

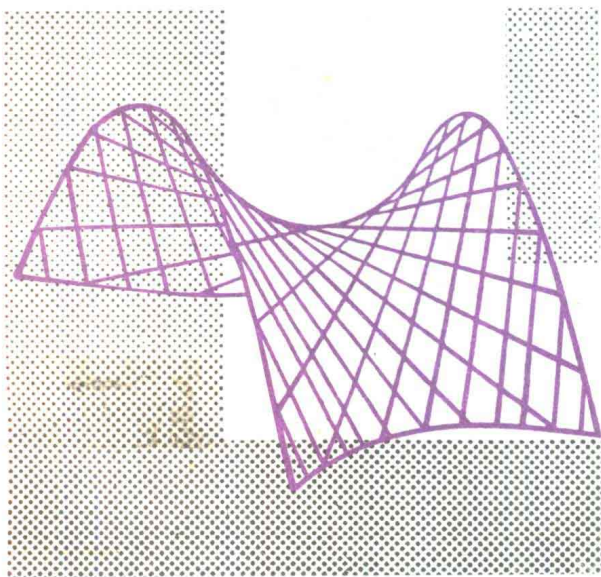
高等学校建筑工程专业系列教材

989322

工程地质学

孔宪立 主编

● 中国建筑工业出版社



高等学校建筑工程专业系列教材

工程地质学

孔宪立 主编

胡德富 杨桂林 胡展飞 编

中国建筑工业出版社

(京)新登字 035 号

本书系统地阐述了工程地质的基本原理、地质作用、建筑工程中的工程地质问题及其勘察和评价等。全书共分九章：叙述了工程地质和水文地质的基本知识，讨论了工程地质勘察、现场原位测试以及各类特殊土和地质现象对建筑工程的影响、稳定分析、评价和对策，最后介绍了工程地质报告书和图件的编制等。书中除对有关理论作必要的阐明外，对常见的工程地质问题作了详细讨论和定性定量的评价，以便于读者学习领会。

本书可作为高等学校建筑工程专业的工程地质教科书，还可供工程地质、水文地质专业技术人员及土建工程设计和科研人员参阅。

高等学校建筑工程专业系列教材

工程地质学

孔宪立 主编

胡德富 杨桂林 胡展飞 编

*

中国建筑工业出版社出版（北京西郊百万庄）

新华书店总店科技发行所发行

北京市顺义板桥印刷厂印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：19½ 字数：475 千字

1997 年 6 月第一版 1997 年 6 月第一次印刷

印数：1—8,000 册 定价：21.00 元

ISBN7-112-02989-9

TU·2281(8104)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

（邮政编码 100037）

前 言

本书主要用作高等学校建筑工程专业的“工程地质”课教材。由于建筑工程的工程地质涉及范围相当广泛，包括建（构）筑物的地基、选址选线、地下工程的围岩及其介质与环境等，皆与工程地质条件密切相关。加之我国国土辽阔，地质条件复杂，岩土的性质各异，使得工程地质这门工程技术基础课显得更为实用，在建筑工程的勘察、设计与施工中占有极其重要的地位。本书主要介绍地质基础理论和知识、岩土的工程性质、工程地质勘察、建筑工程中的工程地质问题、对不良地质现象的整治等理论和技术，并着重考虑了基础工程、地下工程、房建与市政等建设的工程需要，强调地质与工程的结合以及定性、定量的结合，在注意学科本身的系统性时，还力求充分反映近几年国内外工程地质理论和实践的发展水平。

本书是在同济大学编撰的非工程地质专业的工程地质讲义以及土体工程地质、山区工程地质和地下工程地质等教材基础上编写的。这些教材或讲义是同济大学多年来教学经验的积累。在编写过程中得到许多教师和勘察设计部门的关心和支持，提出许多宝贵意见，在此表示谢意。

本书由同济大学孔宪立教授、胡德富教授、杨桂林教授、胡展飞副教授编写。孔宪立教授主编，中国地质大学张咸恭教授主审。编著成员分工如下：绪论、第七、八、九章——孔宪立，第一、四章——胡德富，第二、六章——杨桂林，第三、五章——胡展飞。本书还会有许多不妥和错误之处，恳请读者批评指正。

EA 18/102

主 要 符 号

- A ——土的活动性指数：
 触探头锥底截面面积
 A_r ——取土器的面积比
 $a_{0.1\sim 0.2}$ ——土的压缩系数（在 0.1~0.2 MPa 压力下）
 B ——基础宽度；载荷板边长或直径
 BQ ——岩体基本质量指标
 C_0 ——取土器的外间距比
 C_c ——土的压缩指数；土的曲率系数
 C_i ——取土器的内间距比
 CPT ——静力触探试验
 C_u ——土的不均匀系数；土的十字板剪切强度
 c ——岩土的内聚力（粘聚力）；
 C_v ——变异系数
 D ——基础埋置深度
 DPT ——动力触探试验
 d_{10} ——土的有效粒径
 d_{30} ——土的中间粒径
 d_{50} ——土的平均粒径
 d_{60} ——土的限定粒径
 E ——地震能量；岩土的静弹性模量
 E_0 ——土的变形模量
 E_s ——土的压缩模量
 e ——土的孔隙比
 f ——岩石的坚固性系数；地基承载力设计值
 f_0 ——地基承载力基本值
 f_k ——地基承载力标准值
 f_s ——静力触探侧壁摩阻力
 G ——土的颗粒比重
 h_c ——毛细管上升最大高度
 I ——水力坡度
 I_{cr} ——临界水力坡度
 I_L ——土的液性指数
 I_P ——土的塑性指数
 J_v ——岩体体积裂隙数
 K ——岩石松散（胀余）系数；地震系数；安全系数；十字板常数
 K_v ——岩体的完整性系数
 k ——岩土的渗透系数
 M ——弯矩；地震震级
 N ——标准贯入试验锤击数
 N_r 、 N_g 、 N_c ——承载力系数
 N_{10} ——轻型动力触探锤击数
 P ——总压力；总荷载；洞室山体压力
 p_0 ——载荷试验比例界限压力
 p_e ——土的膨胀力
 p_t ——旁压试验临塑压力
 p_l ——旁压试验极限压力
 p_s ——静力触探比贯入阻力
 p_{sh} ——土的湿陷起始压力
 p_u ——载荷试验极限压力
 q_c ——静力触探锥尖阻力
 q_d ——动力触探贯入阻力
 q_u ——土的无侧限抗压强度
 R ——地基承载力容许值；岩石单轴极限抗压强度；影响半径
 R_c ——岩石饱和单轴极限抗压强度
 R_t ——土的静力触探摩阻比
 RQD ——岩体质量指标
 S ——岩土的抗剪强度
 S_r ——土的饱和度
 S_i ——土的灵敏度
 SPT ——标准贯入试验
 s ——载荷试验沉降量
 s_e ——地基分级变形量
 s_c ——地基膨胀变形量

s_{ss} ——地基胀缩变形总量
 s_s ——地基收缩变形量
VST——十字板剪切试验
 v ——地下水渗流速度
 W_o ——土的有机质含量
 w ——土的含水量
 w_l ——土的液限
 w_p ——土的塑限
 w_{oy} ——土的最优含水量
 γ ——岩土的天然重度
 γ' ——土的浮重度
 γ_d ——土的干重度
 γ_w ——水的重度
 Δ_s ——黄土的总湿陷量
 Δ_{zs} ——黄土的计算自重湿陷量

δ ——变异系数
 δ_{ef} ——土的自由膨胀率
 δ_{ep} ——土的膨胀率（在一定压力下）
 δ_s ——土的湿陷系数；土的线收缩率
 δ_{zs} ——土的自重湿陷系数
 λ_c ——土的压实系数
 λ_s ——土的收缩系数
 μ ——土的泊松比
 ρ ——土的密度
 ρ_c ——土的粘土颗粒含量
 σ ——法向应力（正应力）；均方差
 τ ——剪应力；抗剪强度
 φ ——岩土的内摩擦角
 ψ ——滑坡传递系数
 ψ_w ——土的湿度系数

目 录

绪 论	1	第七节 现场大型直剪试验	166
第一章 岩石和地质构造	4	第八节 块体基础振动试验	168
第一节 主要造岩矿物	4	第六章 特殊土的工程地质问题	172
第二节 岩石	9	第一节 软土的工程特性与地基评价	172
第三节 地质年代及其特征	22	第二节 湿陷性黄土的特征及其湿陷性 评价	178
第四节 地质构造的基本类型	29	第三节 红粘土的工程性质与地基 评价	186
第五节 岩石与岩体的工程地质性质	43	第四节 膨胀土的特征与地基张缩 变形评价	192
第二章 土的工程性质与分类	55	第五节 填土的工程性质与地基评价	203
第一节 土的粒度成分和矿物组成	55	第七章 不良地质现象的工程地质 问题	210
第二节 土中水和气体及其与土粒的 相互作用	61	第一节 风化作用	210
第三节 土的结构和构造	65	第二节 河流地质作用	213
第四节 土的三相比例指标	70	第三节 滑坡与崩塌	218
第五节 无粘性土的紧密状态	74	第四节 岩溶与土洞	229
第六节 粘性土的物理特征	77	第五节 地震及其效应	235
第七节 土的力学性质	82	第八章 建筑工程的工程地质问题	245
第八节 土的工程分类	90	第一节 地基工程地质问题	245
第三章 地下水	96	第二节 不良地质现象对地基稳定性 的影响	254
第一节 地下水概述	96	第三节 地下洞室选址中的工程地质 问题	262
第二节 地下水类型	99	第四节 地下工程的围岩分类	268
第三节 地下水的性质	103	第五节 洞室围岩稳定性分析	276
第四节 地下水对建筑工程的影响	106	第六节 洞口岩质边坡稳定性分析	286
第四章 工程地质勘察	112	第九章 工程地质勘察报告书和 图件	290
第一节 工程地质勘察阶段	112	第一节 勘察资料的整理项目	290
第二节 工程地质测绘	113	第二节 数据的统计分析	290
第三节 工程地质坑探	115	第三节 工程地质图	297
第四节 工程地质钻探	117	第四节 工程地质报告书和附件	303
第五节 工程地质物探	128	参考文献	306
第五章 工程地质原位测试	130		
第一节 静力载荷试验	130		
第二节 单桩垂直静载荷试验	135		
第三节 静力触探试验 (CPT)	138		
第四节 圆锥动力触探 (DPT)	149		
第五节 标准贯入试验 (SPT)	157		
第六节 十字板剪切试验 (VST)	163		

绪 论

地球是太阳系中的一个成员，它围绕太阳和自身发生旋转运动。地球体的表层称为地壳，它是人类赖以生活和活动的场所，在太阳的光热、大气、水、生物以及地球内部岩浆活动的作用下，地壳成为各种地质作用进行的场所，人类目前所能开采的矿产资源都埋藏于地壳上部的岩石圈内。一切工程建（构）筑物都建筑在地壳上，地壳也是建筑材料和矿产资源的主要来源地。故地壳是地球科学研究的主要对象，它构成人类生存和工程建筑的环境和物质基础。

工程地质学是介于地学与工程学之间的一门边缘交叉学科，它研究土木工程中的地质问题，也就是研究在工程建筑设计、施工和运营的实施过程中合理地处理和正确地使用自然地质条件和改造不良地质条件等地质问题。可见，工程地质学是为了解决地质条件与人类工程活动之间矛盾的一门实用性很强的学科。

在工程地质学中由于地质因素对工程建筑的利用和改造有影响，因而把这些地质因素综合称为工程地质条件，以明确地质条件与工程有关。建筑场地及其邻近地区的地形地貌、地层岩性、地质构造、水文地质、自然地质作用与现象等都是工程地质条件所包含的因素。对土建工程来说，房屋和厂房的破坏往往是发生不均匀沉降和不良地质现象如滑坡、地震等影响所引起的。因此，研究组成建筑物地基的地层、岩土性质（包括其物理、力学性质等）是最基本的，而且还要研究建筑物场地的自然地质条件和不良地质现象的影响。工程地质条件因地制宜，千变万化。平原地区与山区的工程地质条件就差异很大。例如，在平原地区，一般土层较厚，且简单和均匀。如图 0-1，建筑物的基础下为厚层平卧的粘性土层。在此地质条件下，建筑物的重量作用于地基粘土层而引起基础沉降，由于粘土层厚度较大，且地层平坦，粘土层物理力学性质均匀。若建筑物荷重均匀，则建筑物的沉降是由于土层的压密而引起的，沉降量 S 则由 $O-O$ 沉至 $O'-O'$ 水平，建筑物发生均匀沉降。

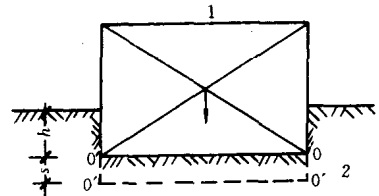


图 0-1 简单地质条件的地基
 h —基坑深度； s —建筑物沉降量；
1—建筑物；2—粘土层

若建筑物荷重不超过地基土层的承载能力，建筑物虽然发生较大的沉降量，地基仍是稳定的，不会导致建筑物的灾难性破坏。但是若建筑物的荷重大大地超出土层的承载能力，则地基将会破坏，土体从基础下挤出，建筑物的安全就受到威胁。因而，对于工程地质的任务来说，须查明土层的分布、厚度、均匀性和其物理力学性质以及地下水等的工程地质条件，并评估地基承载能力和建筑物沉降量以及土体被挤出的可能性。这是地质条件最简单的场址勘察需求。对于山区的建筑场址，地质条件就比较复杂。例如，有一建筑物建于山坡之坡脚处，（图 0-2），建筑物的地基为残坡积粘土层盖于砂页岩互层岩体之上，而其间的相接触之面是倾斜的，倾斜面倾角 $\alpha_2 = 40^\circ$ ，砂页岩互层的地质倾角 $\alpha_1 = 30^\circ$ ，在该场址的地质条件下，将会出现如下三个问题：①建筑物基础的不均匀沉降问题，因为基础下粘土层的厚度靠山坡一侧薄，而另一侧厚。当建筑物荷载作用于粘土层地基内，将会产生靠山坡一侧基础沉降 S_1 将比另一侧的沉降 S_2 要小，建筑物可能产生不均匀沉降。导致建筑物倾斜

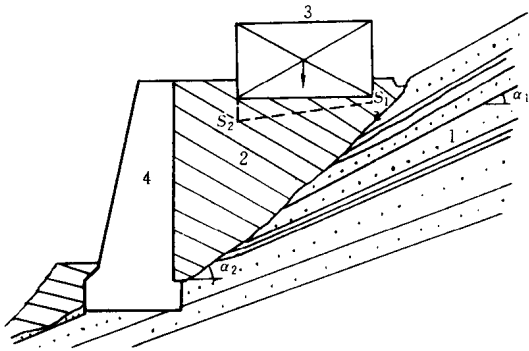


图 0-2 斜坡上建筑的稳定分析图

1—砂页岩；2—坡残积粘土；3—建筑物；4—挡土墙

或开裂；②粘土层在基岩面上的稳定问题，基岩面是倾斜的，向坡外倾斜角 40° ，若排水不当，雨水湿润基岩面的粘土层后，粘土层的强度降低，导致粘土层沿基岩面位移。那么，建筑物将发生破坏；③砂页岩层向坡外倾角为 30° ，它的角度小于基岩面的倾角。这可能导致砂页岩层雨后向基岩面方向滑移，而造成基岩滑坡。这也造成建筑物破坏的条件。从上两例中可见，平原地区与山区的地质条件不同，会产生各种的地质灾害，它将会危及建筑物的安全的。但是，地质条件恶劣并不可怕，只要我们能将它勘察清楚，正确地认识它，分析它，及早给以预防和治理

理，则我们仍能保证建筑物的安全和使用。例如图 0-2 所示，采用了挡墙和加强排水等措施，就是为了建筑物安全与使用的保证。在这样的地质条件下对工程地质研究任务来说，除了研究上述平原地区所必须的地质条件和评估地基的承载能力和变形外，尚须勘察清楚建筑物场址四周的地质环境，例如有否会造成影响建筑物稳定的滑坡、崩塌、岩土体的深部滑移、断层、溶洞等的有害地质现象。要对这些有害地质现象进行研究分析，提出评价和治理的意见，以确保建筑物在地质上的稳定。

组成建筑物地基的岩土层以及建筑物周围的地质环境绝大部分是自然的产物，也有少部分是人类活动所造成的，例如地基可能有杂填土，或地质环境恶化可能由于人为开挖或水的排灌不合理而造成斜坡发生滑坡等地质现象。但是，一旦建筑场地确定，建筑设计者只能按照这场地的地质条件和地质环境进行设计，就没有充分的选择余地了。为此，在建筑场址选择上，必须事先将该地的工程地质条件勘察清楚，进行研究分析，才能确定场址位置。选取较优的地质条件是最好的方案。当场址确定后，设计者必须按当地的地质条件和地质环境来设计了。这时如发现地质问题就只能进行整治处理。可见，工程地质工作是很重要的，是设计之先驱，没有足够考虑工程地质条件而进行设计，这是盲目的设计，会导致建筑费用增高、工程量增大、施工期限拖长，而在个别的情况下，建筑物将发生变形或破坏，甚至废弃使用。

在我国的技术分工中，工程地质勘察不是由建筑工程设计人员进行，而是由工程地质技术人员进行的。但是建筑工程人员应当对于工程地质勘察的任务、内容和方法有足够的知识基础。只有具备了工程地质方面的基础知识才能够正确地提出勘察任务和要求，才能正确地利用工程地质勘察的成果，才能较完整地考虑建筑中的地质条件和地质环境的因素，保证设计和施工人员合理地进行设计和施工。

工程地质学的内容是相当广泛的。本书的编写只着重在建筑工程方面所涉及到的最基本的工程地质问题理论和知识。其内容有：岩石和地质构造、土的工程特征、地下水、工程地质勘察、工程地质原位测试、特殊土的工程地质问题、不良地质现象的工程地质问题、建筑工程的工程地质问题以及工程地质勘察报告书和图件等。

对建筑工程专业的同学在学习本课程时的要求如下：

(1) 系统地掌握工程地质的基本理论和知识，能正确运用勘察数据和资料进行设计与

施工。

(2) 能根据工程地质的勘察成果，能运用已学过的工程地质理论和知识，进行一般的工程地质问题分析及对不良地质现象采取处理措施。

(3) 了解工程地质勘察的基本内容、方法和过程，各个工程地质数据的来源、作用以及应用条件，对中小型工程能够进行一般的工程地质勘察。

(4) 把学到的工程地质学知识与专业知识和其他课程知识密切联系起来，去解决工程实际中的工程地质问题。

第一章 岩石和地质构造

地球是宇宙间沿着近似圆形的轨道绕太阳公转的一个行星。根据现有资料知道：地球的赤道半径 (a) 为 6378.4km，两极半径 (b) 为 6365.9km。地球的扁平率 $\left(\frac{a-b}{a}\right) = \frac{1}{297}$ 。

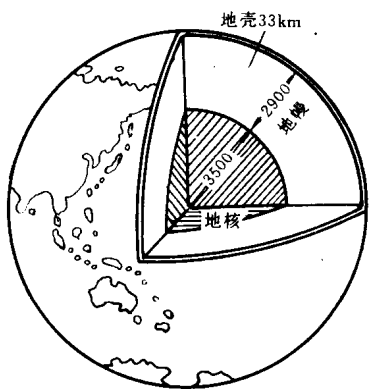


图 1-1 地球内部构造

地球的内部构造根据资料分析，从周边到中心是由化学成分、密度、压力、温度等不同的圈层所组成，具有同心圆状的圈层构造。依各圈层的特点可分为：地壳、地幔、地核（如图 1-1）。

地壳：地球的固体外壳叫做地壳。由各种化学成分组成，厚薄不匀，造成地球表面的高低不平，大陆上厚的 70 多 km，海洋里薄的仅 10 多 km，平均厚度在 33km 左右。组成地球的化学成分有 100 多种，其中含量最多的是如表 1-1 所列几种：

以上几种元素占地壳重量的 98% 以上。硅铝主要分布在地壳上部，即为硅铝层，其厚度不一，大陆上厚，海洋底薄，太平洋底大部缺失。硅镁成分主要分布在地壳下部，即为硅镁层，其中铁的成分有所增加，铝的成分有所减少。

地幔：处于地壳和地核中间，也称中间层或过渡层，根据化学成分的不同分两层：地幔上层——化学成分主要是硅氧，其中铁、镁、钙显著增加，硅铝的成分有所减少，也称橄榄层。地幔下层——主要是金属氧化物和硫化物组成。

地核：主要化学成分是铁、镍，所以又称铁镍核心。

地球主要化学成份表

表 1-1

元 素	成 分 (%)	元 素	成 分 (%)	元 素	成 分 (%)
O	49.13	Fe	4.20	Mg	2.35
Si	26.00	Ca	3.45	K	2.35
Al	7.45	Na	2.40	H	1.00

第一节 主要造岩矿物

组成地壳的岩石，都是在一定的地质条件下，由一种或几种矿物自然组合而成的矿物集合体、矿物的成分、性质及其在各种因素影响下的变化，都会对岩石的强度和稳定性产生影响。

自然界有各种各样的岩石，按成因，可分为岩浆岩、沉积岩和变质岩三大类。由于岩

石是由矿物组成的，所以要认识岩石，分析岩石在各种自然条件下的变化，进而对岩石的工程地质性质进行评价，就必须先从矿物讲起。

一、矿物的基本概念

地壳中的化学元素，除极少数呈单质存在者外，绝大多数的元素都以化合物的形态存在于地壳中。这些存在于地壳中的具有一定化学成分和物理性质的自然元素和化合物，称为矿物。其中构成岩石的矿物，称为造岩矿物。如常见的石英（ SiO_2 ）、正长石（ KAlSi_3O_8 ）、方解石（ CaCO_3 ）等。

造岩矿物绝大部分是结晶质。结晶质的基本特点是组成矿物的元素质点（离子、原子或分子），在矿物内部按一定的规律排列，形成稳定的结晶格子构造（图 1-2），在生长过程中如条件适宜，能生成具有一定几何外形的晶体（图 1-3）。如食盐的正立方晶体，石英的六方双锥晶体等。矿物的外形特征和许多物理性质，都是矿物的化学成分和内部构造的反映。

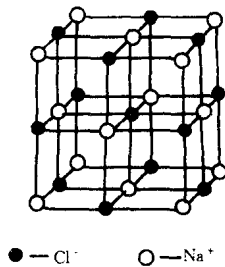


图 1-2 食盐晶体构造

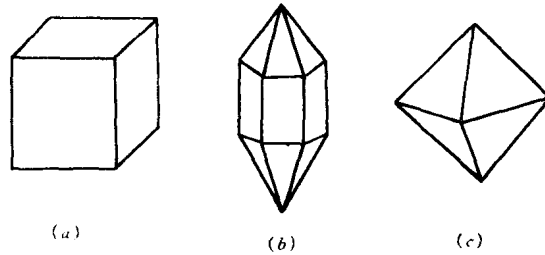


图 1-3 矿物晶体

(a) 食盐晶体； (b) 石英晶体； (c) 金刚石晶体

自然界的矿物，它一方面不断地在各种地质过程中形成，同时又经受着各种地质作用而在不断地发生变化，只是在一定的物理和化学条件下才是相对稳定的。当外界条件改变到一定程度后，矿物原来的成分、内部构造和性质就会发生变化，形成新的次生矿物。

二、矿物的物理性质

矿物的物理性质，决定于矿物的化学成分和内部构造。由于不同矿物的化学成分或内部构造不同，因而反映出不同的物理性质。所以，矿物的物理性质，是鉴别矿物的重要依据。

矿物的物理性质是多种多样的。为便于用肉眼鉴别常见的造岩矿物，这里主要介绍矿物的颜色、光泽、硬度、解理和断口。

(一) 颜色

矿物的颜色，是矿物对可见光波的吸收作用产生的。按成色原因，有自色、他色、假色之分。

自色 是矿物固有的颜色，颜色比较固定。对造岩矿物来说，由于成分复杂，颜色变化很大。一般来说，含铁、锰多的矿物，如黑云母、普通角闪石、普通辉石等，颜色较深，多呈灰绿、褐绿、黑绿以至黑色；含硅、铝、钙等成分多的矿物，如石英、长石、方解石等，颜色较浅，多呈白、灰白、淡红、淡黄等各种浅色。

他色 是矿物混入了某些杂质所引起的，与矿物的本身性质无关。他色不固定，随杂

质的不同而异。如纯净的石英晶体是无色透明的，混入杂质就呈紫色、玫瑰色、烟色。由于他色不固定，对鉴定矿物没有很大意义。

假色 是由于矿物内部的裂隙或表面的氧化薄膜对光的折射、散射所引起的。如方解石解理面上常出现的虹彩；斑铜矿表面常出现斑驳的蓝色和紫色。

(二) 光泽

矿物表面呈现的光亮程度，称为光泽。矿物的光泽是矿物表面的反射率的表现，按其强弱程度，分金属光泽、半金属光泽和非金属光泽。造岩矿物绝大部分属于非金属光泽。由于矿物表面的性质或矿物集合体的集合方式不同，又会反映出各种不同特征的光泽。

(1) 玻璃光泽 反光如镜，如长石、方解石解理面上呈现的光泽。

(2) 珍珠光泽 光线在解理面间发生多次折射和内反射，在解理面上所呈现的象珍珠一样的光泽，如云母等。

(3) 丝绢光泽 纤维状或细鳞片状矿物，由于光的反射互相干扰，形成丝绢般的光泽，如纤维石膏和绢云母等。

(4) 油脂光泽 矿物表面不平，致使光线散射，如石英断口上呈现的光泽。

(5) 蜡状光泽 象石蜡表面呈现的光泽。如蛇纹石、滑石等致密块体矿物表面的光泽。

(6) 土状光泽 矿物表面暗淡如土，如高岭石等松细粒块体矿物表面所呈现的光泽。

(三) 硬度

矿物抵抗外力刻划、研磨的能力，称为硬度。由于矿物的化学成分或内部构造不同，所以不同的矿物常具有不同的硬度。硬度是矿物的一个重要鉴定特征。在鉴别矿物的硬度时，是用两种矿物对刻的方法来确定矿物的相对硬度。硬度对比的标准，从软到硬依次由下列10种矿物组成，称为摩氏硬度计。可以看出，摩氏硬度只反映矿物相对硬度的顺序，它并不是矿物绝对硬度的等级。

- | | |
|---------|----------|
| (1) 滑石 | (6) 正长石 |
| (2) 石膏 | (7) 石英 |
| (3) 方解石 | (8) 黄玉 |
| (4) 萤石 | (9) 刚玉 |
| (5) 磷灰石 | (10) 金刚石 |

矿物硬度的确定，是根据两种矿物对刻时互相是否刻伤的情况而定。如将需要鉴定的矿物与标准硬度矿物中的磷灰石对刻，结果被磷灰石所刻伤而自己又能刻伤萤石，说明它的硬度大于萤石而小于磷灰石，在4~5之间，即可定为4.5。常见的造岩矿物的硬度，大部分在2~6.5左右，大于6.5的只有石英、橄榄石、石榴子石等少数几种。野外工作中，常用指甲(2~2.5)、铁刀刃(3~5.5)、玻璃(5~5.5)、钢刀刃(6~6.5)鉴别矿物的硬度。

矿物的硬度，对岩石的强度有明显影响。风化、裂隙、杂质等会影响矿物的硬度。所以在鉴别矿物的硬度时，要注意在矿物的新鲜晶面或解理面上进行。

(四) 解理、断口

矿物受打击后，能沿一定方向裂开成光滑平面的性质，称为解理。裂开的光滑平面称为解理面。不具方向性的不规则破裂面，称为断口。

不同的晶质矿物，由于其内部构造不同，在受力作用后开裂的难易程度、解理数目以

常见矿物的主要特征表

表 1-2

类别	矿物名称	化学成分	形状	颜色	条痕	光泽	硬度	解理	断口	比重	其他	主要鉴定特征
硫化物	黄铁矿	FeS_2	立方体或块状粒状	铜黄色	绿黑	金属	6~5	无	参差状	4.9~5.2		形状、光泽、颜色、条痕
氧化物	赤铁矿 石英	Fe_2O_3 SiO_2	块状、鲕状、厚状 柱状块状	红褐色 乳白或无色	樱红 无	半金属 玻璃、油脂	5~6 7	无 无	贝壳	4.9~5.3 2.6	晶面有平行条纹	条痕、颜色、比重形状、 光泽、断口、颜色
碳酸盐及硫酸盐	方解石 白云石 石膏	$CaCO_3$ $CaCO_3 \cdot MgCO_3$ $CaSO_4 \cdot 2H_2O$	菱形、粒状块状或 菱形板状、纤维状	白或无色 白带灰色 白色	无 白白	玻璃 玻璃 丝绸	3 3~4 2	三组完全 三组完全 中等	平坦	2.7 2.8~2.9 2.3	遇稀盐酸起泡 粉末遇酸起泡沫 晶面有平行条纹	形状、硬度、解理与酸作用 形状、解理与酸作用形 状、硬度、解理
	橄榄石	$(Mg, Fe)_2SiO_4$	粒状	橄榄绿色	无	玻璃	6~7	无	贝壳	3.3~3.5		颜色、硬度、形状
硅	辉石	(Ca, Mg, Fe, Al) $[(Si, Al)_2O_6]$	短柱状	黑绿色	灰绿色	玻璃	5~6	两组解理 交成 93° (87)°	平坦	3.3~3.6		形状、颜色、光泽
酸	角闪石	$Ca_2Na(Mg, Fe)_4$ (AlFe) $[(Si, Al)_4O_{11}]_2(OH)_2$	长柱状	绿黑色	淡绿	玻璃	6	两组解理 交成 124° (56)°	锯齿	3.1~3.6		形状、颜色、光泽
盐	斜长石	$NaAlSi_3 \cdot O_8$ 和 $Ca, Al_2Si_2O_8$ 混合	板状、柱状	灰白色	白	玻璃	6	中等		2.6~2.7	解理面上常 有平行双晶纹	解理、光泽、硬度、颜色

类别	矿物名称	化学成分	形状	颜色	条痕	光泽	硬度	解理	断口	比重*	其他	主要鉴定特征
	正长石	$KAlSi_3O_8$	板状、短柱状	肉红	白	玻璃	6	中等		2.6	解理面成直角	解理、光泽、颜色
	白云母	$KAl_2[AlSi_3O_{10}](OH)_2$	片状鳞片状	白或无色	无	玻璃珍珠	2~3	一组完全		3~3.2	薄片具有弹性	解理、颜色、光泽、形状
硅	黑云母	$[K(MgFe)_3(OH)_2](AlSi_3O_{10})$	片状鳞片状	黑或棕黑	无	琉璃珍珠	2~3	一组完全		2.7~3.1	薄片具有弹性	解理、颜色、光泽、形状
	绿泥石	$(Mg, Fe, Al)(Si, Al)_4O_{10}(OH)_8$	板状鳞片状	绿色	无	玻璃珍珠	2~3	一组完全		2.8	薄片具有挠性、无弹性	颜色、硬度、薄片弯曲无弹性
	蛇纹石	$[Mg_6(OH)_8(Si_4O_{10})]$	纤维状、板状	浅绿至深绿	白	油脂丝绢	3~4	中等		2.5~2.7	集合体成纤维状 夹石棉脉	形状、光泽、颜色、硬度
	石榴子石	$Mg_3Al_2(SiO_4)_3$	粒状	黄、浅、绿、褐	白	脂肪	6.7~7.5	中等		3.5~4.2	粒状集合体	形状、光泽、颜色、硬度、比重
酸	滑石	$Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2$	板状鳞片状	白、黄、绿色白浅绿	白	油脂	1	一组中等		2.7~2.8	滑感	形状、光泽、硬度、滑感
盐	高岭石	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	土状	白、黄色	白	土状	1	无			吸水性、可塑性、摸之有滑感	形状、光泽、吸水
	蒙脱石	$(Al_2Mg_2)[Si_4O_{10}](OH)_2$	土状显微鳞片状	白、浅粉红	白	土状	1	无			剧烈吸水膨胀、可塑性	形状、剧烈吸水膨胀性

* 按规定应称“相对密度”但《国家标准 GB50021—94 岩土工程勘察规范》仍保留了“比重”这个指标，故本书亦用“比重”。

及解理面的完全程度也有差别。根据解理出现方向的数目，有一个方向的解理，如云母等；有两个方向的解理，如长石等；有三个方向的解理，如方解石等。根据解理的完全程度，可将解理分为以下几种：

- (1) 极完全解理 极易裂开成薄片，解理面大而完整，平滑光亮，如云母。
- (2) 完全解理 常沿解理方向开裂成小块，解理面平整光亮，如方解石。
- (3) 中等解理 既有解理面，又有断口，如正长石。
- (4) 不完全解理 常出现断口，解理面很难出现，如磷灰石。

矿物解理的完全程度和断口是互相消长的，解理完全时则不显断口。反之，解理不完全或无解理时，则断口显著。如不具解理的石英，则只呈现贝壳状的断口。

解理是造岩矿物的另一个鉴定特征。矿物解理的发育程度，对岩石的力学强度产生影响。此外，如滑石的滑腻感，方解石遇盐酸起泡等，都可作为鉴别这种矿物的特征。

三、常见的主要造岩矿物

矿物的鉴定主要是运用矿物的形态以及矿物的物理性质等特征来鉴定的。一般可以先从形态着手，然后再进行光学性质、力学性质及其他性质的鉴别。

对矿物的物理性质进行测定时，应找矿物的新鲜面，这样试验的结果才会正确，因风化面上的物理性质已改变了原来矿物的性质，不能反映真实情况。

在使用矿物硬度计鉴定矿物硬度时，可以先用小刀（其硬度在5度左右），如果矿物的硬度大于小刀，这时再用硬度大于小刀的标准硬度矿物来刻划被测定的矿物，以便能较快的进行。

在自然界中也有许多矿物，它们之间在形态、颜色、光泽等方面有相同之处，但一种矿物确具有它自己的特点，鉴别时应利用这个特点，即可较正确地鉴别矿物。

常见的主要造岩矿物及其物理性质，见表1-2。

第二节 岩 石

自然界有各种各样的岩石，按成因可分为岩浆岩、沉积岩和变质岩三大类。

一、岩浆岩

地壳下部，由于放射性元素的集中，不断地蜕变而放出大量的热能，使物质处于高温（1000℃以上）、高压（上部岩石的重量产生的巨大压力）的过热可塑状态。成分复杂，但主要是硅酸盐，并含有大量的水汽和各种其他的气体。当地壳变动时，上部岩层压力一旦减低，过热可塑性状态的物质就立即转变为高温的熔融体，称为岩浆。它的化学成分很复杂，主要有SiO₂、TiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、FeO、MgO、MnO、CaO、K₂O、Na₂O等。依其含SiO₂量的多少，分为基性岩浆和酸性岩浆。基性岩浆的特点是富含钙、镁和铁，而贫钾和钠，粘度较小，流动性较大。酸性岩浆富含钾、钠和硅，而贫镁、铁、钙，粘度大，流动性较小。岩浆内部压力很大，不断向地壳压力低的地方移动，以致冲破地壳深部的岩层，沿着裂缝上升。上升到一定高度，温度、压力都要减低。当岩浆的内部压力小于上部岩层压力时，迫使岩浆停留下，冷凝成岩浆岩。

依冷凝成岩浆岩的地质环境的不同，将岩浆岩分三大类：

(1) 深成岩：岩浆侵入地壳某深处（约距地表 3km）冷凝而成的岩石。由于岩浆压力和温度较高，温度降低缓慢，组成岩石的矿物结晶良好。

(2) 浅成岩：岩浆沿地壳裂缝上升距地表较浅处冷凝而成的岩石。由于岩浆压力小，温度降低较快，组成岩石的矿物结晶较细小。

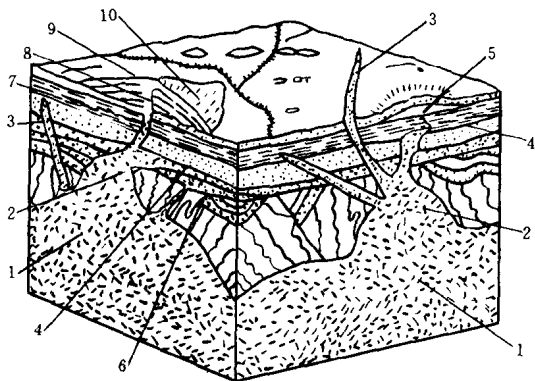


图 1-4 岩浆岩产状

- 1—岩基；2—岩株；3—岩墙；4—岩盘；
5—火山口；6—岩脉；7—岩床；
8—火山颈；9—火山锥；10—熔岩流

(3) 喷出岩（火山岩）：岩浆沿地表裂缝一直上升喷出地表，这种活动叫火山喷发，对地表产生的一切影响叫火山作用，形成的岩石叫喷出岩。在地表的条件下，温度降低迅速，矿物来不及结晶或结晶较差。肉眼不易看清楚。

岩浆岩的产状是反映岩体空间位置与围岩的相互关系及其形态特征。由于岩浆本身成分的不同，受地质条件的影响，岩浆岩的产状大致有下列几种（图 1-4）：

(1) 岩基：深成巨大的侵入岩体，范围很大，常与硅铝层连在一起。形状不规则，表面起伏不平。与围岩成不谐和接触，露出地面大小决定当地的剥蚀深度。

(2) 岩株：与围岩接触较陡，面积达几平方公里或几十平方公里，其下部与岩基相连，比岩基小。

(3) 岩盘：岩浆冷凝成为上凸下平呈透镜状的侵入岩体，底部通过颈体和更大的侵入体连通，直径可大至几千米。

(4) 岩床：岩浆沿着成层的围岩方向侵入，表面无凸起，略为平整，范围一米至几米。

(5) 岩脉：沿围岩裂隙冷凝成的狭长形的岩浆体，与围岩成层方向相交成垂直或近于垂直。另外，垂直或大致垂直地面者，称为岩墙。

(一) 岩浆岩的矿物成分

组成岩浆岩的矿物，根据颜色，可分为浅色矿物和深色矿物两类：

浅色矿物：有石英、正长石、斜长石及白云母等。

深色矿物：有黑云母、角闪石、辉石及橄榄石等。

岩浆岩的矿物成分，是岩浆化学成分的反映。岩浆的化学成分相当复杂，但含量高，对岩石的矿物成分影响最大的是 SiO_2 。根据 SiO_2 的含量，岩浆岩可分为下面几类：

(1) 酸性岩类 (SiO_2 含量 $>65\%$) 矿物成分以石英、正长石为主，并含有少量的黑云母和角闪石。岩石的颜色浅，比重轻。

(2) 中性岩类 (SiO_2 含量 $65\% \sim 52\%$) 矿物成分以正长石、斜长石、角闪石为主，并含有少量的黑云母及辉石。岩石的颜色比较深，比重比较大。

(3) 基性岩类 (SiO_2 含量 $52\% \sim 45\%$) 矿物成分以斜长石、辉石为主，含有少量的角闪石及橄榄石。岩石的颜色深，比重也比较大。

(4) 超基性岩类 ($\text{SiO}_2 < 45\%$) 矿物成分以橄榄石、辉石为主，其次有角闪石，一般不含硅铝矿物。岩石的颜色很深，比重很大。