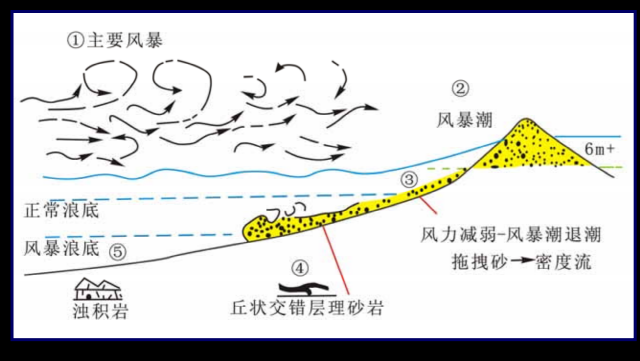
表面波向岸传递,总趋势是沉积物向海搬运。



◆如果波浪不垂直海岸,而与海岸斜交,则海底碎屑运动的路线呈更加复杂的"之"字形。其最大特点是波浪作用力方向与重力沿岸分力作用的方向不一致,而使物质沿着二者合力方向移动。



◆阵发性的风暴浪将浅海沉积物卷起而重新搬 离或搬向海岸,形成风暴沉积物。



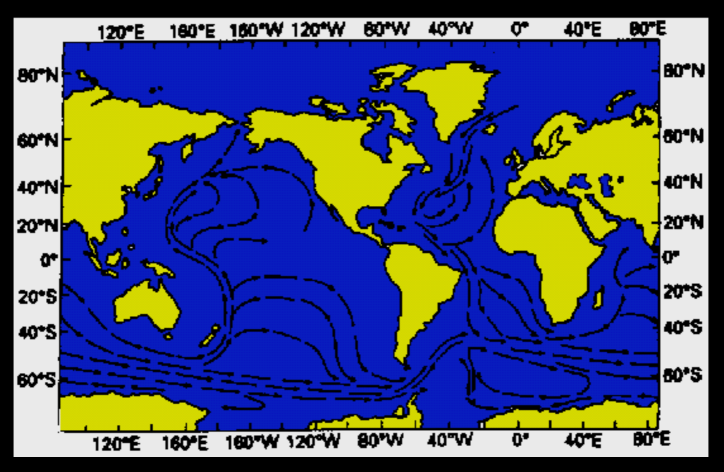


②潮汐作用对滨岸地区的碎屑物质影响很大,在潮汐作用带,水体作大规模地涨潮和落潮运动,因此也使水底的碎屑物质作相应的往返运动。





③近岸地带的海流或深海浊流、等深流、内潮 汐流、冷流、暖流、赤道洋流和上返洋流等对 碎屑物质的搬运和沉积均有一定的作用。





海水中搬运和沉积的碎屑物质特点:

在波浪、潮汐的作用下,碎屑物质长时间 往复运动(海水对颗粒间的溶蚀、颗粒与海底 间的碰撞与磨蚀、颗粒间的碰撞和磨蚀),其 成熟度(成分、粒度、圆度等)比陆相环境中 的碎屑物质高得多,沉积分异也进行得较为彻 底。



(2)碎屑物质在湖水中的搬运和沉积作用

与海洋相比,湖泊面积小,缺乏潮汐作用,因此,<mark>波浪和湖流</mark>是湖泊中搬运和沉积碎 屑物质的主要营力。



3.碎屑物质在空气中的搬运和沉积作用

Transportation and sedimentation of clastic materials in air

- ●在干旱地区,风的搬运和沉积作用是主要的
- ●风是碎屑物质在空气中搬运和沉积的主要营力
- 空气只能搬运碎屑物质,而不能搬运溶解物质

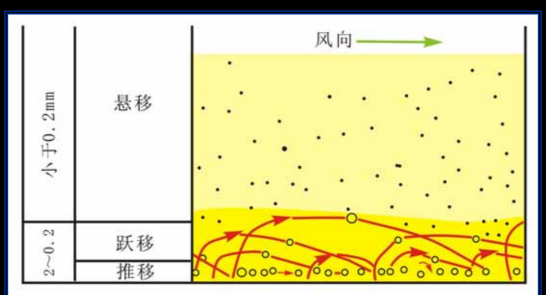
◆在正常地面条件下,搬运方式以跳跃为主(70~

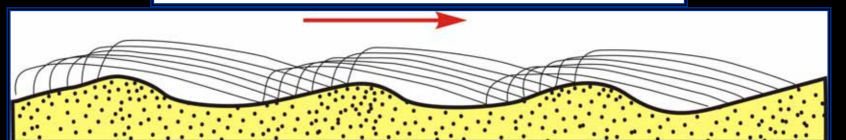
80%) , 其次是蠕动(<20%), 而悬浮极少

(<10%)。在一般情况下,搬运方式与粒度之间关系

相当稳定。风力搬运的最大特点是碎屑呈弓形弹道轨

迹前进。





风的搬运及沉积作用特点:

- ①搬运能力远比水小,同样的速度下,风的搬运能力约为流水的1/300,因此,风一般只能搬运较细粒的碎屑物质。
- ②风的搬运能力有限,选择性较强,因此风成沉积的粒度分选性较好。
- 母空气密度小,颗粒碰撞磨蚀导致其圆度较好,常具霜状表面。



常见的风成沉积是各种沙丘和黄土







4. 碎屑物质在冰川中的搬运和沉积作用

Transportation and sedimentation of clastic materials in glacier

◆ 在寒冷的 两极地区和 高寒山区, 冰川的搬运 及沉积作用 是主要的。





昆仑山雪线(海拔4400m)及冰川(摄于花土沟尕斯湖畔)



◆冰川的搬运与堆积

冰碛物—冰川携带的碎屑物质

冰川具有巨大的搬运能力



南极大陆冰盖



◆冰碛物的基本特征:

结构疏松,大小混杂,分选极差;

冰碛物中砾石磨圆极差;

一般缺乏层理构造。







本节要点:

- ●层流与紊流、急流与缓流划分的依据(难点)
- ●流水搬运碎屑物质的方式
- ●尤尔斯特隆图解的含义(重点)
- ●沃克图解的含义
- ●浪基面的概念
- ●碎屑物质在流水中的搬运和沉积作用(重点)
- ●碎屑物质在海水、空气和冰川中的搬运和沉积 作用