

第二章：土的物理性质与工程分类

§ 2.1 土的形成

§ 2.2 土的三相组成

§ 2.3 土的物理状态

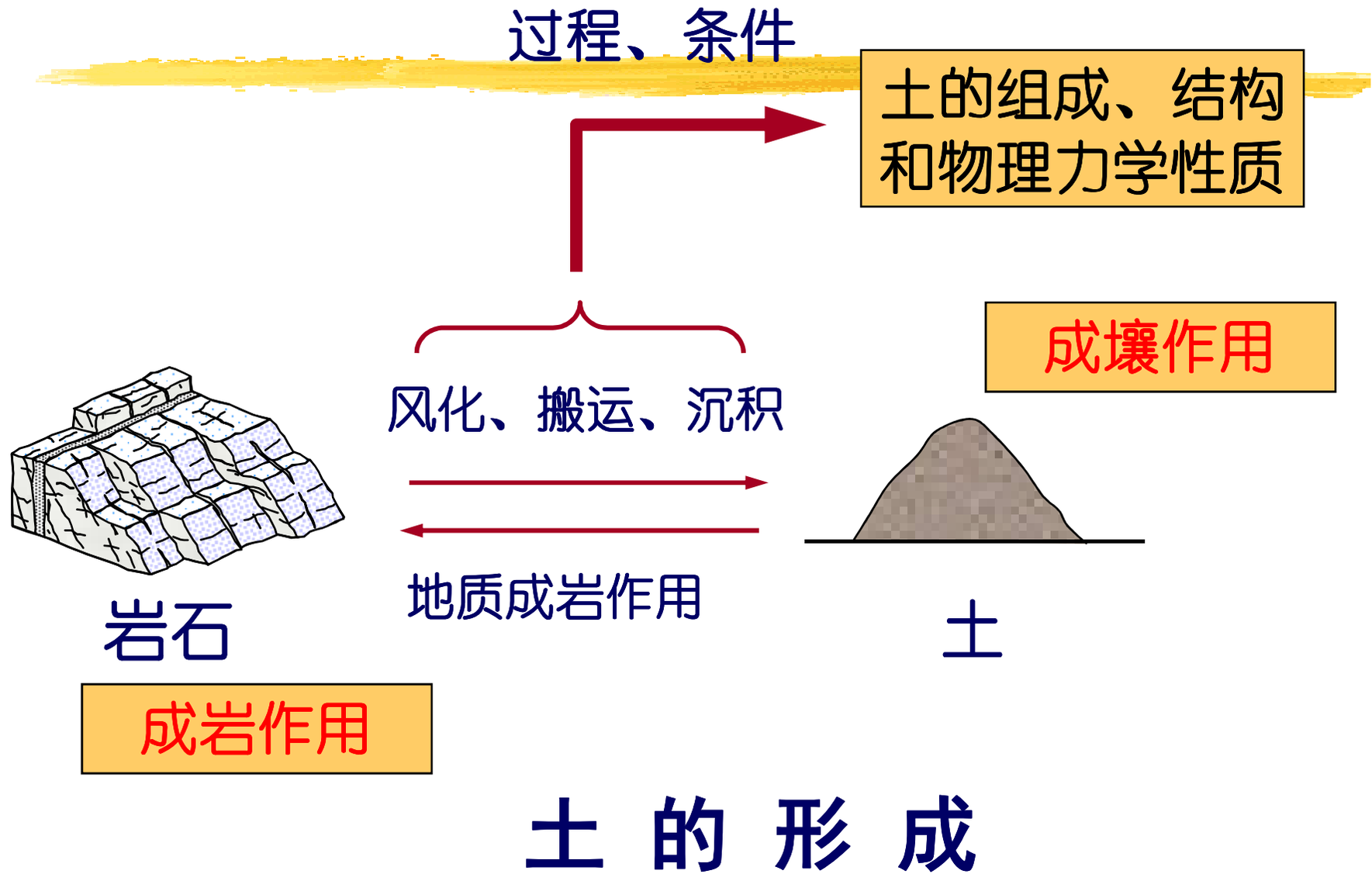
§ 2.4 土的压实性

§ 2.5 土的工程分类

§ 2.6 土的结构

西南林大张庆文 土的风化与形成视频

§ 2.1 土的形成



◇ 物理风化

◇ 化学风化

◇ 生物活动

- 岩石和土的粗颗粒受各种气候等物理因素的影响产生胀缩而发生裂缝,或在运动过程中因碰撞和摩擦而破碎
- 是颗粒大小发生量的变化
- 矿物成分与母岩相同,称原生矿物
- 产生无粘性土

◇ 物理风化

◇ 化学风化

◇ 生物活动

- 母岩表面和碎散的颗粒受环境因素的作用而改变其矿物的化学成分，形成新的矿物
- 颗粒成分发生质的变化
- 矿物成分与母岩不同，称次生矿物
- 形成十分细微的土颗粒，最主要为粘性颗粒及可溶盐类

土的形成与风化作用

◇ 物理风化

◇ 化学风化

◇ 生物活动

• 包括植物、动物和土壤微生物的作用

• 可加剧物理和化学风化

• 构成土中有机质和营养物质的生物循环

• 导致腐殖质的形成，改变土壤的结构

土的形成与风化作用

◇ 残积土
无搬运

◇ 运积土
有搬运

母岩表层经风化作用破碎成岩屑或细小颗粒后，未经搬运残留在原地的堆积物

残积土

强风化

弱风化

微风化

母岩体

- 颗粒表面粗糙
- 多棱角
- 粗细不均
- 无明显层理

◇ 残积土
无搬运

◇ 运积土
有搬运

风化所形成的土颗粒，受自然力的作用搬运到远近不同的地点所沉积的堆积物

- 坡积土：土粒粗细不同，性质不均
- 洪积土：有分选性，近粗远细
- 冲积土：浑圆度分选性明显，土层交迭
- 湖泊沼泽沉积土：含有机物淤泥，土性差
- 海相沉积物：颗粒细，表层松软，土性差
- 冰积土：土粒粗细变化较大，性质不均匀
- 风积土：颗粒均匀，层厚而不具层理

搬运与沉积

第一章：土的物理性质与工程分类

§ 2.1 土的形成 ✓



• 风化作用

§ 2.2 土的三相组成

• 搬运与沉积

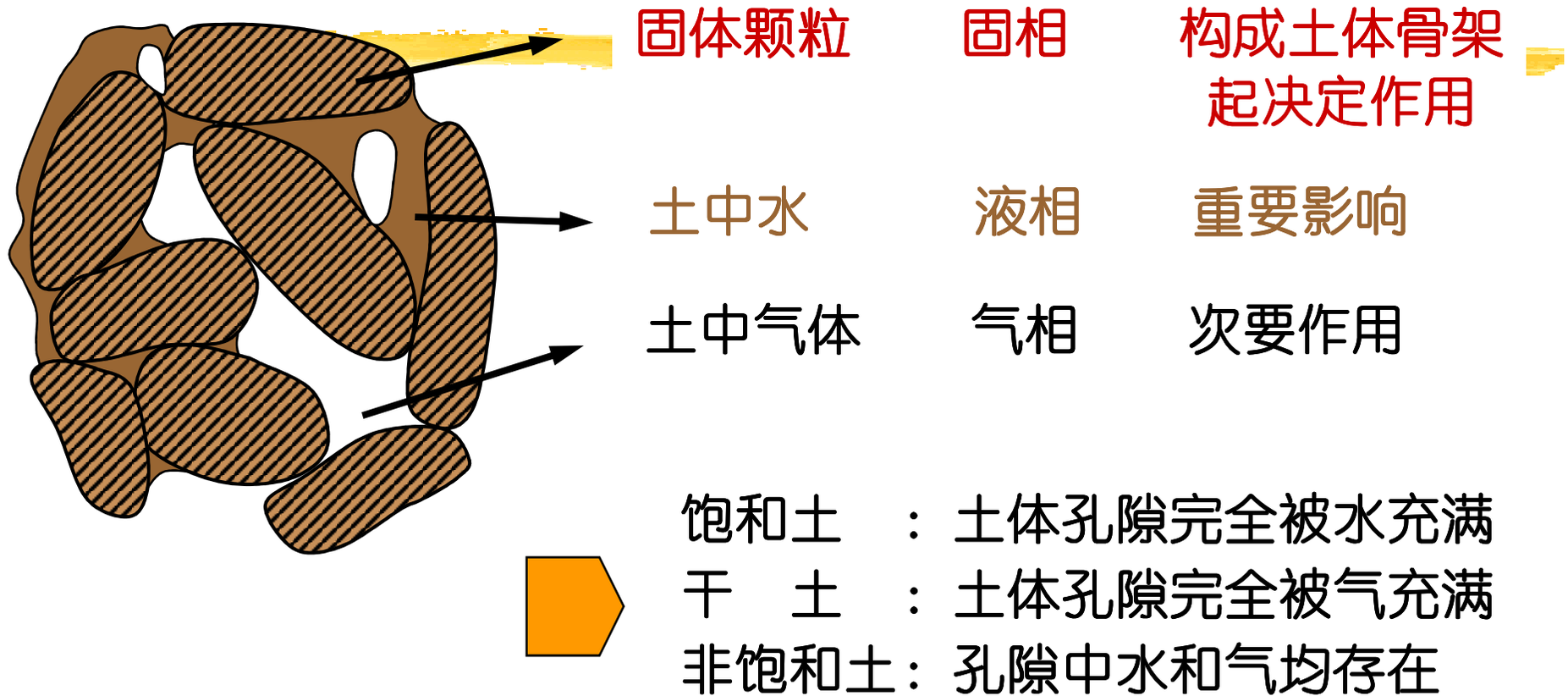
§ 2.3 土的物理状态

§ 2.4 土的压实性

§ 2.5 土的工程分类

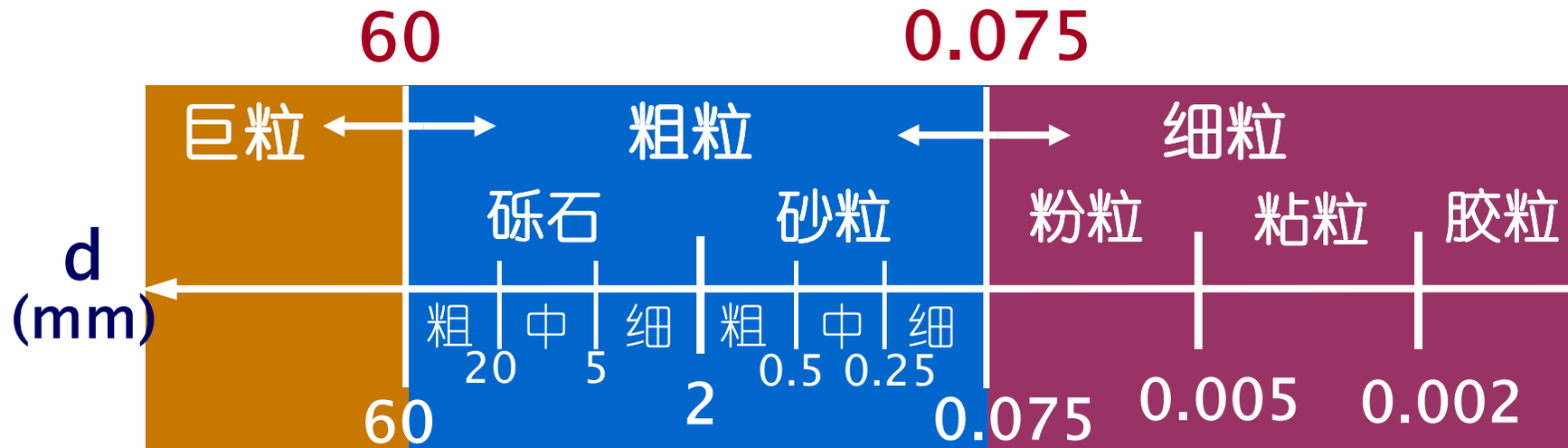
§ 2.6 土的结构

§ 2.2 土的三相组成



§ 2.2 土的三相组成 - 固体颗粒

- 粒组 按粗细进行分组，将粒径接近的归成一类
- 界限粒径



粗粒土：以砾石和砂砾为主要组成的土，也称无粘性土。

细粒土：以粉粒、粘粒和胶粒为主要组成的土，也称粘性土。

P9

固体颗粒 - 颗粒大小

👉 **粒径级配**：各粒组的相对含量，用质量百分数来表示

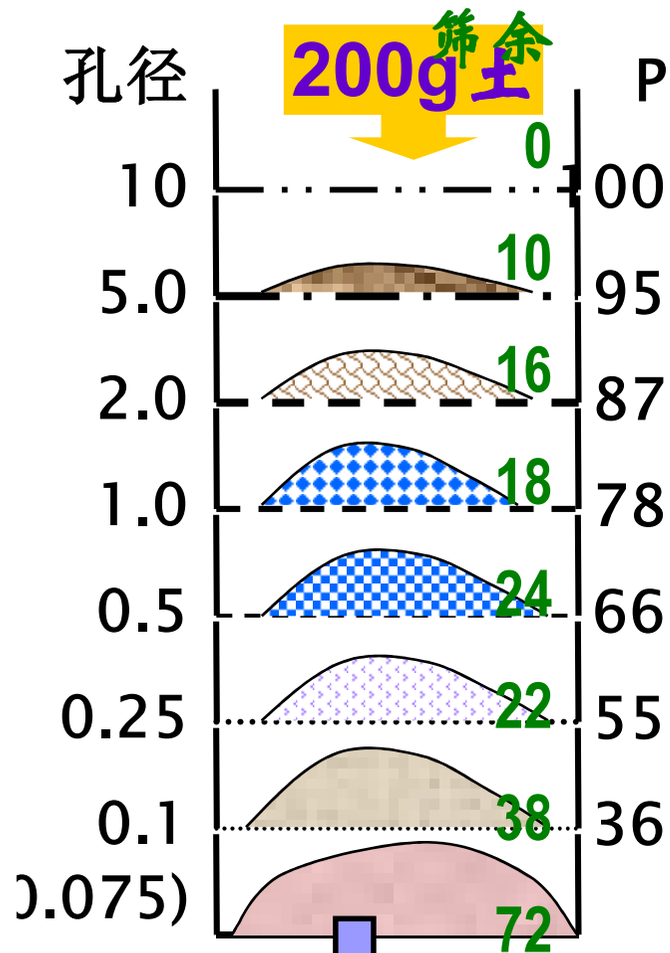
👉 **分析方法**：

- 筛分法：适用于粗粒土 → 孔径大小不同的筛子
- 水分法：适用于细粒土 → 常采用比重计法

👉 **表述方法**： 粒径级配**累积**曲线

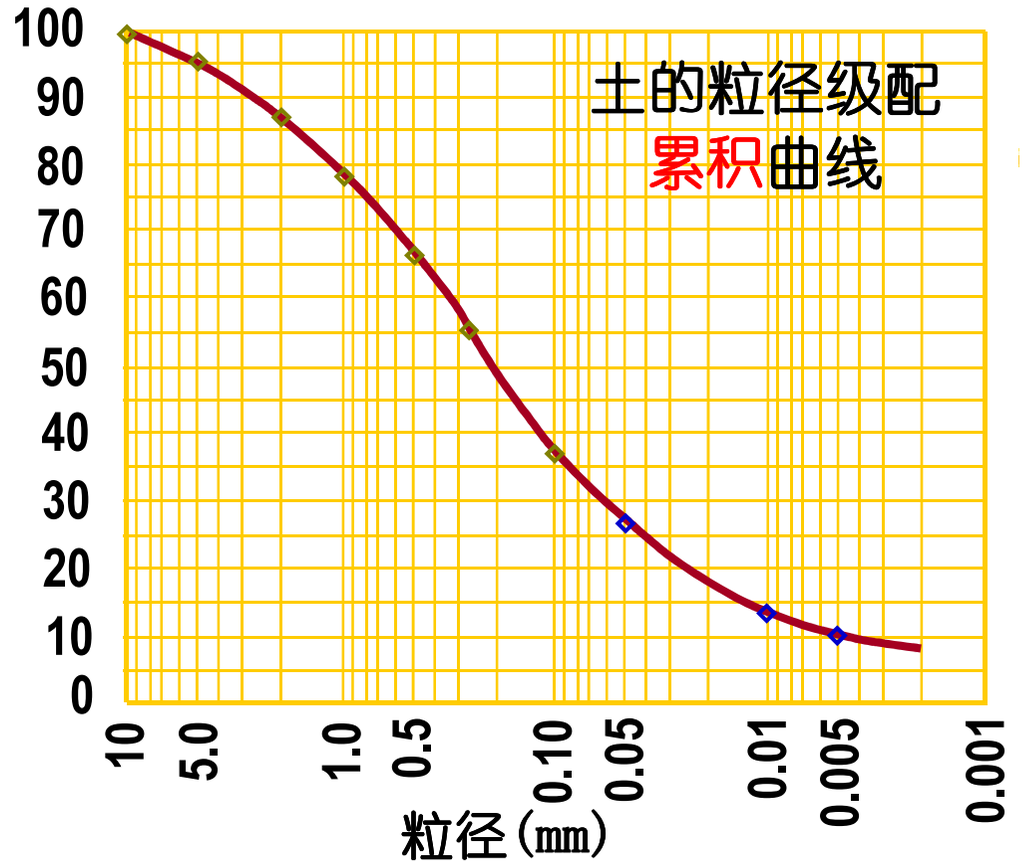
固体颗粒 - 粒径级配

§ 2.2 土的三相组成 - 固体颗粒



筛分法

小于某粒径之土质量百分数P (%)



水分法

粒径 (mm)	0.05	0.01	0.005
百分数P (%)	26	13.5	10

固体颗粒 - 粒径级配

窗口(W) 帮助(H)

土力学 (清华二版-... 地层岩性及土的物... SoilMechWu 01 筛... x

26 / 30 66.2%

比重计法



10 待将搅拌器提离液面的同时开动秒表计时, 将比重计轻轻放入悬液中

§ 2.2 土的三相组成 - 固体颗粒

斜率：某粒径范围内颗粒的含量

陡-相应粒组含量多

缓-相应粒组含量少

平台-相应粒组缺乏

特征粒径：

d_{50} ：平均粒径

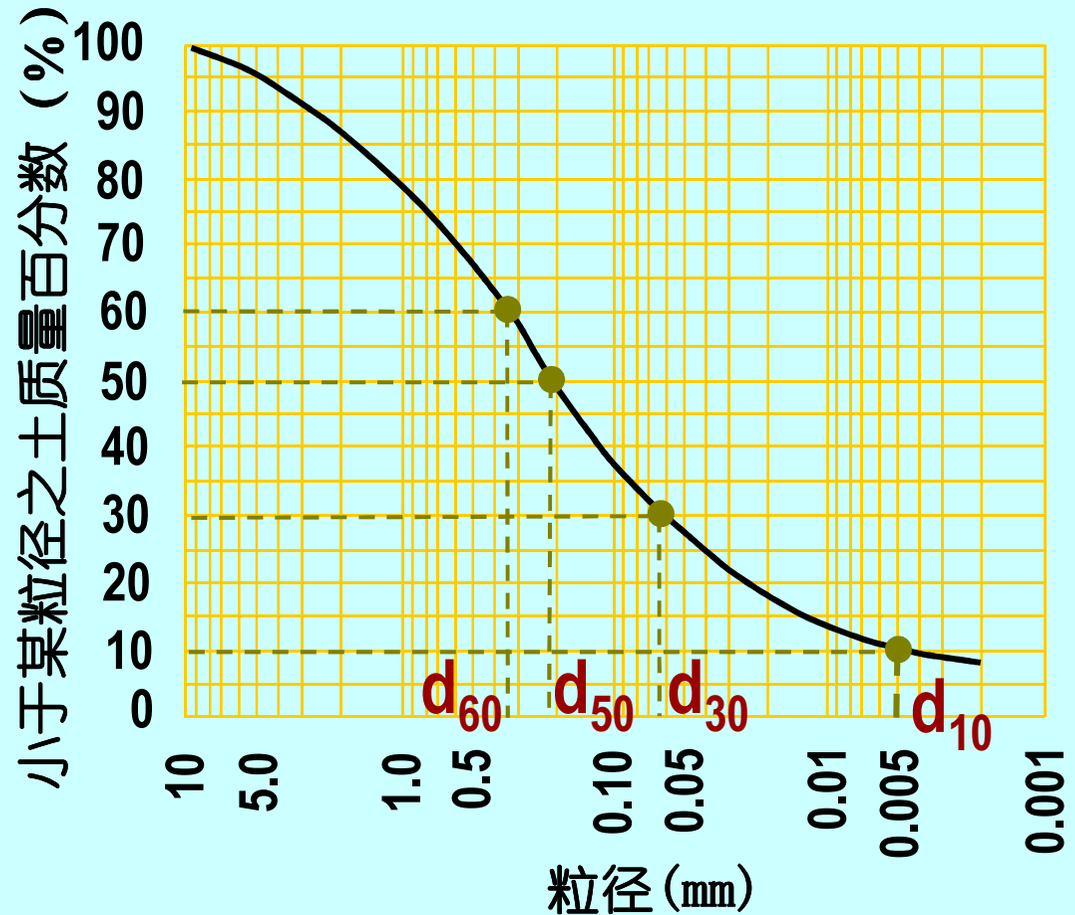
d_{60} ：控制粒径

d_{10} ：有效粒径

d_{30}



土的粒径级配累积曲线



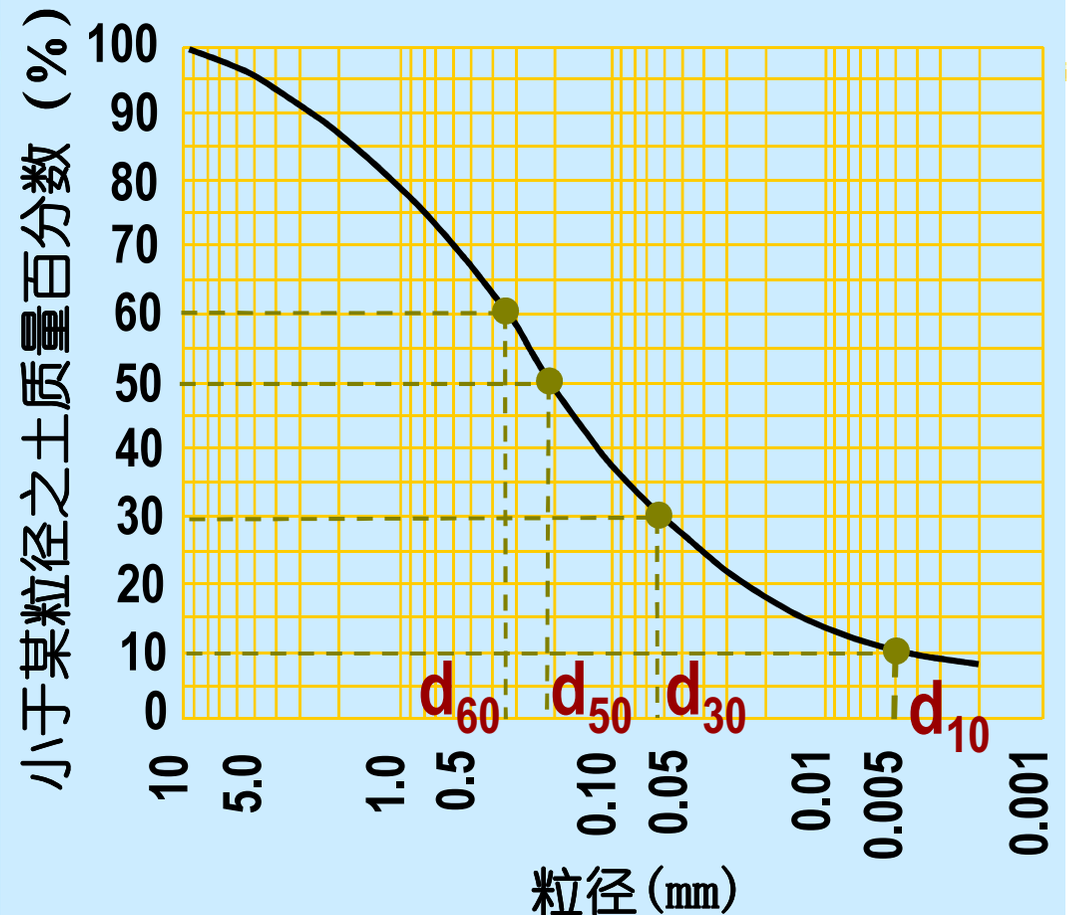
固体颗粒 - 级配曲线

§ 2.2 土的三相组成 - 固体颗粒

- ❖ 土的粗细度：用 d_{50} 表示
- ❖ 土的不均匀程度：用不均匀系数： $C_u = d_{60} / d_{10}$ 表示， $C_u \geq 5$ ，称为不均匀土，反之称为均匀土 un-Uniformity Coeff
- ❖ 连续程度：用曲率系数 $C_c = d_{30}^2 / (d_{60} \times d_{10})$ 度量， $C_c = 1 \sim 3$ 为连续级配， >3 或 <1 为不连续级配 Curvature Coeff

P10

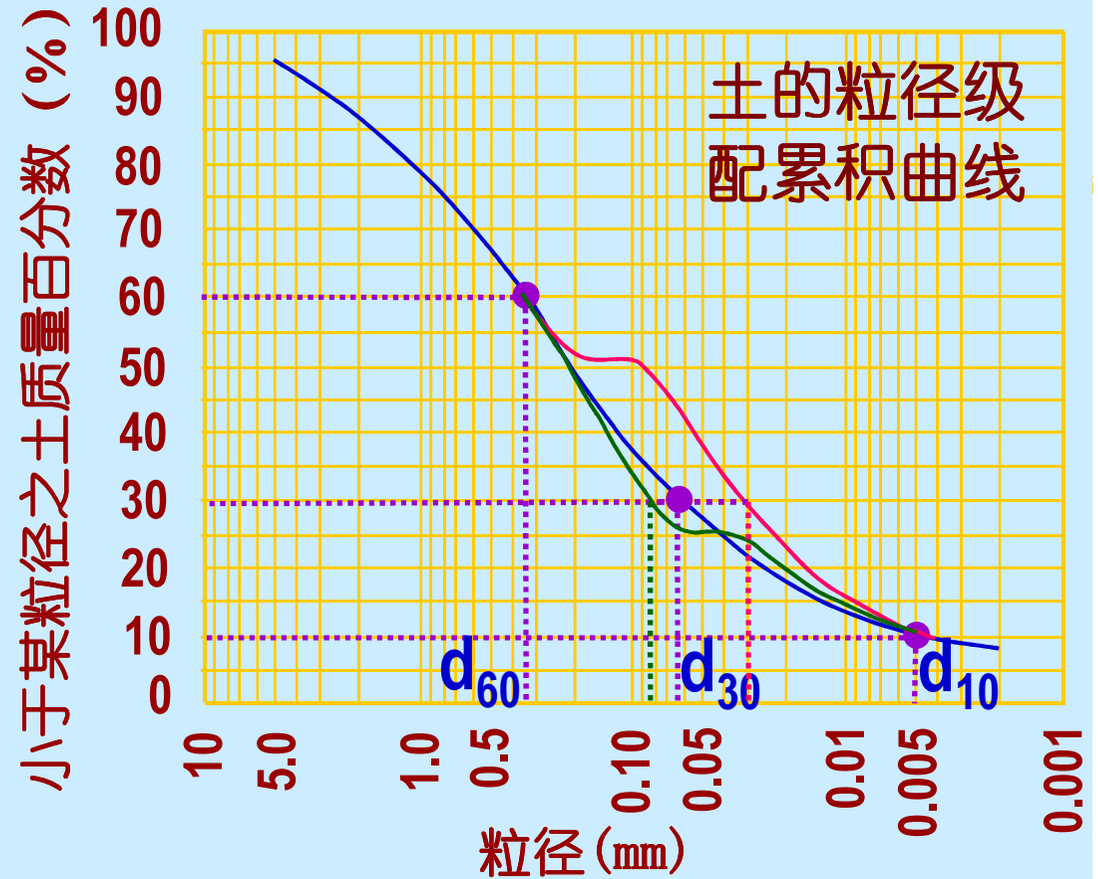
土的粒径级配累积曲线



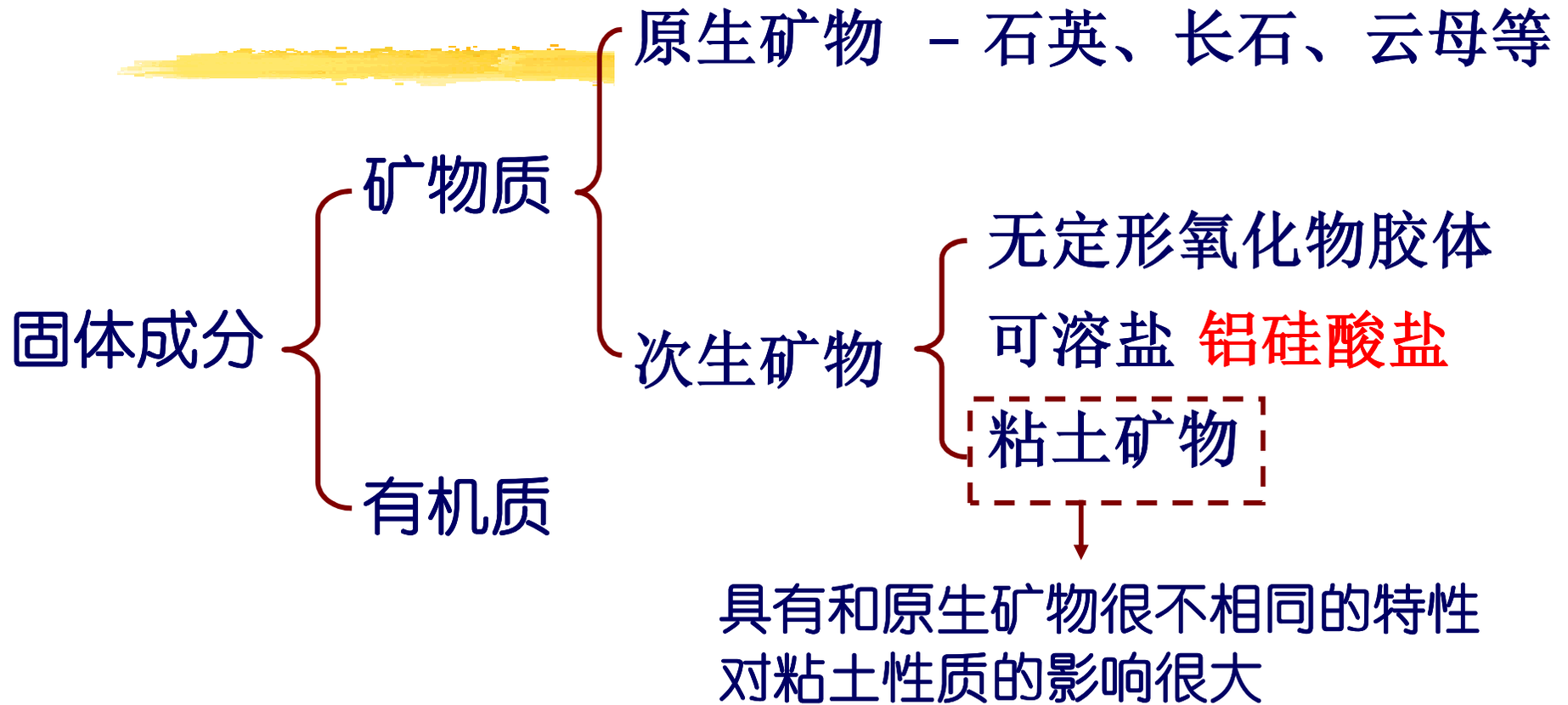
固体颗粒 - 级配曲线

曲率系数举例

$C_c = 1 \sim 3$, 级配连续
 缺少小颗粒, $C_c \uparrow$
 缺少大颗粒, $C_c \downarrow$



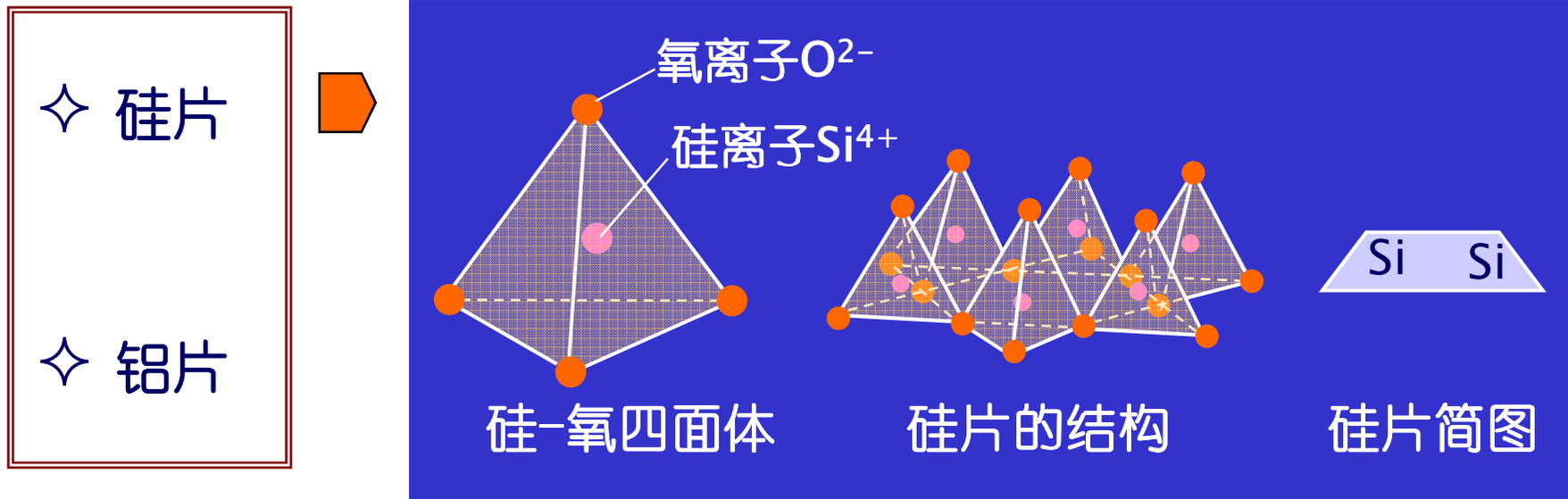
曲线	d_{60}	d_{10}	d_{30}	C_u	C_c
L			0.081		3.98
M	0.33	0.005	0.063	66	2.41
R			0.030		0.545



倍半氧化物主要是说在矿物中能以 R_2O_3 表示金属离子与氧组成的氧化物

§ 2.2 土的三相组成 - 固体颗粒

粘土矿物是一种复合的铝-硅酸盐晶体，颗粒呈片状，是由硅片和铝片构成的晶包所组叠而成，可分成高岭石、伊利石和蒙特石三种类型。

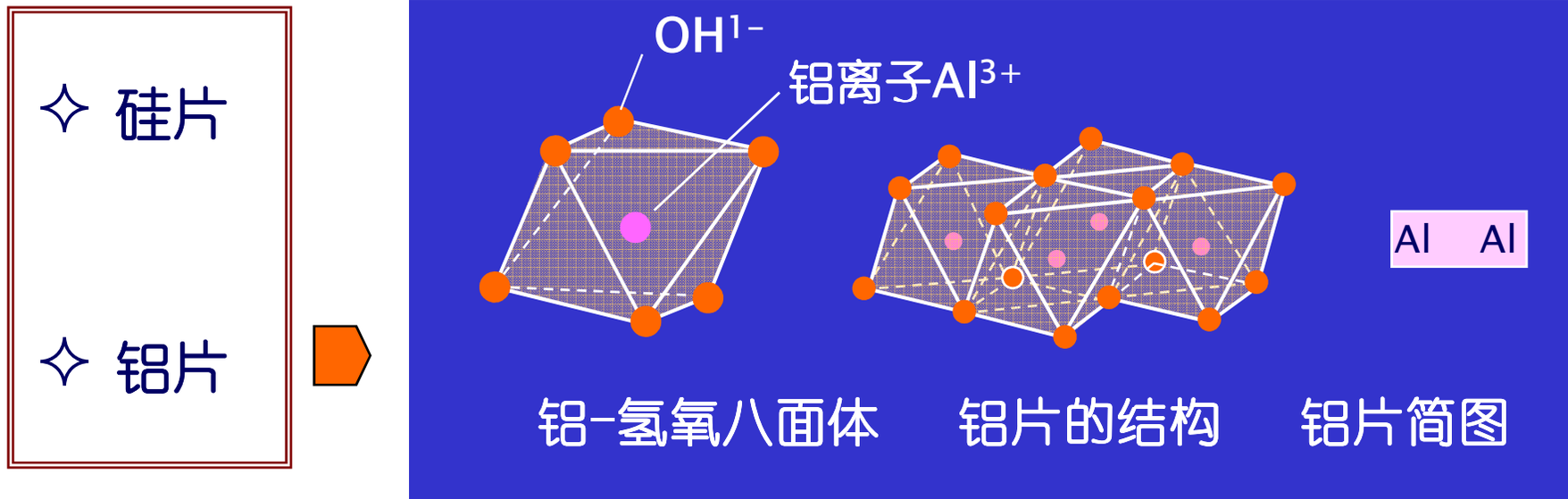


DEL

粘土矿物

§ 2.2 土的三相组成 - 固体颗粒

粘土矿物是一种复合的铝-硅盐晶体，颗粒呈片状，是由硅片和铝片构成的晶包所组叠而成，可分成高岭石、伊利石和蒙特石三种类型。



DEL

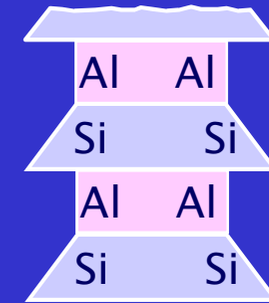
粘土矿物

依硅片和铝片组叠形式的不同，可分成如下三种类型：

1:1的
两层结构



高岭石微粒



◇ 高岭石

◇ 蒙脱石

◇ 伊利石

- 晶层间通过氢键联结，联结力强，晶格不能自由活动，水难以进入晶格间
- 能组叠很多晶层，多达百个以上，成为一个颗粒。颗粒长宽约 $0.3-3\mu$ ，厚约 $0.03-1\mu$ 。
- 主要特征：颗粒较粗，不容易吸水膨胀和失水收缩，或者说亲水能力差。

DEL

粘土矿物

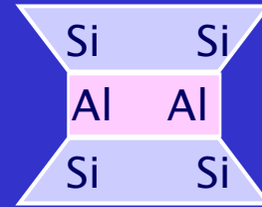
依硅片和铝片组叠形式的不同，可分成如下三种类型：

◇ 高岭石

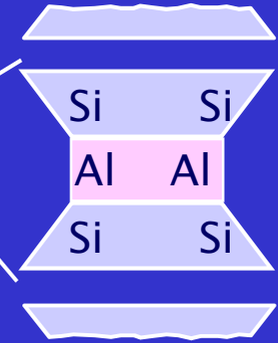
◇ 蒙特石

◇ 伊利石

2:1的
三层结构



数层
水分子



- 晶层间是O²⁻对O²⁻的连结，联结力很弱，水很容易进入晶层之间。
- 每一颗粒能组叠的晶层数较少。颗粒大小约为0.1-1 μ ，厚约0.001-0.01 μ 。
- 主要特征：颗粒细微，具有显著的吸水膨胀、失水收缩的特性，或者说亲水能力强。

粘土矿物

DEL

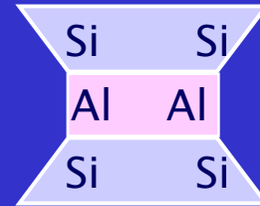
依硅片和铝片组叠形式的不同，可分成如下三种类型：

◇ 高岭石

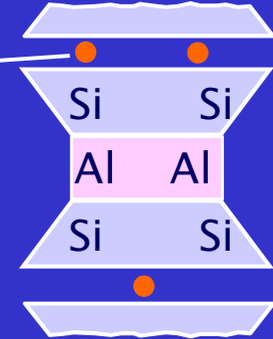
◇ 蒙特石

◇ 伊利石

2:1的
三层结构



钾离子

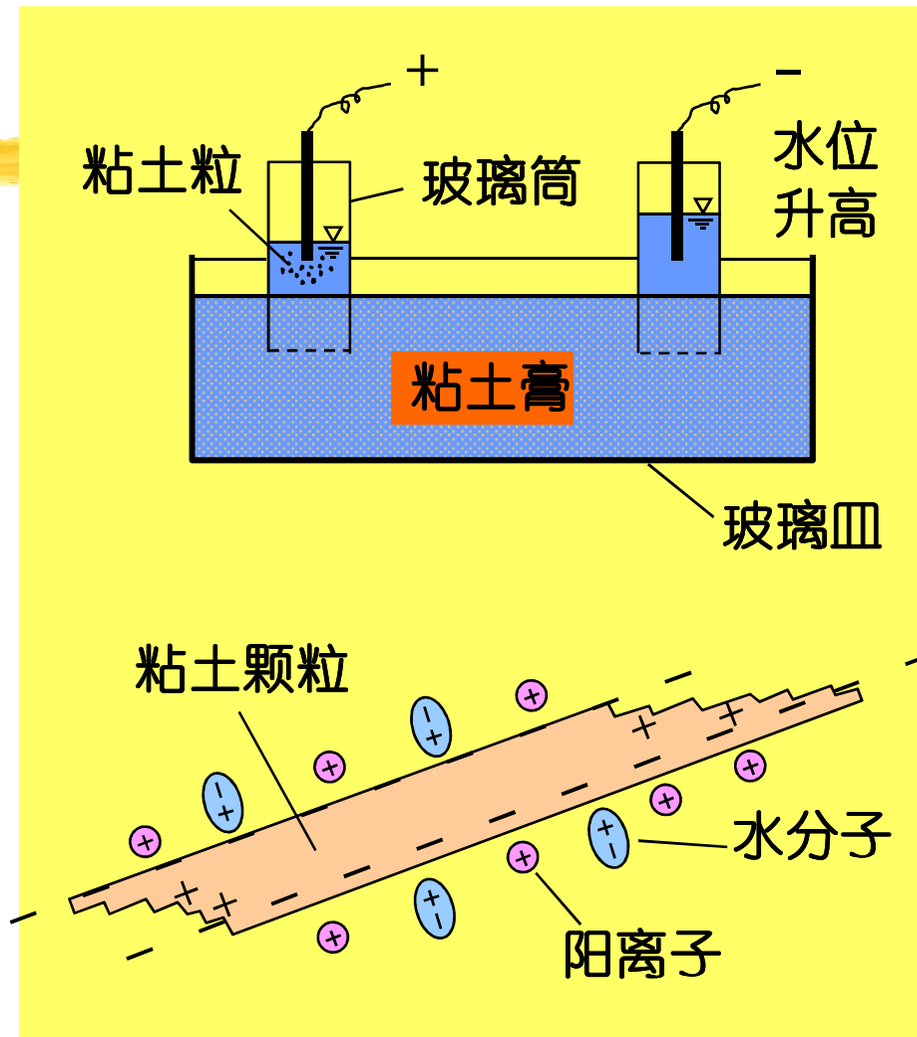
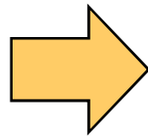


- 是云母在碱性介质中风化的产物。
- 与蒙特石相似，由两层硅片夹一层铝片所形成的三层结构，但晶层之间有钾离子连结。
- 主要特征：连结强度弱于高岭石而高于蒙特石，其特征也介于两者之间。

DEL

粘土矿物

粘土的电泳和电渗现象 (列依斯, 1809)



粘土矿物的带电性质

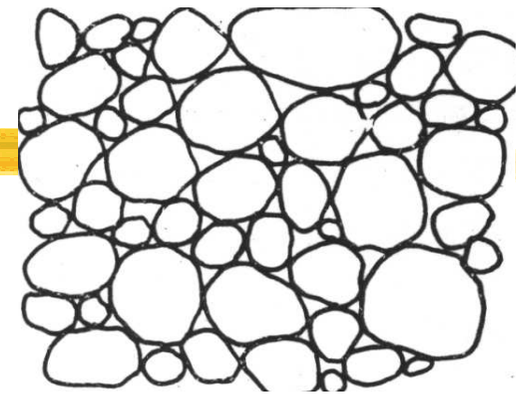
研究表明，片状粘土颗粒表面常带有电荷，净电荷通常为负电荷

DEL

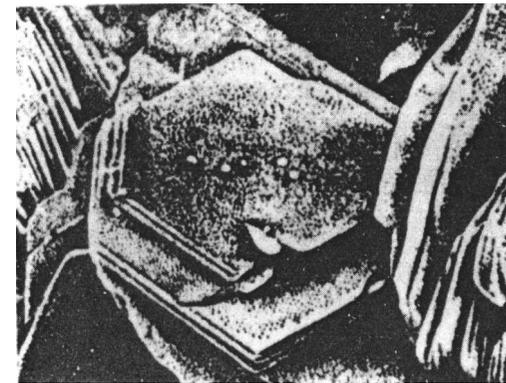
粘土矿物的带电特性

§ 2.2 土的三相组成 - 固体颗粒

- ◇ **原生矿物**：一般颗粒较粗，呈粒状。有圆状、浑圆状、棱角状等。
- ◇ **次生矿物**：颗粒较细，多呈针状、片状、扁平状。
- ◇ **比表面积**：单位质量土颗粒所拥有的总表面积。对于粘性土，其大小直接反映土颗粒与四周介质，特别是水，相互作用的强烈程度，是代表粘性土特征的一个很重要的指标。
高岭石的比表面积为： $10-20\text{m}^2/\text{g}$ ，
伊利石： $80-100\text{m}^2/\text{g}$ ，
蒙特石： $800\text{m}^2/\text{g}$



粗颗粒的形状



粘土颗粒的形状

P11

颗粒形状和比表面积

§ 2.2 土的三相组成 - 土中水

- 👉 结晶水 矿物内部的水
- 👉 结合水 吸附在土颗粒表面的水
- 👉 自由水 电场引力作用范围之外的水

- 👉 土中冰 由自由水冻成，冻胀融沉
- 👉 水蒸气 存在孔隙空气中

§ 2.2 土的三相组成 - 土中水

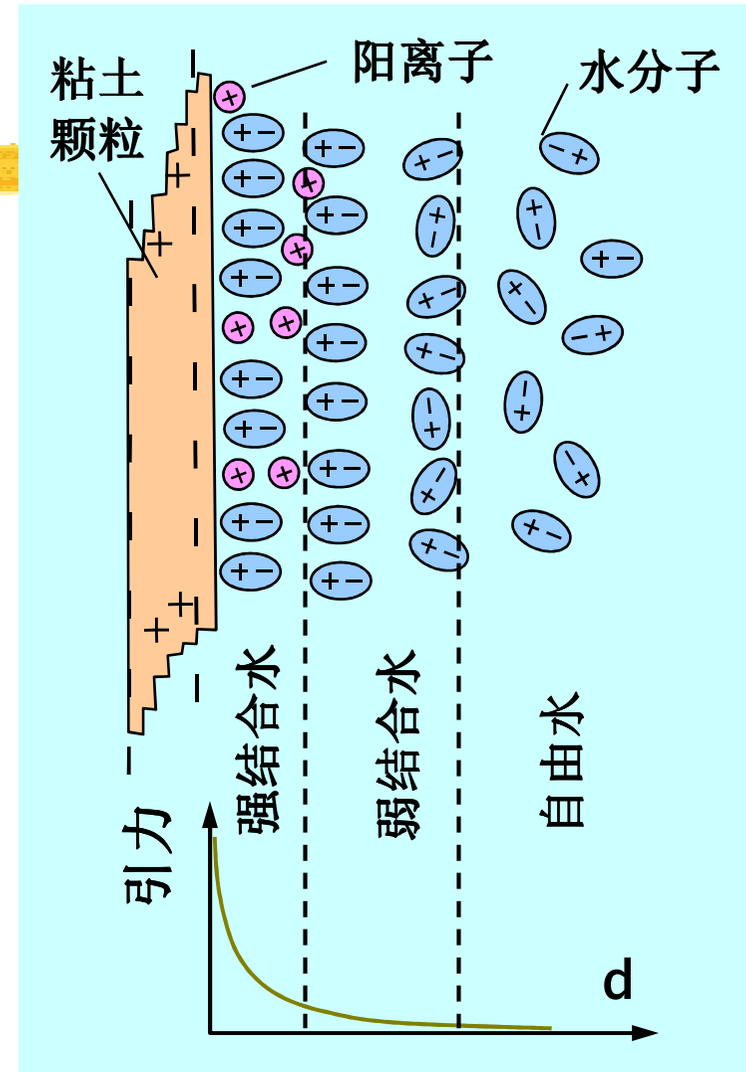
■ **结合水**：受颗粒表面电场作用力吸引而包围在颗粒四周，**不传递静水压力**，不能任意流动的水

- **强结合水**：

- 排列致密，密度 $>1\text{g/cm}^3$
- 冰点处于零下几十度
- 完全不能移动，具有固体的特性
- 温度略高于 100°C 时可蒸发

- **弱结合水**：

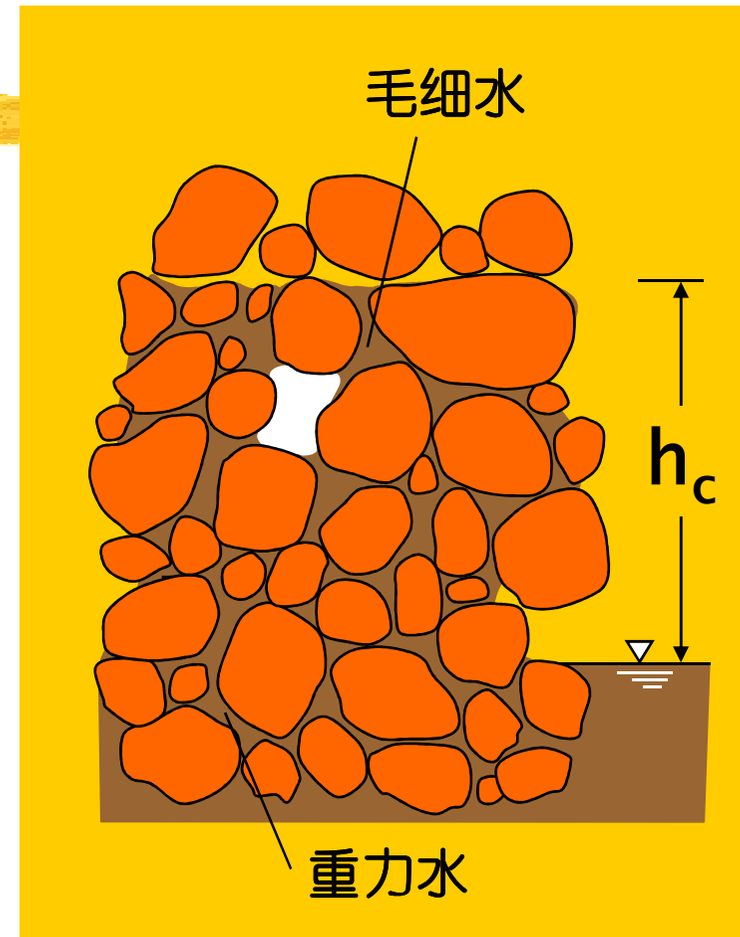
- 受电场引力作用，为粘滞水膜
- 外力作用下可以移动
- 不因重力而流动，有粘滞性



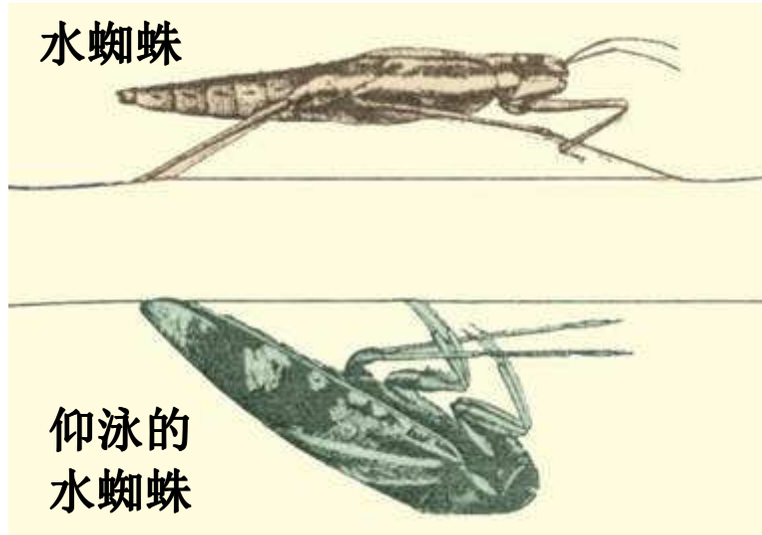
土中水 - 结合水

■ **自由水**：不受颗粒电场引力作用的孔隙水

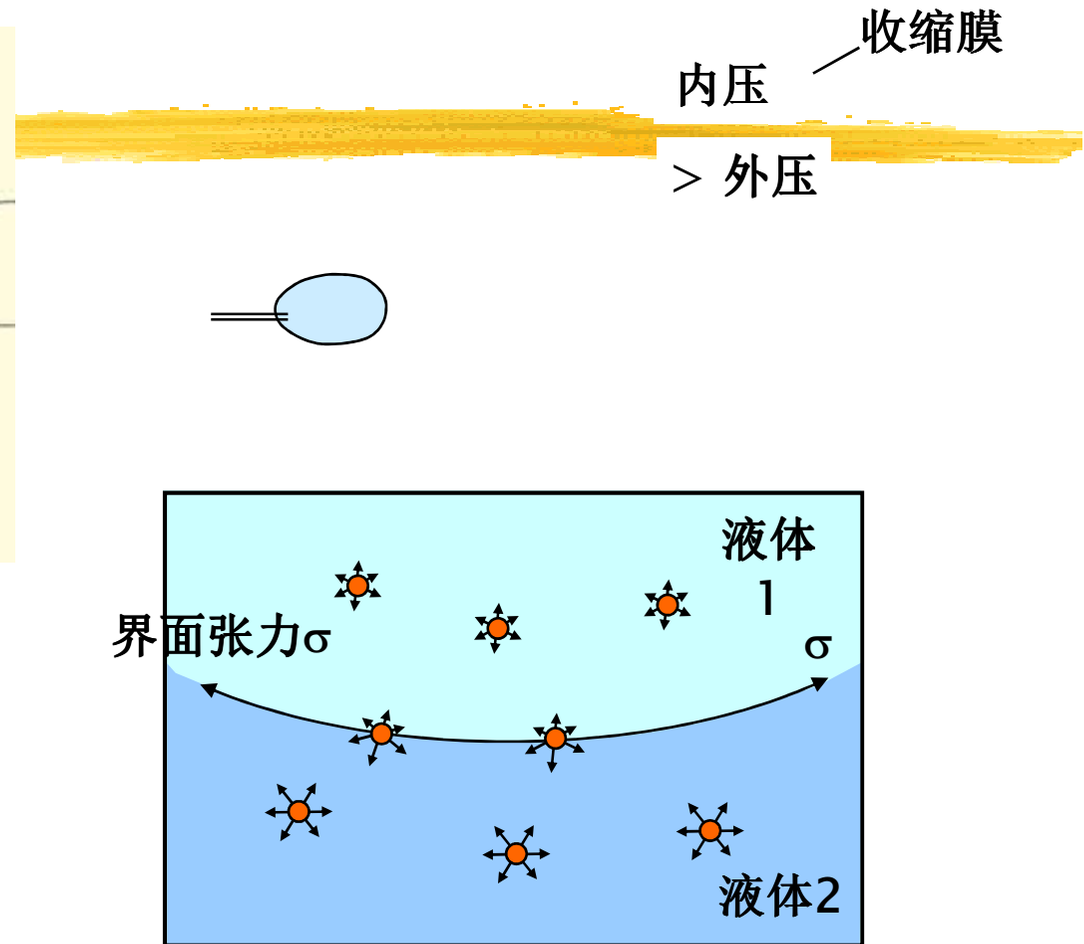
- **毛细水**：由于土体孔隙的毛细作用升至自由水面以上的水。毛细水承受表面张力和重力的作用
- **重力水**：自由水面以下的孔隙自由水，在重力作用下可在土中自由流动



§ 2.2 土的三相组成 - 土中水



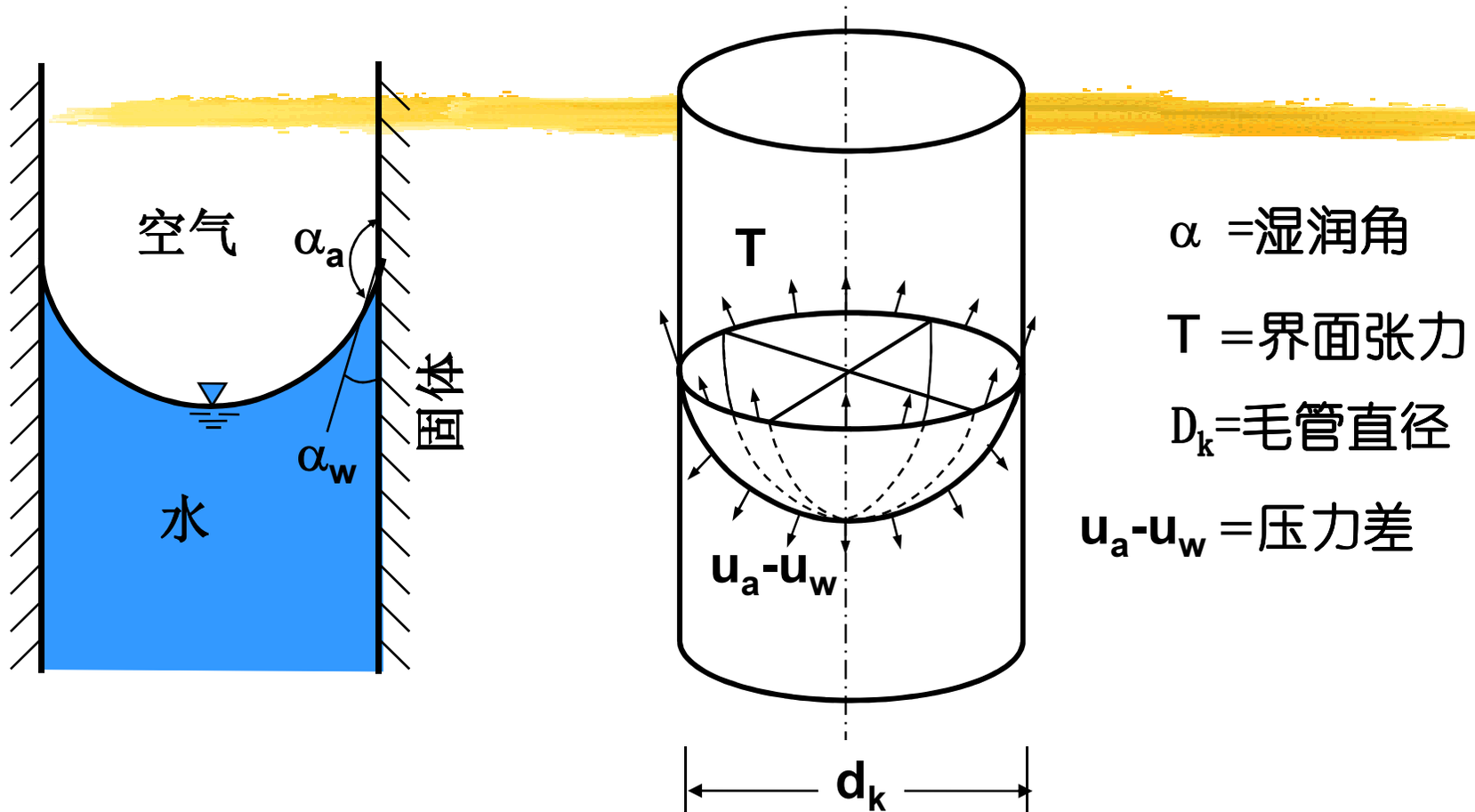
生活在水面收缩膜
顶面和地面的昆虫



界面张力

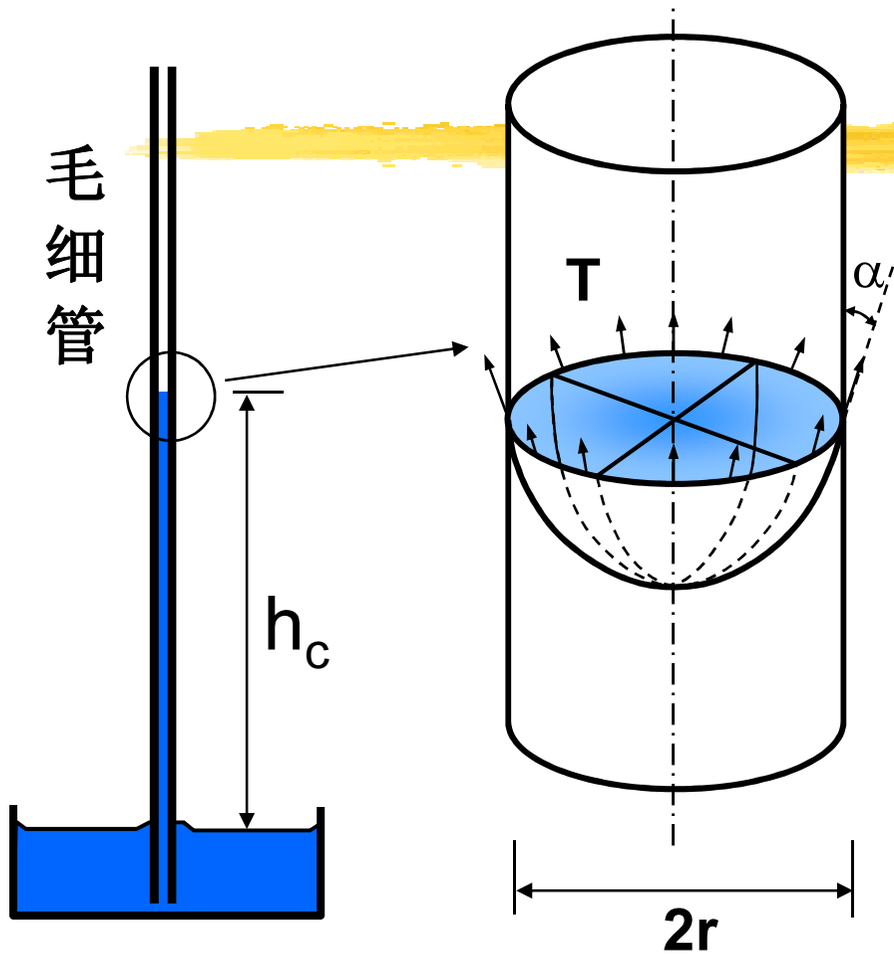


§ 2.2 土的三相组成 - 土中水



毛管中流体的界面效应

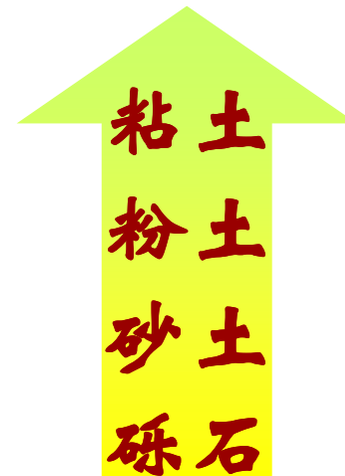
§ 2.2 土的三相组成 - 土中水



$$\pi r^2 h_c \gamma_w = 2\pi r T \cos \alpha$$

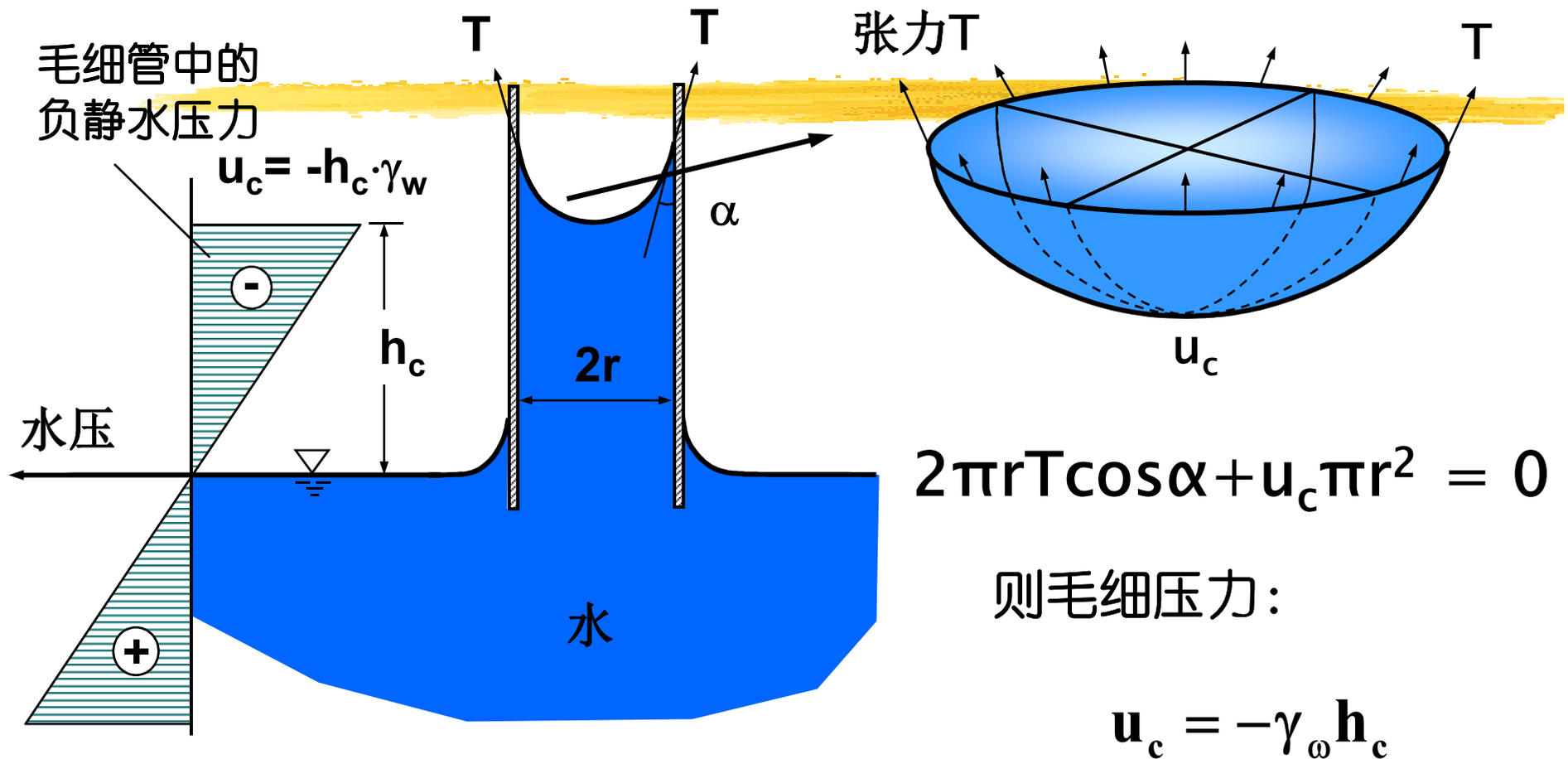
上升高度 $h_c = \frac{2T \cos \alpha}{r \gamma_w}$

毛细升高与孔径成反比



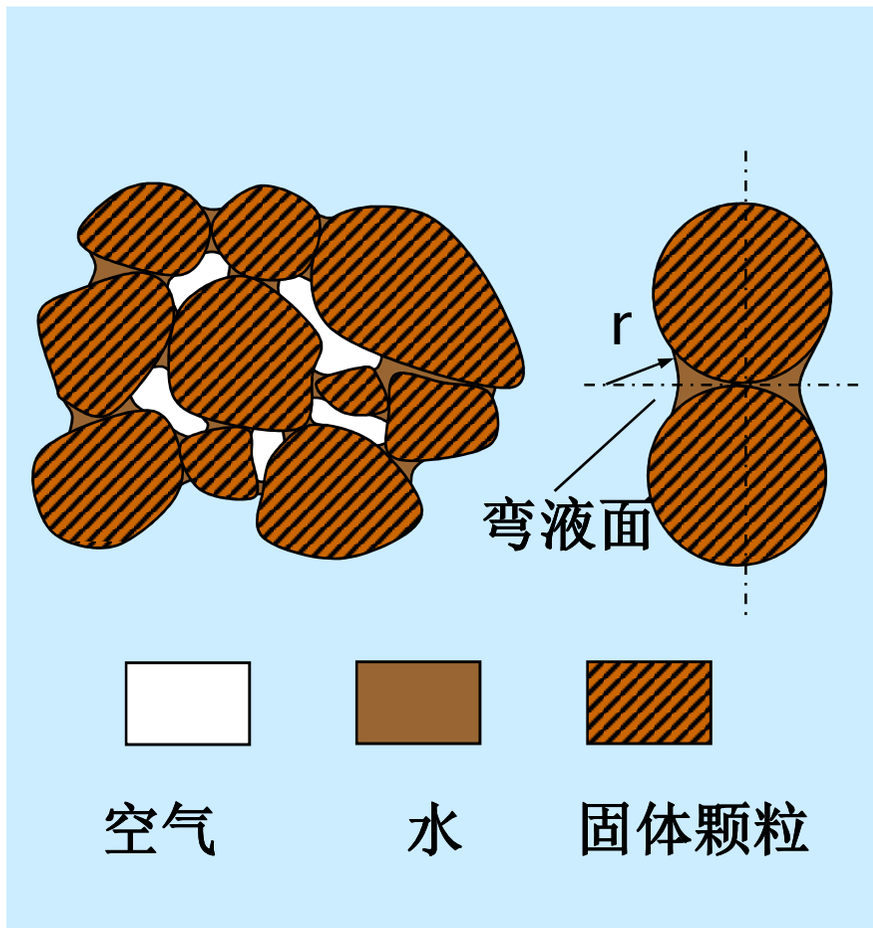
土中毛细水上升高度

§ 2.2 土的三相组成 - 土中水



毛细水压力

§ 2.2 土的三相组成 - 土中水

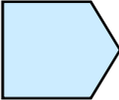
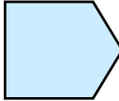
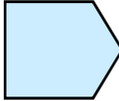


- 在非饱和土中，孔隙中含有水和气，此时水多集中于颗粒间的缝隙处，称毛细角边水。
- 由于毛细张力的作用，会形成如图所示的弯液面，使毛细角边水产生负压，颗粒则受正压力。
- 这是稍湿的砂土颗粒间存在假凝聚力的原因

土颗粒缝隙处的弯液面

- 👉 (4) 自由气体：与大气连通的气体
对土的性质影响不大
- 👉 (3) 封闭气体：被土颗粒和水封闭的气体
其体积与压力有关。会增加土的弹性；
阻塞渗流通道，降低渗透性
- 👉 (2) 溶解在水中的气体
- 👉 (1) 吸附于土颗粒表面的气体

土体有三个组成部分：固相、液相和气相

- 👉 固体颗粒  粒径级配
矿物成分
颗粒形状
- 👉 土中水  结合水：强结合水、弱结合水
自由水：重力水、毛细水
- 👉 土中气体  自由气体
封闭气体

小 结

第二章： 土的物理性质与工程分类

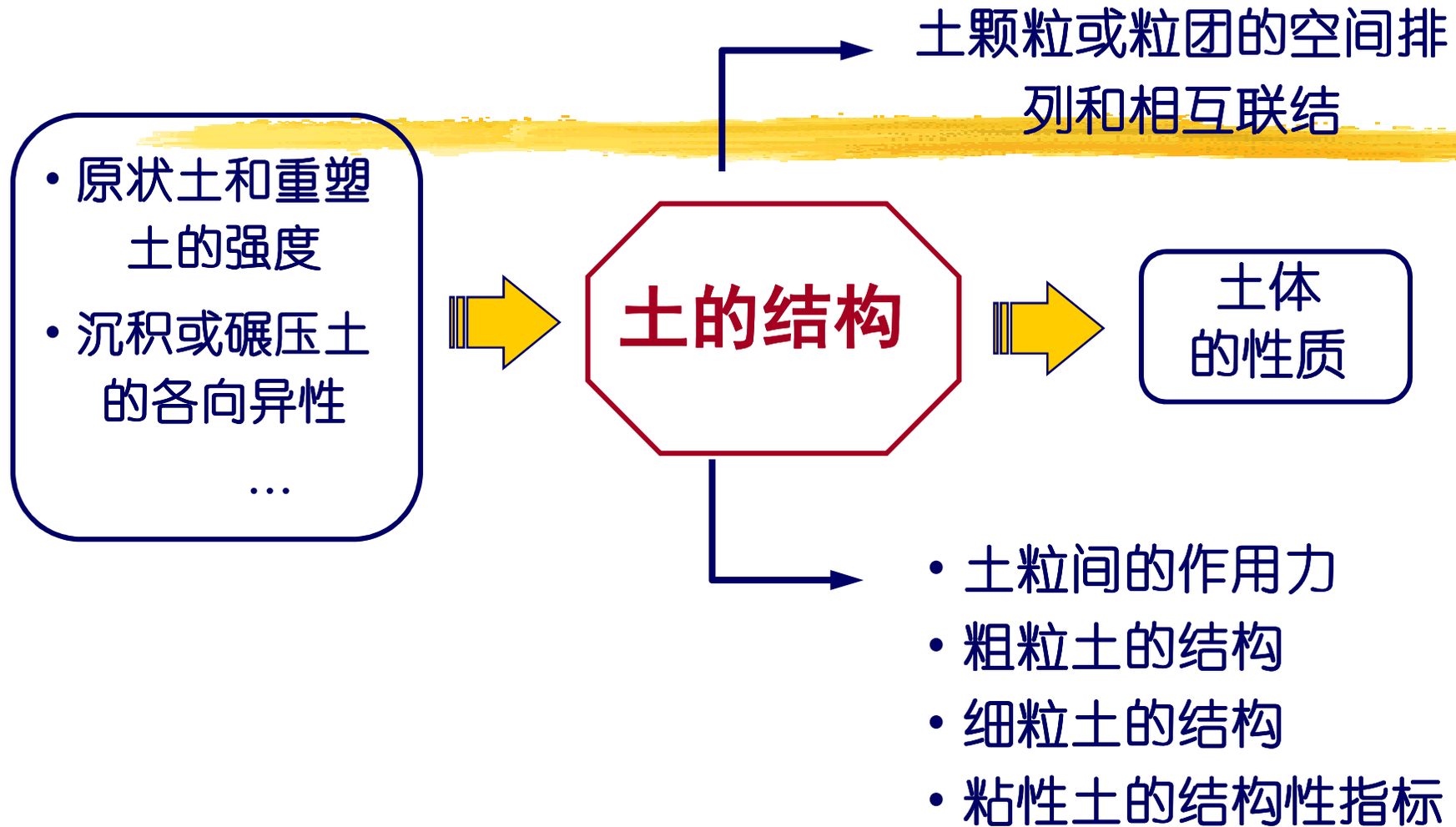
§ 2.1.3 土的结构和构造

该部分可直接看书

P13

P14 礞石 英文：ginger nut 释文： 石灰岩淋滤形成的，或黄土、红土层中的钙质结核入药的药用岩石

§ 2.1.3 土的结构

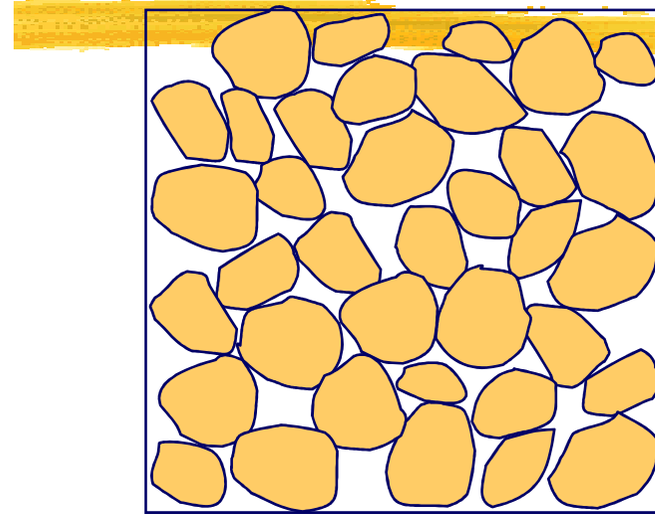


土 的 结 构

☞ 粒间作用力：重力起决定性的作用。在非饱和土中，还受到毛细力的作用

☞ 排列形式：点与点

点与面



单粒结构示意图

粗粒土的结构

§ 2.1.3 土的结构

土中细颗粒，比表面积大，重量轻，重力不起重要的作用，其他粒间力起主导作用：

- ✧ **范德华力**：接触点处的分子引力，作用范围为几个分子的距离，是细粒土粘结在一起的主因
- ✧ **库仑力**：颗粒表面的静电引力或斥力，随距离衰减的速度比范德华力慢
- ✧ **胶结力**：土粒间通过胶体连结在一起，作用力是化合键，具有较高的强度
- ✧ **毛细力**：土中毛细作用形成的力

细土颗粒间的作用力

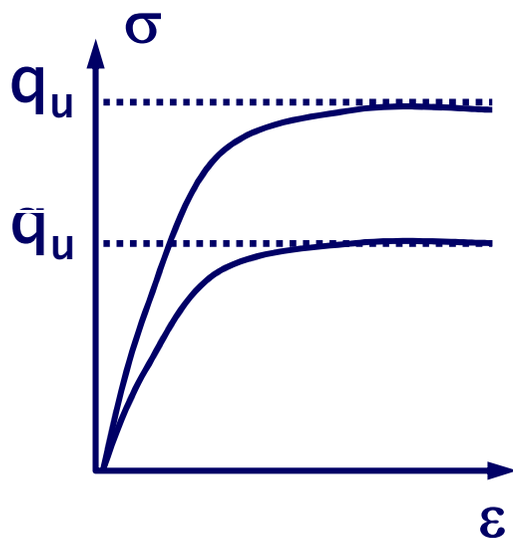
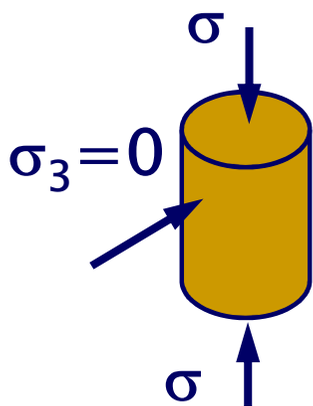
§ 1.4 土的结构

◇ 灵敏度

◇ 触变性



灵敏度 S_t : 原状土的无侧限抗压强度 q_u 和重塑土的无侧限抗压强度 \bar{q}_u 之比



原状土

重塑土

相同含水量、密度

S_t	粘性土
1	不灵敏
1-2	低灵敏
2-4	中等灵敏
4-8	灵敏
8-16	很灵敏
>16	流动

反映粘性土结构性的指标

◇ 灵敏度

◇ 触变性

含水量不变，密度不变，因重塑而强度降低，又因静置而逐渐强化，强度逐渐恢复的现象，称为触变性。

- ◇ 土的触变性是土结构中联结形态发生变化引起的，是土结构随时间变化的宏观表现。
- ◇ 目前尚没有合理的描述土触变性的方法和指标。

反映粘性土结构性的指标





讲

小 结

第二章：土的物理性质与工程分类

- § 2.1 土的形成 ✓
- § 2.2 土的三相组成 ✓
- § 2.3 土的物理状态
- § 2.4 土的压实性
- § 2.5 土的工程分类

土的物理性质指标
(三相间的比例关系)

表示

土的物理状态
粗粒土的松密程度
粘性土的软硬状态

影响

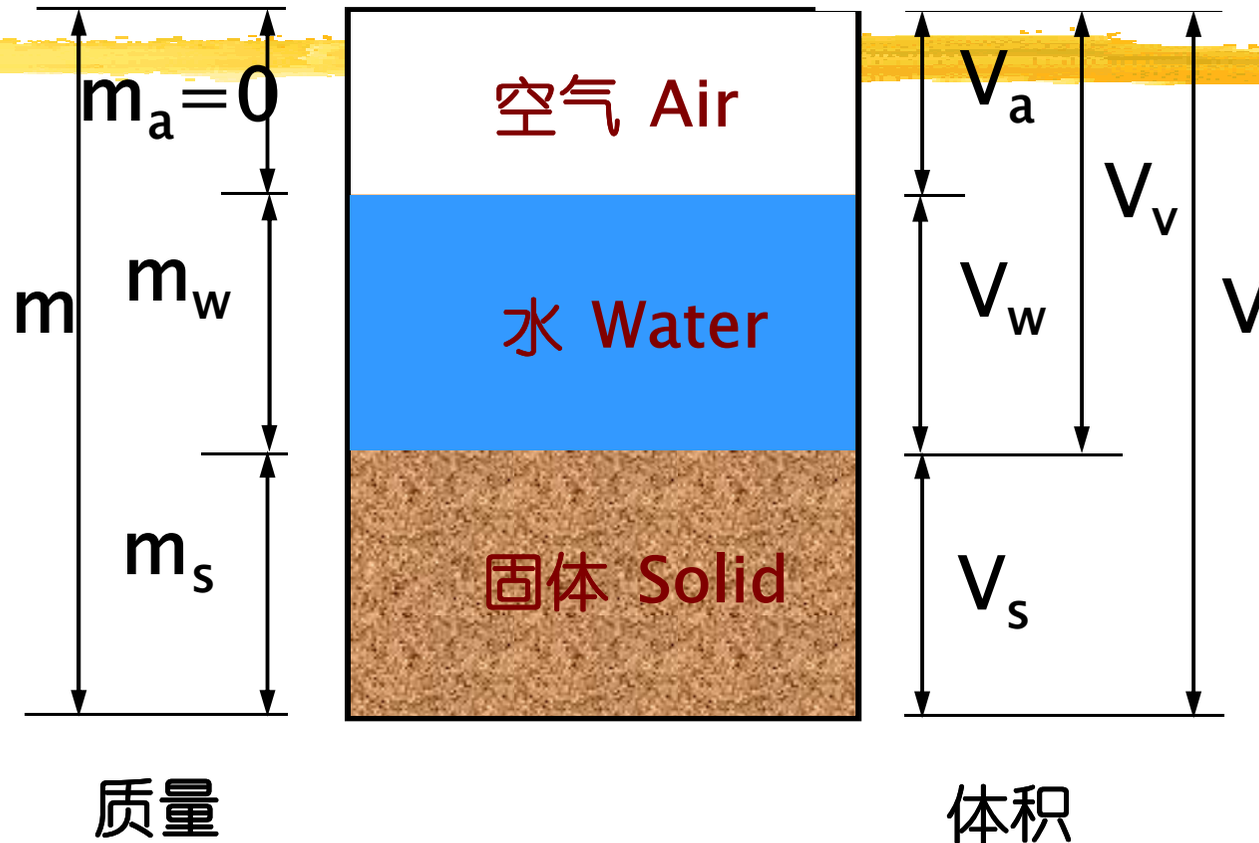
力学特性



- ◇ 特点： 指标概念简单，数量很多
- ◇ 要点： 名称、概念或定义、符号、表达式、单位或量纲、常见值或范围、联系与区别
- ◇ 基本方法： 三相草图法

§ 2.3 土的物理状态 - 物理性质指标

沉底绘图原则自下而上
质量左侧体积右侧
记住英文



三相草图

P14 图2-3

应指出实际土体不是三明治

§ 2.3 土的物理状态 - 物理性质指标

九个物理量:

V V_v V_s V_a V_w
 m_s m_w m_a m

物性指标是比例关系: 可假设任一参数为 1

物理量关系:

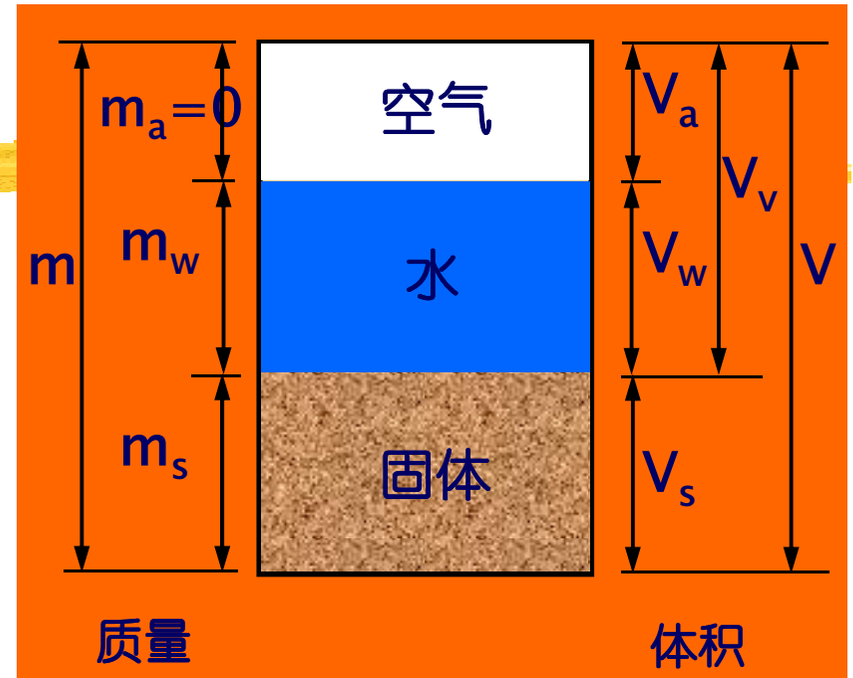
$$m = m_s + m_w + m_a$$

$$m_a \approx 0$$

$$m_w = \rho_w V_w$$

$$V = V_s + V_a + V_w$$

$$V_v = V_a + V_w$$



三个独立变量,
干土或饱和土二
个独立变量

实验室
测定

其它指标:
三相草图法计算

三相草图

为了确定三相草图诸量中的三个量，通常进行三个基本的物理性质试验：

- 👉 土的密度试验
- 👉 土粒比重试验
- 👉 土的含水量试验

■ 土的密度 ρ

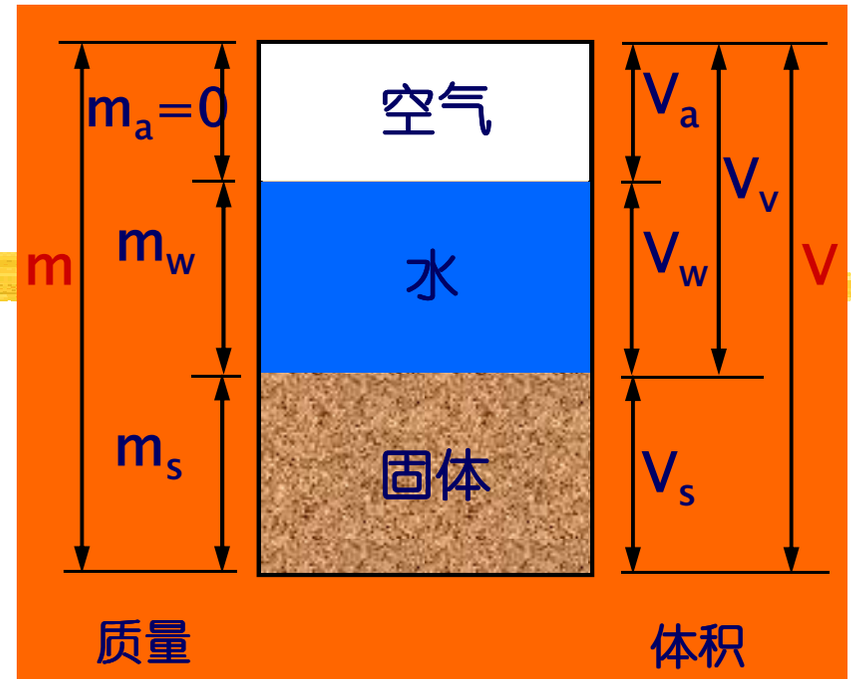
- 定义：土单位体积的质量
- 表达式：

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m_s + m_w}{V_s + V_w + V_a}$$

- 单位: kg/m^3 或 g/cm^3
- 一般范围: $1.60 \sim 2.20 \text{ g}/\text{cm}^3$

➡ 相关指标：土的容重 $\gamma = \rho g$
单位: kN/m^3

➡ 工程上更常用，
用于计算土的
自重应力



环刀法

基本试验指标-土的密度

■ 土粒比重 G_s

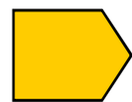
• 定义：土粒的密度与4°C时纯蒸馏水密度的比值

• 表达式：

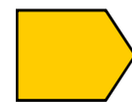
$$G_s = \frac{m_s}{V_s(\rho_w^{4^\circ\text{C}})} = \frac{\rho_s}{\rho_w^{4^\circ\text{C}}}$$

• 单位：无量纲

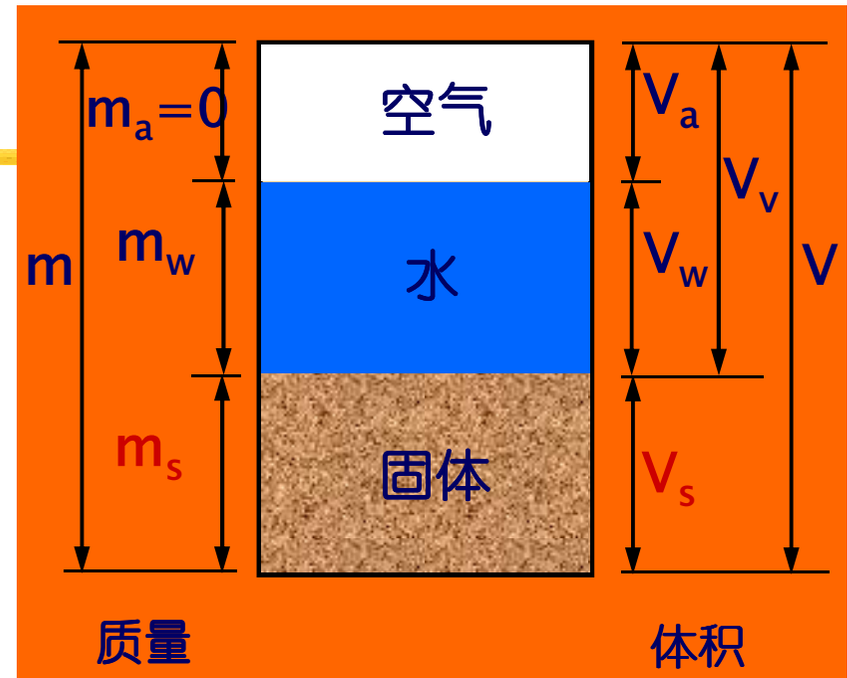
• 一般范围：粘性土 2.70~2.75，砂土 2.65



$$\rho_w^{4^\circ\text{C}} = 1.0 \text{ g/cm}^3$$



土粒比重在数值上等于土粒的密度



■ 土的含水量W

- 定义：土中水的质量与土粒质量之比，用百分数表示

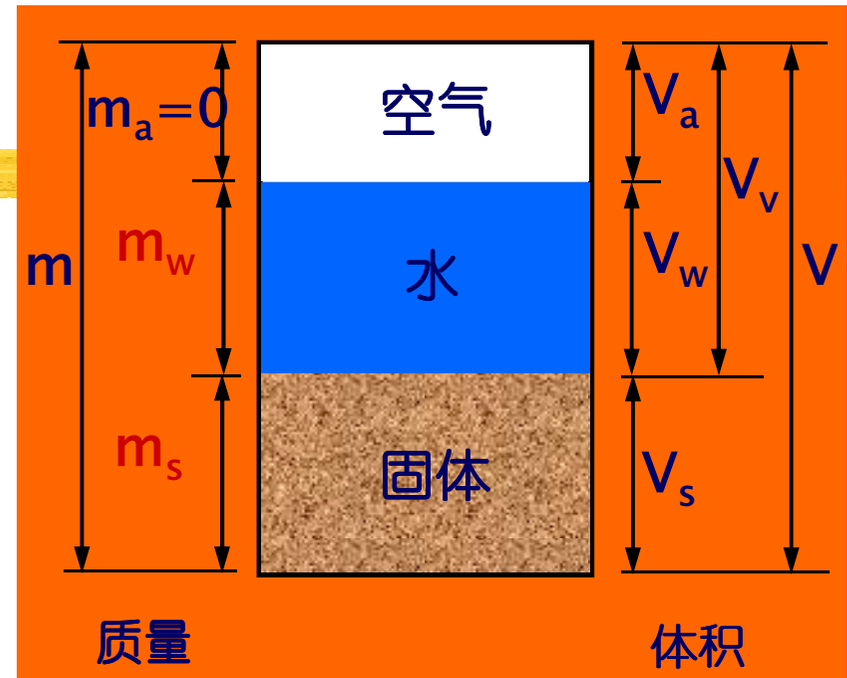
- 表达式：

$$w(\%) = \frac{m_w}{m_s} = \frac{m - m_s}{m_s}$$

- 单位：无量纲
- 一般范围：变化范围大



注意：其实是含水比，可达到或超过100%



§ 2.3 土的物理状态 - 物理性质指标

- **孔隙比 e** : 土中孔隙体积与固体颗粒体积之比, 为无量纲

$$e = V_v / V_s$$

- **孔隙率(孔隙度) n** : 土中孔隙体积与总体积之比, 用百分数表示

$$n(\%) = V_v / V$$

砂类土: 28-35%

粘性土: 30-50%, 有的可达60-70%

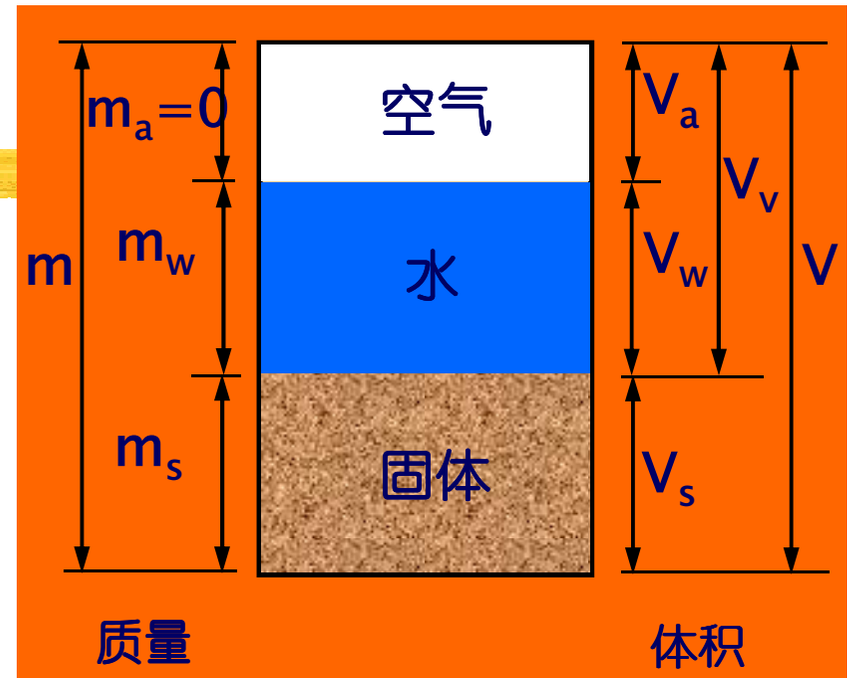
- 可表示同一种土的松密, 二者之间存在关系:

$$n = \frac{e}{1+e}$$

$$e = \frac{n}{1-n}$$



可用三相草图推出



P16 5 土的
孔隙性

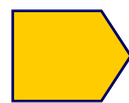
表示土中孔隙含量的指标

§ 2.3 土的物理状态 - 物理性质指标

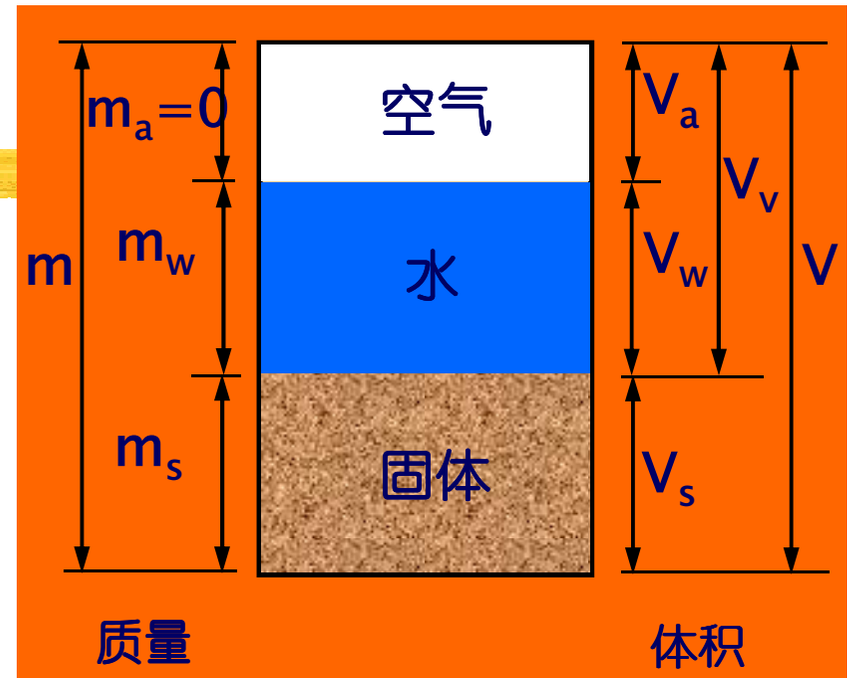
- 含水量: $w(\%) = \frac{m_w}{m_s}$
- 含水率
- 饱和度: 土中水的体积与孔隙体积的比值

$$S_r = \frac{V_w}{V_v}$$

饱和度表示孔隙中充满水的程度:



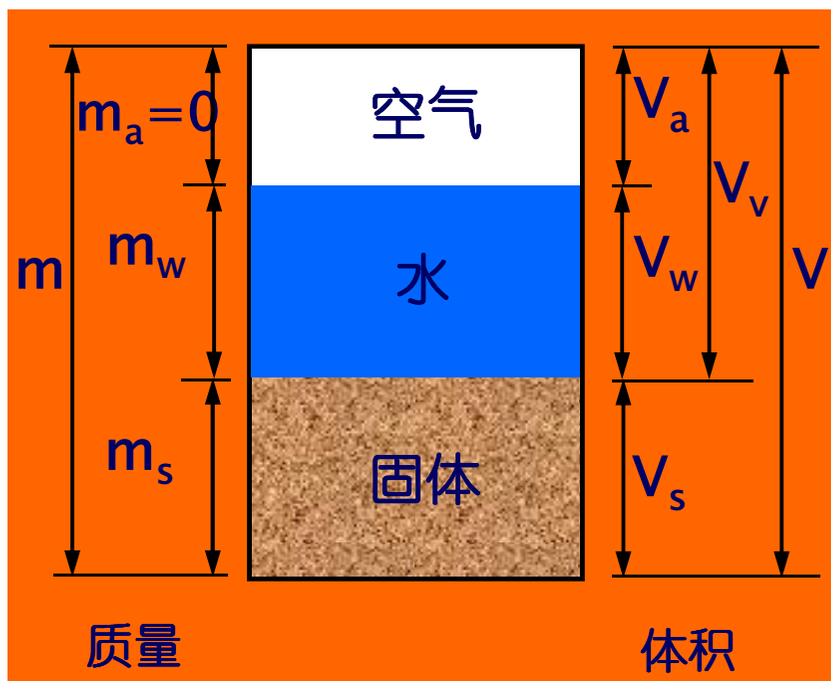
对干土: $S_r=0$ 含水率的率是相对比值
 对饱和土: $S_r=1$ 孔隙率的率是总量比值
 孔隙比的比是相对比值



P16 式2-14

表示土中含水程度的指标

§ 2.3 土的物理状态 - 物理性质指标



■ **天然密度** $\rho = \frac{m}{V} = \frac{m_s + m_w}{V_s + V_w + V_a}$

天然容重 $\gamma = \rho g$

■ **干密度**: 土被烘干时的密度,

$$\rho_d = m_s / V$$

$\gamma_d = \rho_d g$ **干容重**:

■ **饱和密度**: 土被饱和时的密度,

$$\rho_{sat} = \frac{m_s + \rho_w V_v}{V}$$

$\gamma_{sat} = \rho_{sat} g$ **饱和容重**:

■ **浮容重**: $\gamma' = \gamma_{sat} - \gamma_w$

~~浮密度~~

静水下的
有效容重

P15 2 土的
密度

表示土体密度和容重的指标

§ 2.3 土的物理状态 - 物理性质指标

■ 天然密度

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m_s + m_w}{V}$$

■ 干密度

$$\rho_d = m_s / V$$

■ 饱和密度

$$\rho_{\text{sat}} = \frac{m_s + \rho_w V_v}{V}$$



$$\rho_{\text{sat}} \geq \rho \geq \rho_d$$

■ 天然容重

$$\gamma = \rho g$$

■ 干容重

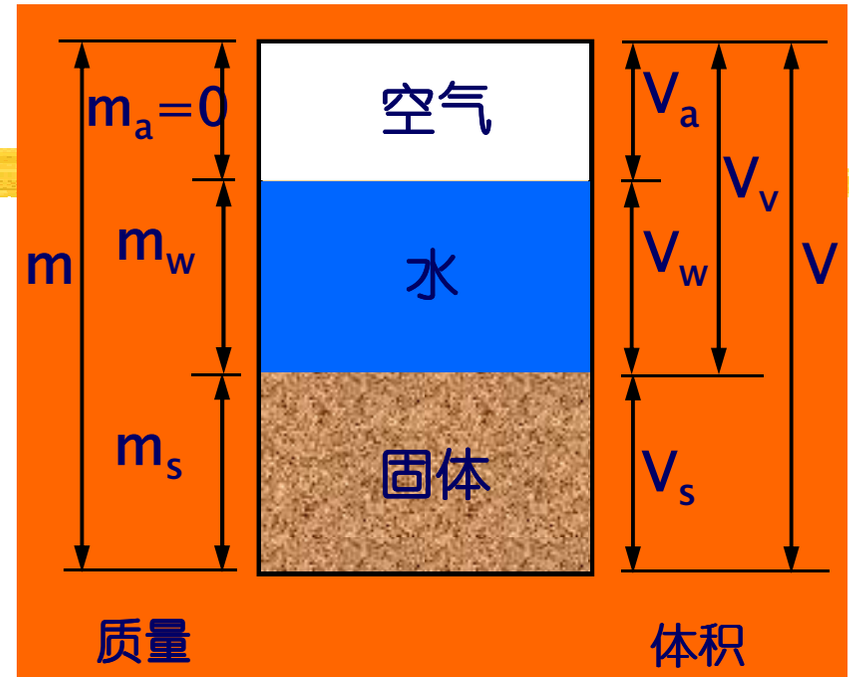
$$\gamma_d = \rho_d g$$

■ 饱和容重

$$\gamma_{\text{sat}} = \rho_{\text{sat}} g$$

■ 浮容重

$$\gamma' = \gamma_{\text{sat}} - \gamma_w$$



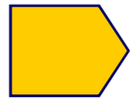
$$\gamma_{\text{sat}} \geq \gamma \geq \gamma_d > \gamma'$$

各种密度容重间的大小关系

常用的物理性质指标间的换算关系：

P18 6

◇ $V_s=1$ or $V=1$ 看书



教科书 P19 表2-2

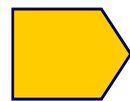
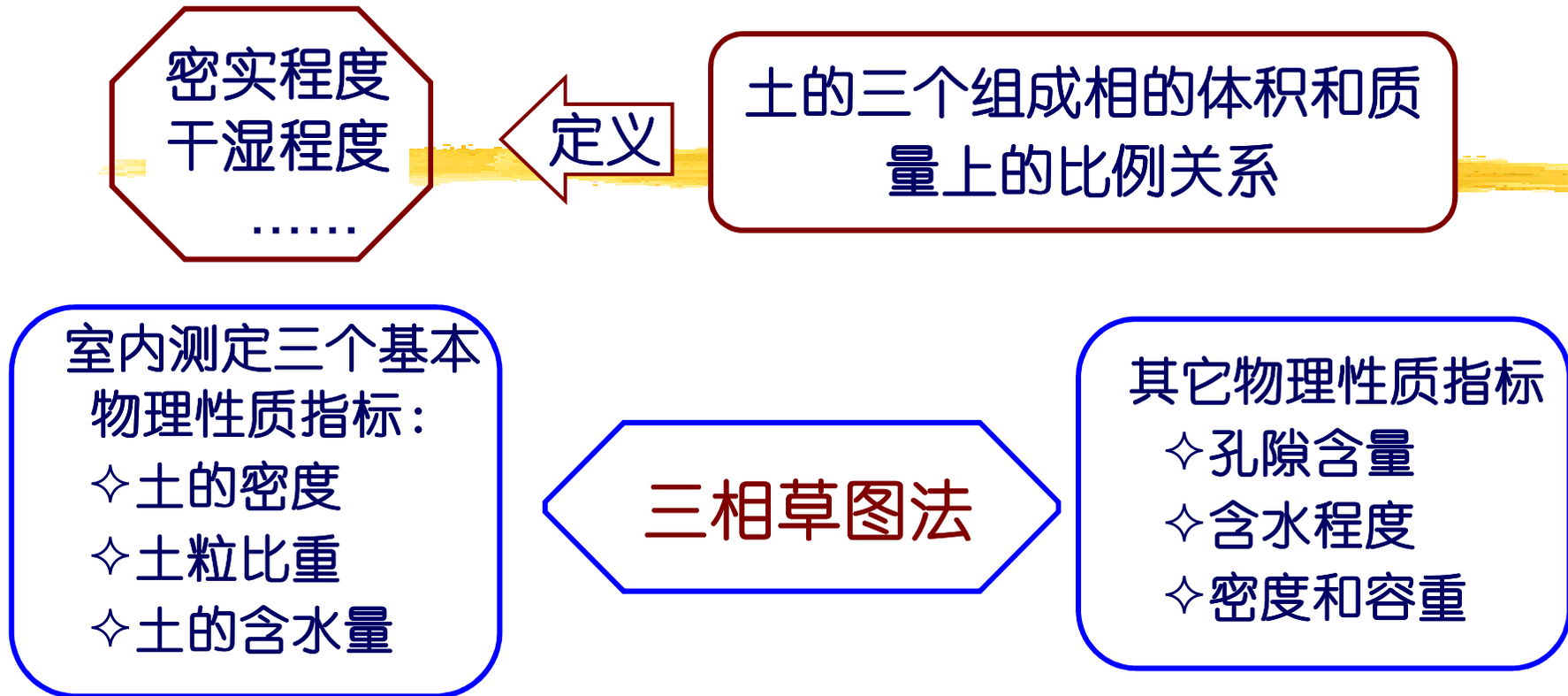
P19-21 例题2-3、2-4每年必考题

学习要点：

- ◇ 从物理意义上理解指标间的关系
- ◇ 不鼓励死记硬背
- ◇ 必要时利用三相草图推导

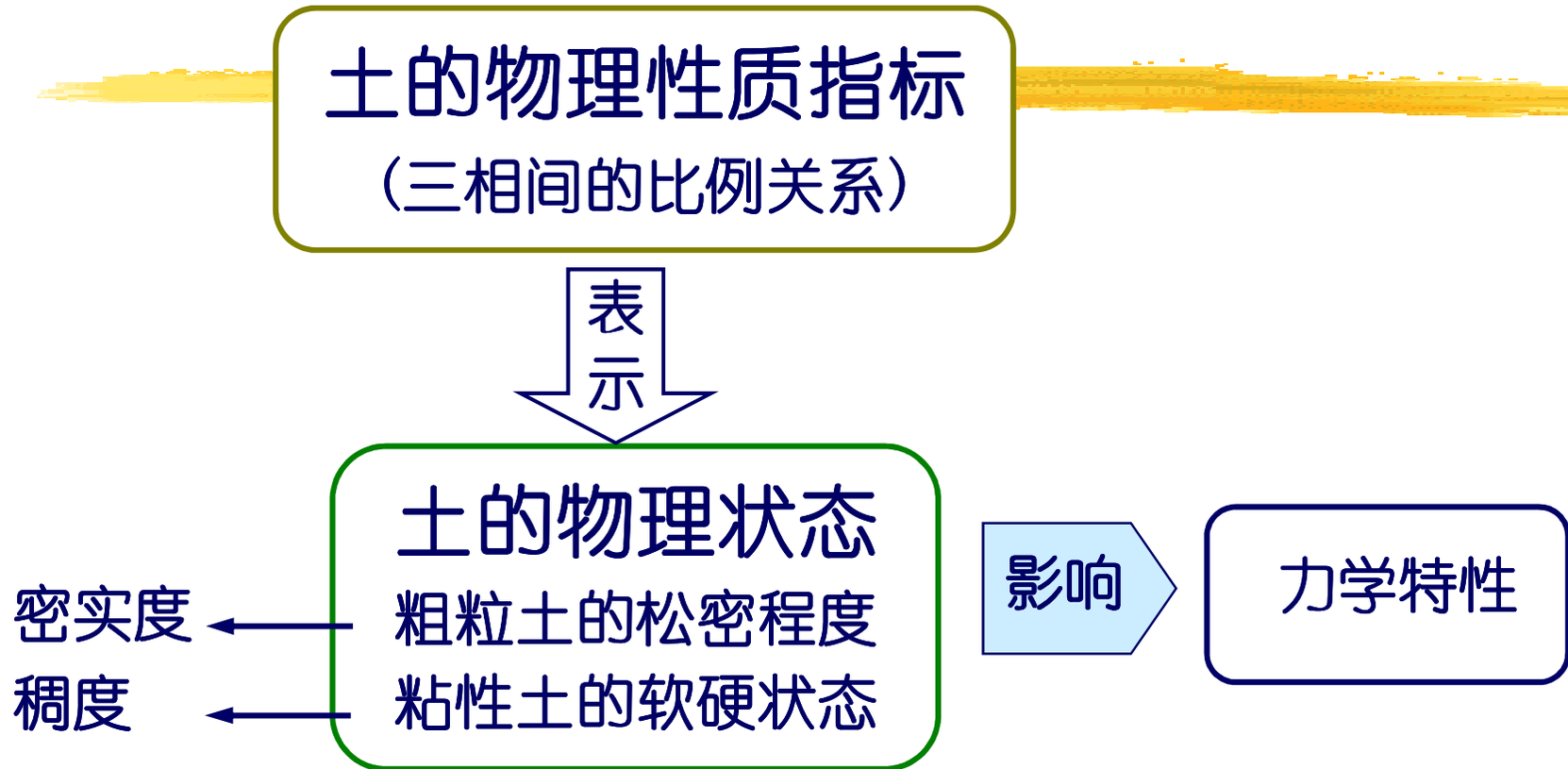
若有时间可以
讲解例题

小 结



- 特点: 指标概念简单, 数量很多
- 要点: 名称、概念或定义、符号、表达式、单位或量纲、常见值或范围、联系与区别

小 结



无粘性土的力学性质主要受到密实程度的影响；
黏性土的力学性质主要受含水率变化的影响

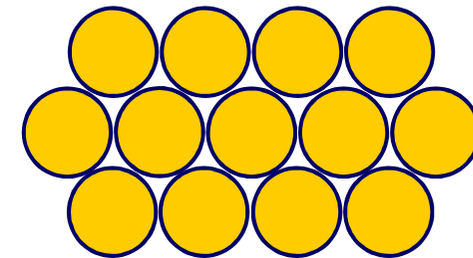
P21

土的物理状态指标

■ **密实度**：通常指单位体积中固体颗粒含量的多少

- 物理性质指标：孔隙比 e （孔隙率 n ）
干容重 ρ_d

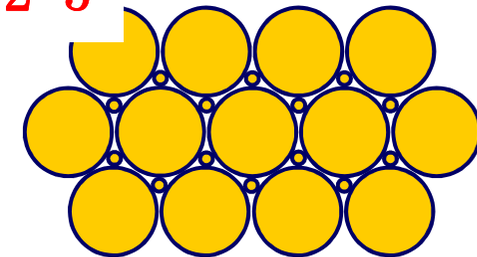
➡ 简单方便，但只能用于同一种土，不能反映级配的影响



$$e_{\min} = 0.35$$

一起读书P22图2-5

- 相对密度：
$$D_r = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}}$$



$$e_{\min} = 0.20$$

P17 式2-21

e_{\max} 与 e_{\min} ：最大与最小孔隙比

P21 2.3.1

粗粒土的密实状态

- 👉 **最大孔隙比 e_{max}** ：将松散的风干土样通过长颈漏斗轻轻地倒入容器，避免重力冲击，求得土的最小干密度再经换算得到最大孔隙比
- 👉 **最小孔隙比 e_{min}** ：将松散的风干土样装入金属容器内，按规定方法振动和锤击，直至密度不再提高，求得土的最大干密度再经换算得到最小孔隙比

➡ 理论上的最大与最小孔隙比
在室内的测定有时很困难

粗粒土的最大与最小孔隙比

● 相对密度 $D_r = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}}$ $D_r = \frac{(\rho_d - \rho_{d \min}) \rho_{d \max}}{(\rho_{d \max} - \rho_{d \min}) \rho_d}$

P17 式2-21 或P22

P17 式2-22

- 粗粒土的密实度标准

$D_r = 0$ 最松状态

$D_r \leq 1/3$ 疏松状态

$1/3 < D_r \leq 2/3$ 中密状态

$D_r > 2/3$ 密实状态

$D_r = 1$ 最密状态

- 相对密度指标主要用于人工填土，对天然砂土层采用原位标准贯入试验法测定

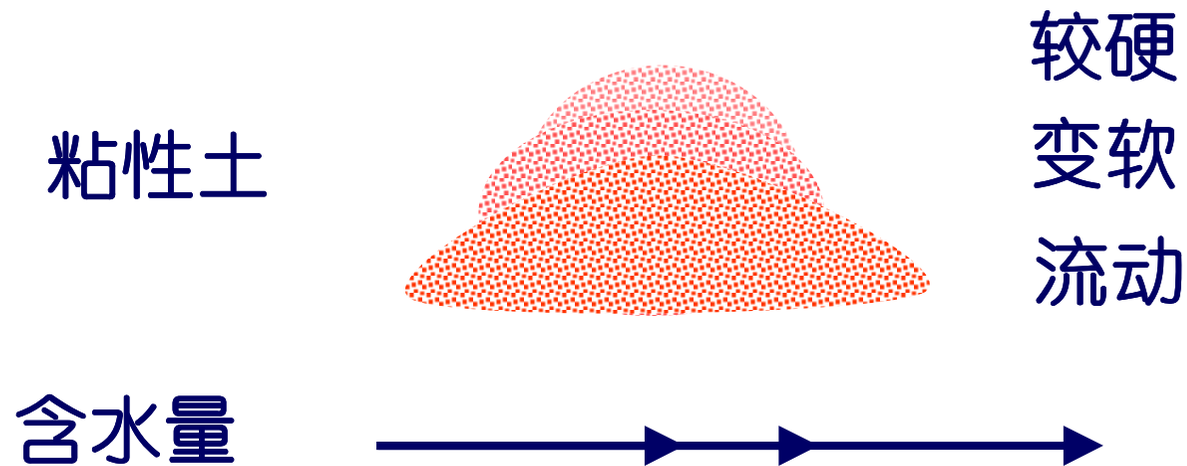
P23 首行

粗粒土的相对密度

§ 2.3 土的物理状态 - 物理状态指标

- 粘性土最主要的物理状态特征是它的稠度，稠度是指土的软硬程度或土对外力引起变形或破坏的抵抗能力

稠度状态与含水量有关

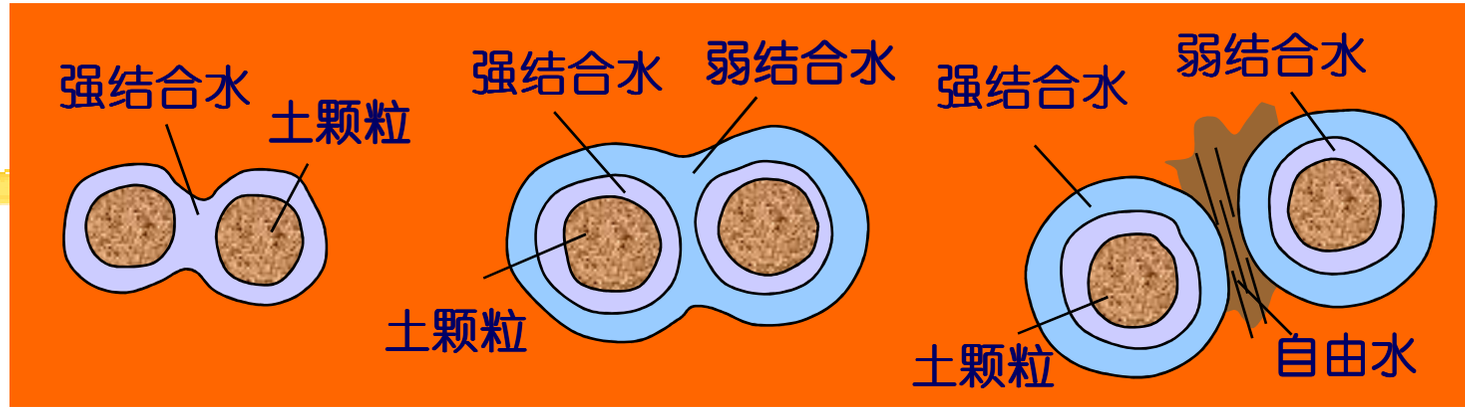


P23 2.3.2

粘性土的稠度状态

§ 2.3 土的物理状态 - 物理状态指标

示意图



稠度状态

固态或半固态

可塑状态

流动状态

土中水的形态

强结合水

弱结合水

自由水

含水量



稠度界限

塑限 w_p

液限 w_l

强结合水膜最大

出现相当数量自由水



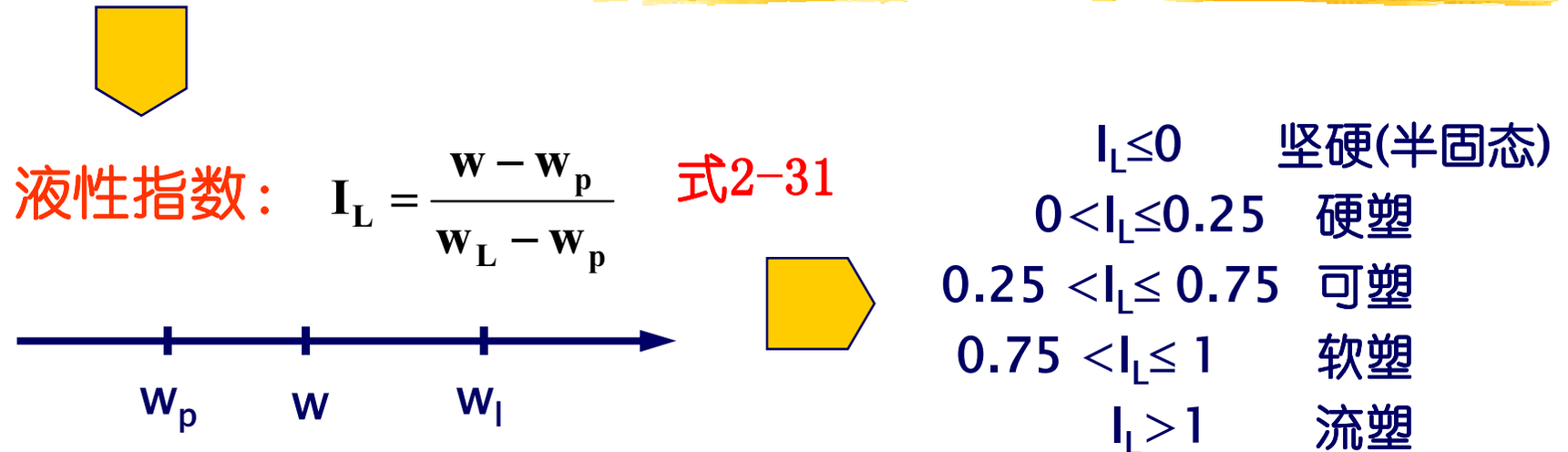
粘性土的稠度反映土中水的形态

Atterberg limits

粘性土的稠度状态

§ 2.3 土的物理状态 - 物理状态指标

不同的粘土， w_p 、 w_l 大小不同。对于不同的粘土，含水量相同，稠度可能不同



👉 液性指数是表征土的含水量与分界含水量之间相对关系的指标。对重塑土较为合适。

土的稠度状态-液性指数 I_L

§ 2.3 土的物理状态 - 物理状态指标

■ 定义: $I_p = w_L - w_p$ 式2-32 大体上表示土的弱结合水含量

• 反映吸附结合水的能力, 即粘性大小

• 大致反映粘土颗粒含量

• 常作为细粒土工程分类的依据

■ 问题: 反映的是全部土颗粒吸附结合的能力, 不能充分反映粘土矿物表面活性的高低

■ 活性指数: $A = \frac{I_p}{P_{0.002}}$

$A < 0.75$ 非活性粘土
 $A = 0.75 - 1.25$ 正常粘土
 $A > 1.25$ 活性粘土

粒径小于0.002mm颗粒的质量
占总土总质量的百分比

塑性指数 I_p

☞ 粗粒土的密实状态指标: 相对密度 D_r

- 定义
- 判别标准

$$D_r = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}}$$

☞ 细粒土的稠度状态指标: 液性指数 I_L

- 定义
- 判别标准

$$I_L = \frac{w - w_p}{w_L - w_p}$$

- 界限含水量 w_p 、 w_L → 土中水形态
- 塑性指数 I_p → 吸附结合水的能力

小 结

第一章：土的物理性质与工程分类

§ 2.1 土的形成 ✓

§ 2.2 土的三相组成 ✓

§ 2.3 土的物理状态 ✓ P26-28 胀缩性及崩解性不作要求

§ 2.4 土的压实性



- 室内击实试验
- 细粒土的压实性
- 粗粒土的压实性

§ 2.5 土的工程分类 ✓

- **土的压实**：指通过夯打、振动、碾压等，使土体变得密实、以提高土的强度、减小土的压缩性和渗透性
- **压实性**：指土在一定压实能量作用下密度增长的特性
- **研究击实性的目的**：
以最小的能量消耗获得最大的压实密度
- **击实方法**：
 - 室内击实试验
 - 现场试验：夯打、振动、碾压

§ 2.4 土的压实性

👉 试验设备：击实筒 $V=1000\text{cm}^3$ ；击实锤 $w=25$ 牛顿

👉 试验条件：土样分层 $n=3$ 层；落高 $d=30\text{cm}$ ；
击数 $N=27/\text{层}$

👉 击实能量

$$E = \frac{wdNn}{V} = 607.5\text{KN} \cdot \text{m} / \text{m}^3$$

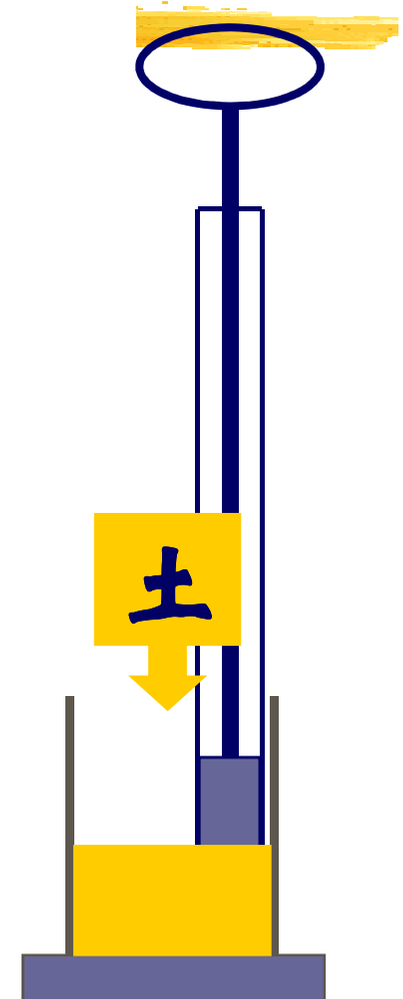
👉 试验方法：对 $w=\text{constant}$ 的土，分三层压实；

测定击实后的 w 、 ρ ，算定 ρ_d

👉 注意：仅适用于细粒土；

对粗粒土，可用较大尺寸的击实仪

室内击实试验



§ 2.4 土的压实性

◇ 具有峰值

- 最大干密度

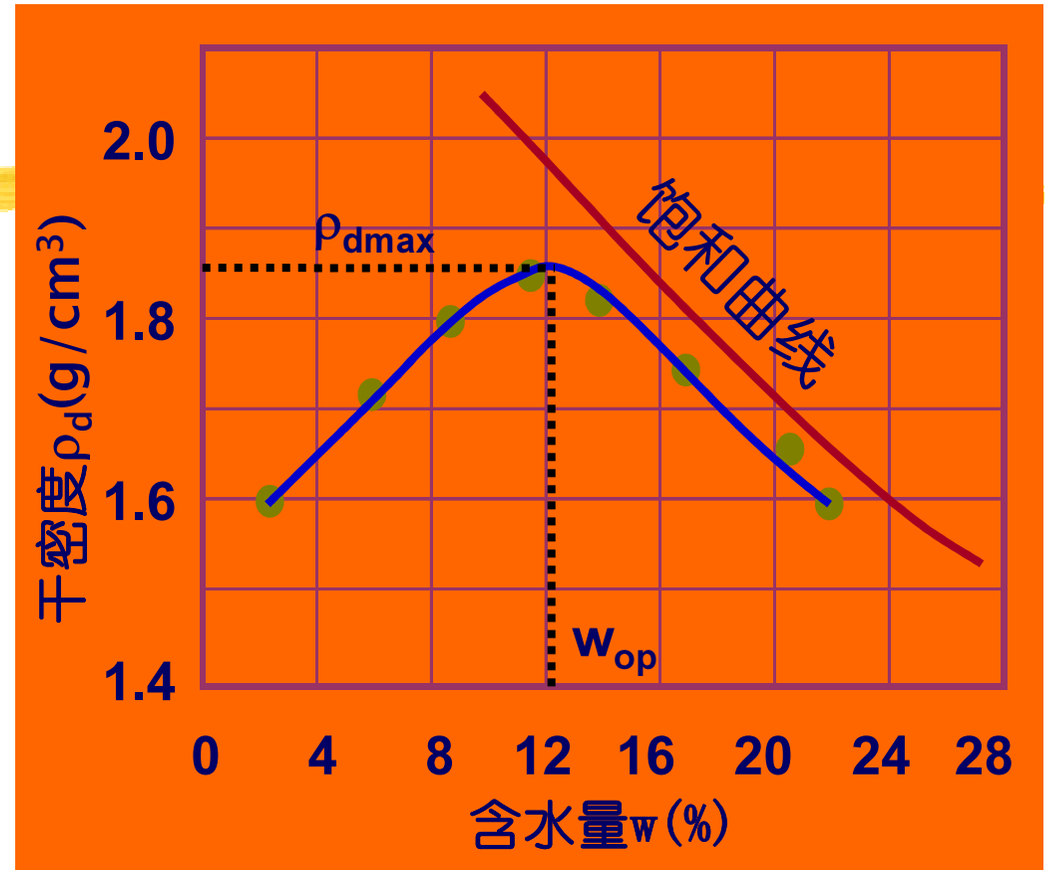
ρ_{dmax}

- 最优含水量 W_{op}

◇ 位于饱和曲线之下

$$\rho_d < (\rho_d)_{sat}$$

粘性土透水性小，击实过程中含水量几乎不变，要想击实到饱和状态是不可能的。



$$\rho_d = \frac{G_s \rho_w}{1 + G_s w / S_r} \quad S_r = 1 \quad (\rho_d)_{sat} = \frac{G_s \rho_w}{1 + G_s w}$$

细粒土的压实性-击实曲线

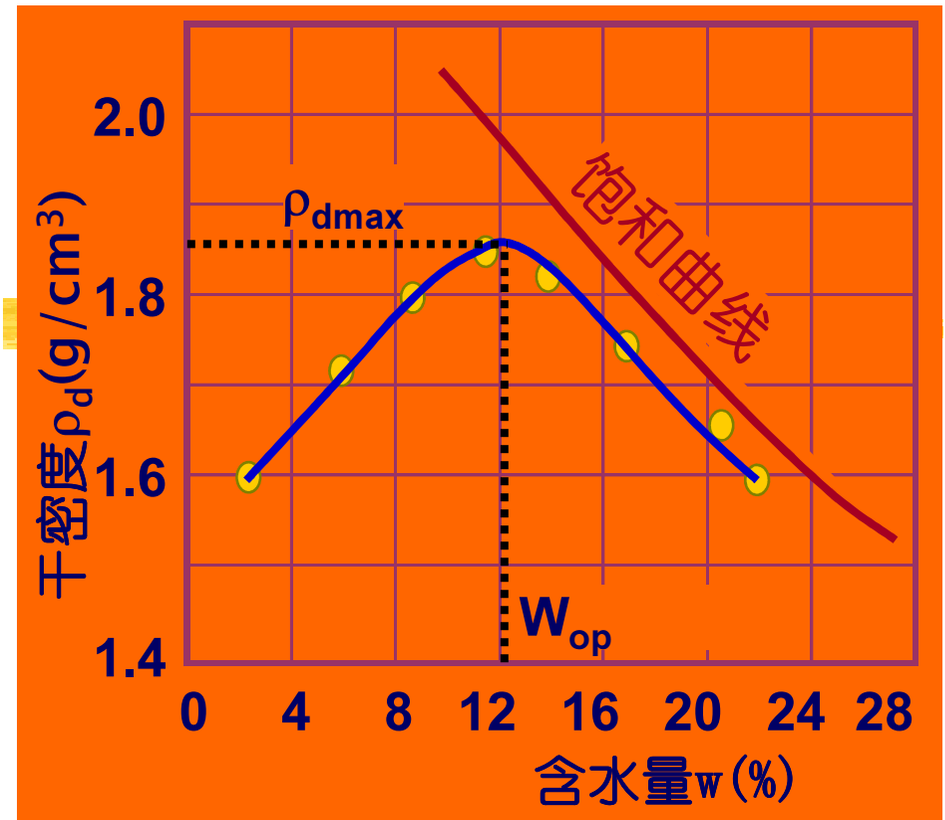
§ 2.4 土的压实性

■ 压实机理

- 颗粒破碎（细粒土较少）
- 粒间联结力被破坏，颗粒间孔隙被压缩
- 土粒定向排列

■ 压实与含水量

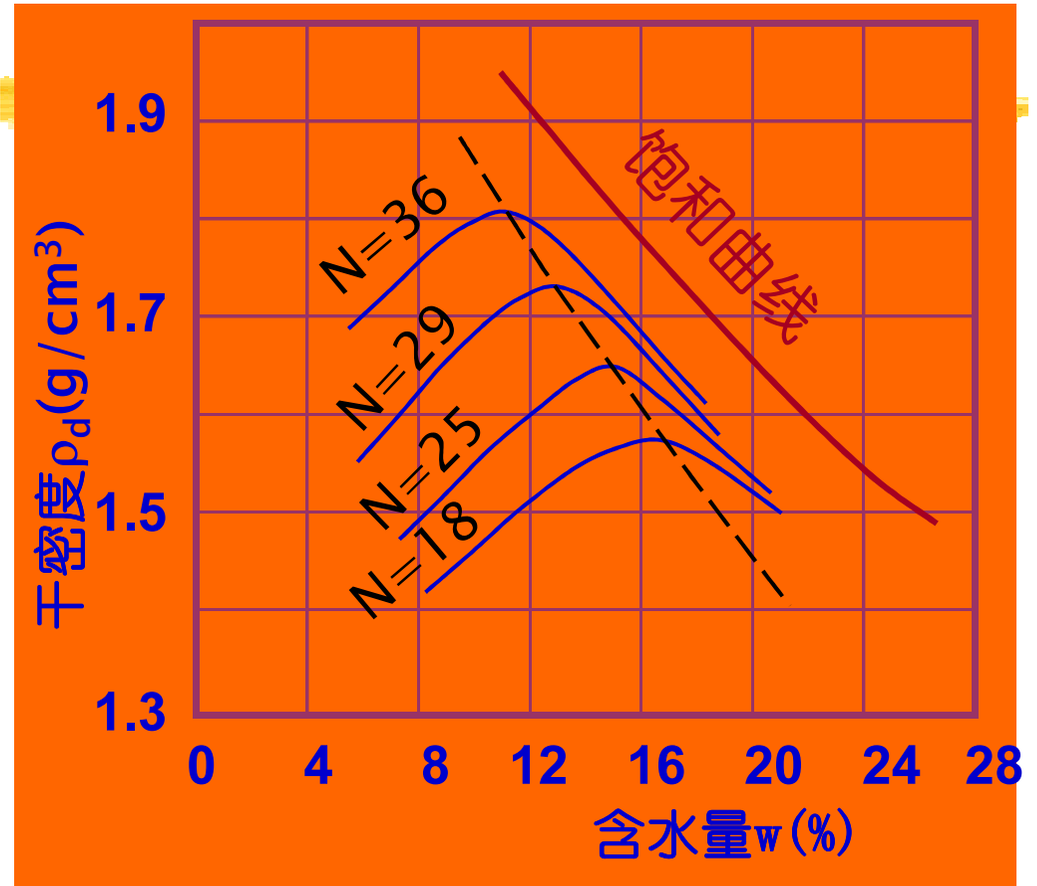
- 含水量 $< W_{op}$ ：颗粒表面水膜很薄，相对移动困难
- 含水量 $= W_{op}$ ：水膜润滑作用效果最佳，孔隙气尚没有形成封闭气泡，易排出
- 含水量 $> W_{op}$ ：水膜润滑作用不再明显增加；封闭气泡难以排出；水的相对含量增加



细粒土的压实性-压实机理

§ 2.4 土的压实性

- 对于同一种土, 最优含水量和最大干密度并不恒定, 而随压密功能变化, 压实功能愈大, 最优含水量愈小, 相应的最大干密度愈高
- 超过最优含水量后, 压实功能的影响随含水量的增加逐渐减小。击实曲线均靠近于饱和曲线



细粒土的压实性-压实功能

§ 2.4 土的压实性

填土施工时应将土料含水量控制在 W_{op} 左右，以期用较小的能量获得最好的密度：

- ✧ 在 W_{op} 的干侧：常具有**凝聚结构**。土质比较均匀，强度较高，较脆硬，不易压密。但浸水时易产生附加沉降。
- ✧ 在 W_{op} 的湿侧：常具有**分散结构**。土体可塑性大，适应变形的能力强。但强度较低，具有不等向性。

在设计土料时应根据填土的要求和当地土料的天然含水量，选定合适的含水量，一般要求为：


$$w = w_{op} \pm (2 - 3\%)$$

细粒土的压实标准

- 工程上常采用**压实度** D_c ，作为填方压实密度控制的标准：

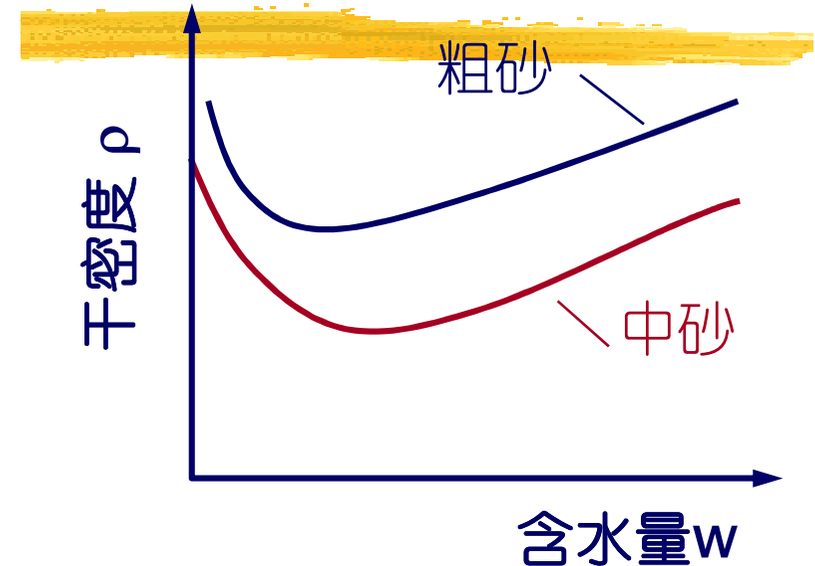
$$D_c = \frac{\text{填土的干密度}}{\text{室内标准击实试验的 } \rho_{d\max}} \times 100\%$$

	I、II级土石坝	$D_c > 95 \sim 98\%$
	III~V级土石坝	$D_c > 92 \sim 95\%$

细粒土的压实标准

■ 击实曲线

- 不存在最优含水量，在完全风干或饱和状态下易于击实。在潮湿状态下，存在假凝聚力，加大了阻力
- 同细粒土不同，粗粒土在击实过程中可以自由排水
- 粗砂 $w=4\sim 5\%$ ，中砂 $w=7\%$ 时，干密度最小



- 压实标准：常用**相对密度**控制 $D_r > 0.7 - 0.75$

P29 2 无粘性
土的击实性

粗粒土的压实性



室内击实试验



细粒土的压实性



粗粒土的压实性

- 击实曲线
- 最优含水量
- 最大干密度
- 压实功能
- 压实标准
- 击实曲线
- 压实标准

(1) 击实能；(2) 最优含水率；(3) 有机质含量；(4) 颗粒级配

P30 影响土体击实性的因素
一起看书

小结

第二章：土的物理性质与工程分类

- § 2.1 土的形成 ✓
- § 2.2 土的三相组成 ✓
- § 2.3 土的物理状态 ✓
- § 2.4 土的压实性 ✓
- § 2.5 土的工程分类

§ 2.5 土的工程分类



目的：

- 便于调查研究；
- 便于分析评价；
- 便于交流（基于共同的概念）



依据：最能反映土的物理力学性质的指标



要求：要有一定的逻辑性、系统性，
纲目分明，简单易记，便于运用

土的组成
土的状态
土的结构



建筑地基基础设计规范- GB50007-2011分类法

水利部SL237-1999 土工试验规程 分类法

仍在使用的

2.5 土的工程分类

§ 2.5 土的工程分类

土

岩石
碎石土
砂土
粉土
粘性土
人工填土

名称	颗粒形状	粒组含量
漂石	圆形及亚圆形为主	粒径大于200mm的颗粒超过全质量50%
块石	棱角形为主	
卵石	圆形及亚圆形为主	粒径大于20mm的颗粒超过全质量50%
碎石	棱角形为主	
圆砾	圆形及亚圆形为主	粒径大于2mm的颗粒超过全质量50%
角砾	棱角形为主	

建筑场地地基基础规范GB50007-2011

§ 2.5 土的工程分类

岩石
碎石土
砂土
粉土
粘性土
人工填土

土的名称	粒组含量
砾砂	粒径大于2mm的颗粒占全质量25 - 50%
粗砂	粒径大于0.5mm的颗粒超过全质量50%
中砂	粒径大于0.25mm的颗粒超过全质量50%
细砂	粒径大于0.075mm的颗粒超过全质量85%
粉砂	粒径大于0.075mm的颗粒超过全质量50%

建筑场地地基基础规范GB50007-2011

§ 2.5 土的工程分类



■ **粉土**：粒径大于0.075mm的颗粒含量小于全质量50%而塑性指数 $I_p \leq 10$ 的土

■ **粘性土**：塑性指数 $I_p > 10$ 的土

◇ 粉质粘土： $10 < I_p \leq 17$ 的土

◇ 粘土： $I_p > 17$ 的土

- 非活性粘土：活性指数 $A < 0.75$
- 正常粘土 $A = 0.75 - 1.25$
- 活性粘土 $A > 1.25$

建筑场地地基基础规范GB50007-2002

- 分类依据：
 - 土颗粒组成及其特性
 - 塑性指标：液限、塑限、塑性指数
 - 有机质含量
- 土的分类
 - 巨粒土和含巨粒土
 - 粗粒土：砾类土、砂类土
 - 细粒土：根据塑性图分类
 - 特殊土：黄土、膨胀土、红粘土

水利部SL237-1999分类法

第二章： 土的物理性质与工程分类

-  § 2.1 土的形成 ✓
-  § 2.2 土的三相组成 ✓
-  § 2.3 土的物理状态 ✓
-  § 2.4 土的压实性 ✓
-  § 2.5 土的工程分类 ✓
-  § 2.6 土的结构 ✓



The end

文件名格式：班级 学号 姓名 简略实验名称
邮件标题同文件名

Any questions please 发送至
xingzhengwu@163.com