



842310

PG4
7715

高等学校教材
专科适用

工程地质与水文地质



南昌水利水电专科学校 邓学成 合编
武汉水利电力学院 孙万和 权宝增



高 等 学 校 教 材

专 科 适 用

工程地质与水文地质

南昌水利水电专科学校 邓学成 合编
武汉水利电力学院 孙万和 权宝增

水利电力出版社

(京)新登字115号

内 容 提 要

本教材共分七章，其主要内容有：岩石及其工程地质性质；地层构造；水流地质作用及地貌；地下水；库区与坝区渗漏问题；岩体稳定的工程地质分析；水文工程地质勘察及坝址选择的工程地质评价。

本教材适用于水利水电建筑工程专业及农口水利工程专业，也可供水利水电类及其它有关专业的师生和工程技术人员参考。

高等学校教材 专科适用

工程地质与水文地质

南昌水利水电专科学校 邓学成

武汉水利电力学院 孙万和 权宝增 合编

*

水利电力出版社出版

(北京三里河路6号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

水利电力出版社印刷厂印刷

*

787×1092毫米 16开本 12.25印张 276千字 2插页

1992年6月第一版 1992年6月北京第一次印刷

印数0001—4150册

ISBN 7-120-01531-1/TV·555

定价3.40元

前　　言

本教材是根据高等工程专科学校水利水电类，水利水电工程建筑专业及农田水利工程专业的《工程地质与水文地质》课程编写大纲编写的。

在编写过程中，注意了基本理论的阐述和基本能力的培养。力求做到简明扼要，理论联系实际，并突出了岩体稳定、库坝渗漏及坝址选择等主要工程地质问题。为便于学生课后复习，每章或每节后都附有复习思考题。

参加本教材编写的有武汉水利电力学院孙万和（绪论、第六、七章）、权宝增（第二、三章）和南昌水利水电专科学校邓学成（第一、四、五章）。由邓学成统稿。

本教材由东北水利水电专科学校金国宝主审。

本教材在编写过程中，编者曾广泛地向兄弟院校征求过意见，不少教师对本教材提出了许多宝贵的建议。另外，编写时引用了部分教材的插图资料。在此一并致谢。

由于时间仓促，编者水平有限，不当之处，恳请批评指正。

编者

1991年8月

目 录

前言	
绪论	1
第一章 岩石及其工程地质性质	1
第一节 造岩矿物	5
第二节 岩浆岩	9
第三节 沉积岩	14
第四节 变质岩	19
第五节 岩石风化	24
第六节 岩石强度及其工程地质特性	28
第二章 地质构造	33
第一节 地层年代和岩层产状	34
第二节 褶皱构造	39
第三节 断裂构造	42
第四节 地质图	53
第五节 地震	63
第三章 水流地质作用及地貌	70
第一节 地表水流的地质作用	70
第二节 松散沉积物的工程地质特征	77
第三节 地貌单元的划分	81
第四章 地下水	83
第一节 地下水的赋存	83
第二节 地下水的物理性质及化学成分	87
第三节 地下水的基本类型及其特征	89
第四节 地下水运动的基本规律	99
第五节 地下水资源及评价	105
第六节 水文地质试验	110
第五章 库区与坝区渗漏问题	114
第一节 库区渗漏	114
第二节 坝区渗漏	119
第三节 岩层渗透性指标及防渗措施概述	128
第六章 岩体稳定的工程地质分析	132
第一节 岩体的结构特征	132
第二节 坝基稳定的工程地质分析	140
第三节 岩质边坡稳定的工程地质分析	152

第四节 地下洞室围岩稳定的工程地质评价	165
第七章 水文工程地质勘察及坝址选择的工程地质评价	173
第一节 水文工程地质勘察	178
第二节 不同坝型对地质条件的要求	181
第三节 坝址选择的工程地质评价	184
参考文献	190

绪 论

一、工程地质与水文地质在水利工程建设中的作用和任务

工程地质学是研究与工程规划、设计、施工和运行有关的地质问题的科学。水文地质学是研究地下水的科学。

与水工建筑有关的工程地质问题较多，一般可概括为岩体稳定和库坝渗漏两个主要问题。

任何工程建设都是在各种地质环境中进行的，工程建筑物与地质环境之间必然产生相互影响和制约。为保证建筑物的安全和正常运用，建筑物地基及其附近岩土体的稳定是先决条件。

在各种建筑物中，水工建筑物，特别是拦河大坝对地质条件的要求最严格。到1980年底，全世界坝高超过100m的大坝共428座，我国有25座。高坝、大库及大跨度水电站地下厂房的兴建，对地基或围岩的地质条件提出了更高的要求。由于水工建筑物的规模大、荷载重，在地基内将产生很高的应力。例如，一座100m高的混凝土重力坝，最大的坝基应力可以超过2500kPa，每米长的坝体上将承受5000t的静水压力。如果坝长300m，总压力将达百万吨的量级。因此，重力坝要求坝基岩体应有足够的承载力，并应在库水的强大推力下不致滑动失稳。

在水利工程建设中，如果对地质问题重视不够，将会产生严重后果。七十年代有一份国外统计资料，把大坝失事的原因分为十类，其中四类与地质问题有关：因坝基失事的大坝占统计总数的40%；不均匀沉陷失事的占10%；滑坡失事的占2%；地震失事的占1%。以上与地质条件有关的合计占53%。例如，1959年法国马尔帕赛（Malpasset）拱坝的崩溃，1963年意大利瓦依昂（Vajont）水库近坝库岸的大滑坡，就是由于地质条件不良造成失事的典型例子。前者坝高66.5m，1954年建成，1959年12月2日失事。其原因是左坝肩岩石裂隙发育，库水入渗引起很高的扬压力，导致左坝肩岩体发生破裂滑动，造成坝体全部崩溃。瓦依昂水库位于阿尔卑斯山皮阿维（Piave）河上游，库容1.7亿 m^3 ，坝高265.5m，为当时世界上最高的双曲拱坝。水库于1960年11月开始蓄水，1963年10月9日夜水库左岸的托克山发生了2.5~3亿 m^3 的巨大滑坡，下滑速度达25~30m/s，历时仅20s，滑体落入水库时溅起滔天巨浪，最大涌浪高度超过250m。过坝水层厚一百余米，库水以三百余米的水头向下游倾泻，奔腾怒吼，犹如出膛的炮弹，声似数千辆火车奔驰。6分钟后，位于下游3公里的朗格伦镇被夷为平地，电站的工作人员及住宿人员60余人全部遇难。中小型水库，由于地质条件不良或施工方法不当出现事故的例子也是很多的。如印度的纳纳克萨加（Nanaksagar）土坝，高仅15.9m，由于坝基产生管涌破坏，使坝体决口冲毁，造成下游32个村镇的居民流离失所。我国四川的陈食水库，为一浆砌条石连拱坝，由于清基不彻底，导致3号拱基产生管涌，使坝基向下冲蚀7m多深，继而危及坝体，形

成了一个贯通坝体和坝基的高15m宽8m的大洞，近百万方库水在10几分钟内溢泄一空。

我国水利水电资源非常丰富，据1989年的资料统计，已建成各类水库共82848座，其中大型水库有358座。上述工程分布在各种不同的地质条件地区，遇到了许多复杂的工程地质问题。如复杂地基的稳定问题，高坝岩基的应力应变与坝基稳定问题，高边坡及大跨度地下洞室围岩的变形与稳定问题，河床的深厚覆盖层及石灰岩地区的渗漏问题等。

实践证明，工程地质资料是水工建筑物设计依据的重要基础资料之一，为保证建筑物的安全经济，必须在设计之前首先进行工程地质勘察。我国由于重视选址的工程地质勘察及施工中的基础处理工作，在地质条件较为复杂的地区，成功地修建了许多水利水电工程。例如，规模宏大的葛洲坝水利枢纽，就是建在含多层软弱夹层的地基上。由于地质工作做的深入细致，查清了软弱夹层的空间分布规律及其物理力学性质，从而做出了合理的设计。坝高165m的乌江渡水电站，坝址为岩溶发育的石灰岩，由于查清了坝址区的地质条件，为防渗设计提供了正确的地质资料，保证了工程的正常运转。

反之，如果不重视工程地质勘察，则会给工程带来很大的风险。严重时会造成灾难性事故，或受地质条件的限制延长工期增加投资，或漏水过大影响工程效益的发挥。如我国五十年代修建的黄惨口水库，前期地质工作不太深入，在基坑浇筑时才发现左岸为一规模较大的滑坡体，这时改线已不可能，不得不进行昂贵的工程处理。国内外还有许多修建在石灰岩地区的水库，库水严重漏失或根本不能蓄水的例子。

为解决上述问题，水利工程地质工作的主要任务是：

1)查明建筑地区的地质条件，选择地质条件优越的建筑物场址。在水利工程建设中，坝址选择是一项重大的决策。一个坝址的总评价，决定了能不能建坝，建什么类型的坝。

2)配合建筑物的设计与施工，确切地阐明场地的工程地质问题，提供岩土体的物理力学性质及透水性指标。根据场地的工程地质条件，对水工建筑物的布局、类型、结构及施工方法提出合理的建议。

3)提出改善和防治不良地质条件的措施与建议。

4)预测工程建成后对地质环境的影响，制定保护地质环境的措施。

水文地质学的任务是研究地下水的形成、埋藏、分布和运动规律，研究地下水的物理性质与化学成分，进而解决合理地开发利用地下水资源以及与地下水害作斗争等各种实际问题。

地下水是农田灌溉、畜牧业供水的重要水资源。幅员辽阔的华北、东北、西北地区是我国重要的农牧业基地，耕地面积占全国之半。可是，上述地区气候干燥，地表径流极为贫乏，农田水利建设，不仅需要开发利用地表水，而且需要开采利用地下水。我国南方地区，虽然降雨和地表水量比较丰沛，但分布也不均匀，在某些红层及石灰岩地区，地表水也较贫乏。如云、桂、黔等省，由于石灰岩广泛分布，岩溶发育漏水严重，大部分地表水都通过岩溶通道渗入地下，人民群众用“一场大雨千崖涝，天晴三日万山焦”，“米如珍珠水如油”等谚语来形容，水的问题往往成为改变当地面貌的关键。

在农田水利建设中，不仅要研究地下水的类型、埋藏、储量、运动等开采利用条件，

还要研究地下水的动态变化及其化学成分。如果地下水位过高或水中含盐分过多，则会造成土壤沼泽化或盐碱化，不合理地灌溉，也会造成同样的恶果。过量的开采地下水，会造成地下水枯竭或引起地面沉降。

二、本课程的主要内容与学习要求

根据水利工程建筑及农田水利工程专业教学大纲的要求，本课程主要包括下列一些内容：岩石的类型及其工程地质性质；岩层生成的顺序及其在空间组合展布的规律；地表水流的地质作用及河谷地貌；水文地质学的基本知识及地下水水质水量的评价；工程岩体的稳定性与渗漏；工程地质及水文地质勘察的一般工作方法及坝址选择。

本课程是一门实践性很强的应用性学科，除保证必要的课堂理论教学外，室内外的地质实习及电影、录像等直观教学，是学习本课程的重要教学环节。

通过本课程的学习，应达到下列基本要求：

- 1) 掌握一定的工程地质及水文地质的基础理论知识。
- 2) 初步具有观察分析评价与水工建筑及农田水利有关的主要地质问题的能力。
- 3) 初步具有分析和使用地质资料和图件的能力。

生产实践证明，不懂地质的水利工程师，不可能成为一位优秀的工程师。祖国的社会主义四个现代化建设，需要造就一批既懂地质又精通水利的专门人材。

第一章 岩石及其工程地质性质

地球是太阳系行星家族中的一个壮年成员，是一个具有圈层结构的旋转椭球体。地球由表及里可分为外圈和内圈。外圈又分为大气圈、水圈和生物圈；内圈平均半径6371km，根据地震波传播速度的突变，将其分为地壳、地幔及地核（图1-1）。

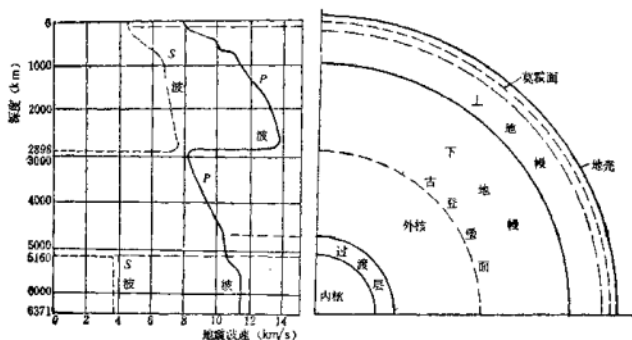


图 1-1 地球内部结构图

地核包括内核、过渡层和外核三部分，位于古登堡（Gutenberg, B）面以下直到地心，厚约3471km，其体积约占地球总体积的17%。据推测，地核密度为 $9.7\sim17.9\text{g/cm}^3$ ，温度在 $2000\sim3000^\circ\text{C}$ ，最高不超过 5000°C ，压力可达 $300\sim360\text{GPa}$ （即 $300\sim360$ 万个大气压）。一般认为地核主要是由含铁、镍量很高，成分很复杂的物质组成。

地幔分上下两层，处在莫霍（Mohorovicic, A）面和古登堡面之间，厚约2800km。其体积约占地球总体积的82%，密度约从 3.32g/cm^3 递增到 5.66g/cm^3 ，温度约为 $1200\sim2000^\circ\text{C}$ ，压力随深度而增加，界面上压力约为 140GPa 。通常认为地幔主要是由铬、铁、镍、二氧化硅等物质组成。

位于莫霍面以上的岩石和土层称为地壳。其体积约占地球总体积的1%。地壳表面岩石处于常温、常压下，平均密度为 2.65g/cm^3 ，往下逐渐增加，到地壳底部增为 2.9g/cm^3 ，温度增高到 1000°C 左右，压力增至 1GPa 。地壳厚度各地不一，海洋区较薄，平均 7.3km ；大陆区较厚平均 33km 。

地壳是由各种化学元素组成的，其中主要化学元素有：氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁、氯、钛等十种，见表1-1。所有元素，除了少数如金刚石（C）、金（Au）、硫黄（S）等以自然元素产出外，绝大多数均以各种化合物出现，如石英（ SiO_4 ）、方解石（ CaCO_3 ）、

石膏 ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) 等。这些天然元素和化合物，是组成地壳岩石的物质基础。岩石是由一种或多种矿物组合而成的自然集合体。地壳中的岩石，按其成因可以分为岩浆岩、沉积岩和变质岩三大类。由于岩石是由矿物组成的，因此要识别岩石，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，就必须先了解造岩矿物。

表 1-1

地壳主要元素的平均含量(%)

元 素	氧 (O)	硅 (Si)	铝 (Al)	铁 (Fe)	钙 (Ca)	钠 (Na)	钾 (K)	镁 (Mg)	氢 (H)	钛 (Ti)	其 它
克拉克值	49.52	25.75	7.51	4.70	3.29	2.64	2.40	1.84	0.88	0.58	0.79

第一节 造 岩 矿 物

具有一定的化学成分和物理性质的自然元素和化合物称为矿物。其中构成岩石主要成分的矿物叫做造岩矿物。自然界的矿物很多，已发现的约有3300种。但造岩矿物只不过二、三十种。如石英、正长石、方解石等。

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（原子、离子或分子），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）。如果条件适宜，还能长出具有一定几何外形的晶体，如石英晶体等（图 1-3）。

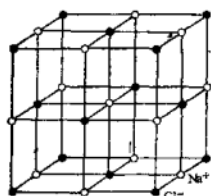


图 1-2 岩盐的内部构造

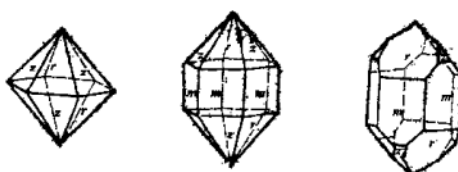


图 1-3 石英晶体
m—六方柱；r、z—菱面体

非晶质矿物内部质点排列没有一定的规律性，故外形就不具有固定的几何形态。如蛋白石、褐铁矿等。

一、矿物的物理性质

矿物的物理性质是固定的，它取决于矿物的化学组成和晶体构造。其主要物理性质有形态、颜色、光泽、解理、断口及硬度等。

(一) 形态

矿物除少数为液态（如石油、自然汞）和气态（如天然气）之外，绝大部分为固态。常见的矿物形态有：

柱状——如角闪石、辉石等；

板状——如长石、板状石膏等；
片状——如云母、绿泥石等；
粒状——如橄榄石等；
土状——如高岭土等；
块状——如石英等；
纤维状——如石棉、纤维石膏等；
钟乳状——如褐铁矿等；
立方体——如黄铁矿、岩盐等；
菱面体——如方解石等；
肾状、鲕状——如赤铁矿等；
菱形十二面体——如石榴子石。

(二) 颜色

矿物的颜色有自色、他色、假色之分。

自色是矿物固有的颜色，如黄铁矿呈黄铜色等。

他色是矿物中混入了某些杂质所引起的。他色不固定，随杂质的不同而异。如纯石英是无色透明的，混入杂质后就呈紫色、烟灰色等。

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就是假色。

(三) 光泽

矿物表面反射光线的能力称为光泽。可分为金属光泽、半金属光泽和非金属光泽。

1. 金属光泽

矿物表面反光能力极强，如同光亮金属表面所呈现的光泽。如黄铁矿等。

2. 半金属光泽

反光能力比金属光泽稍弱的一种光泽。如磁铁矿等。一般情况下，金属光泽和半金属光泽是不透明的。

3. 非金属光泽

是一种不具金属感的光泽，主要为透明或半透明矿物所具有。造岩矿物大多属于此类。通常它又可分为以下几种。

1) 玻璃光泽：象普通玻璃表面那样的光泽。如方解石等。

2) 金刚光泽：呈现金刚石表现的光泽。

3) 油脂光泽：呈现薄油脂的光泽。如石英断口等。

4) 丝绢光泽：呈现丝绢般的光泽。如纤维状石膏和绢云母等。

5) 珍珠光泽：呈现珍珠般的光泽。如云母等。

6) 蜡状光泽：如同石蜡表面的光泽。如蛇纹石、滑石等。

(四) 解理、断口

矿物受力后能沿一定方向裂开的性质称为解理。裂开的面称为解理面。不具方向性的不规则破裂面称为断口。

解理面有一个方向、二个方向、三个方向的分别称为一组解理、二组解理和三组解理。按解理面发育程度，解理可分为：

极完全解理——矿物受外力作用时，极易沿解理面裂开，解理面平整光滑，如云母具有一组极完全解理；

完全解理——矿物受外力作用时，易于沿解理面裂开，如方解石具有三组完全解理（图1-4）；

中等解理——矿物受外力作用时，常沿解理面裂开，解理面清楚，但不平整，如长石有二组中等解理；

不完全解理——矿物受外力作用时，很难沿解理面裂开，解理面不明显，如橄榄石等。

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。断口按其形状常可分为：

贝壳状——断口似贝壳，如石英断口；

参差状——断口参差不齐，断裂面粗糙，如黄铁矿断口；

锯齿状——断口形似锯齿，如石膏断口；

平坦状——断口比较平整，如蛇纹石断口。

（五）硬度

矿物抵抗外力刻划、压入、研磨的能力称为硬度。硬度是矿物比较固定的性质。德国矿物学家摩氏（F·Mohs）将矿物硬度分为十个等级，见表1-2。

表 1-2

摩 氏 硬 度 表

相对硬度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
标准矿物	滑石	石膏	方解石	萤石	磷灰石	长石	石英	黄玉	刚玉	金刚石

摩氏硬度表示的只是矿物之间的相对硬度。确定矿物硬度时，常用已知硬度的矿物与未知硬度的矿物相互刻划，比较其相对硬度。例如某矿物可刻划方解石，但不能刻划萤石，说明该矿物比方解石硬，比萤石软，硬度应为3.5度。

在野外工作时，常用以下办法来确定矿物的相对硬度，如用软铅笔（1度）、指甲（2~2.5度）、铁钉（3~4度）、玻璃棱（5~5.5度）、钢刀刃（6~7度）等。

（六）其它特性

矿物除有上述主要物理性质外，有的还具备某种独特性质。如磁铁矿具有磁性；云母片具有弹性；绿泥石片具有挠性；黄铁矿与无釉白瓷板摩擦，其条痕显绿黑色；方解石遇盐酸呈泡沸现象等。

二、主要造岩矿物的野外鉴定

鉴定矿物的方法很多，在室内有吹管分析、差热分析、光谱分析、偏光显微镜分析，以及电子显微镜扫描等。在野外由于条件所限，主要是凭借人的眼睛和一些简单工具（小

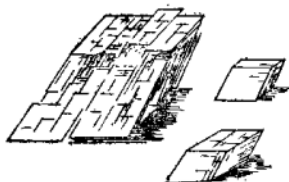


图 1-4 方解石的菱面体解理

刀、放大镜等), 来识别矿物的物理性质, 并对照矿物鉴定表, 见表 1-3, 定出矿物名称。

表 1-3 主要造岩矿物鉴定表

序号	矿物名称	形 状	颜 色	光 泽	解理与断口	硬 度	其 它
1	石英 SiO_2	块状、粒状、六方棱柱状	无色, 含杂质则显颜色	玻璃光泽 油脂光泽	贝壳状断口	7	抗风化能力 强, 坚硬, 性脆, 透明度好的晶体 称为水晶
2	正长石 $\text{KAl}_3\text{Si}_3\text{O}_8$	短柱状、板状、粒状、块状集合体	多为肉红色, 也有灰白、淡黄色	玻璃光泽	两组完全 解理或90° 斜交	6	有副晶双晶, 易风化成 高岭土
3	斜长石 $\text{Na}(\text{Al}_3\text{Si}_3\text{O}_8)$ $\text{Ca}(\text{Al}_3\text{Si}_3\text{O}_8)$	柱状、板状、粒状	灰白色、深灰色	玻璃光泽	两组完全 解理斜交	6	性脆, 部分 面上可见红、 兰、绿等各色 条纹
4	白云母 $\text{K}(\text{Al}_3\text{O}_4)(\text{Al}\cdot\text{Si}_3\text{O}_8)_3$	片状、鳞片状集合体	无色、银白色、淡黄色	珍珠或玻璃光泽	一组极完 全解理	2.5~3	薄片透明, 有弹性
5	方解石 Ca CO_3	一般为菱形体, 集合体有粒状、钟乳状、块状	白色、无色, 含杂质则显多种颜色	玻璃光泽	三组完全 解理	3	遇冷添盐酸 剧烈起泡
6	白云石 $\text{Ca}_3\text{Mg}(\text{CO}_3)_2$	菱面体、集合体为粒状	灰白、淡黄、淡红色	玻璃光泽	三组完全 解理	3.5~4	只与热盐酸 反应, 解理面 多弯曲, 呈鼓 状, 并具条纹
7	石膏 $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	板状、条状或纤维状、粒状	白色, 含杂质为黄褐色、红色	玻璃或丝 绢光泽	一组完全 解理	2	有的透明, 可溶于盐酸和 水
8	高岭石 $\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_10(\text{OH})_2$	块状、土状	白色, 含杂质具黄褐色、淡兰色	无光泽	土状断口	1~1.5	有滑感, 下 时易吸水, 湿 时具可塑性、 粘着性
9	黑云母 $\text{K}((\text{Mg}\cdot\text{Fe})_3(\text{OH})_2(\text{Al}\cdot\text{Si}_3\text{O}_8)_3)$	片状、鳞片状集合体	黑色、深褐色	珍珠或玻 璃光泽	一组极完 全解理	2.5~3	薄片透明, 有弹性
10	角闪石 $\text{Ca}_3\text{Na}(\text{Mg}\cdot\text{Fe})_2(\text{Al}\cdot\text{Fe})(\text{Si}\cdot\text{Al})_3\text{O}_10(\text{OH})_2$	长柱状、针状或纤维状集合体	褐、绿色 至黑色	玻璃光泽	两组中等 解理或124° 或56°斜交	5~6	晶体横截面 为六角形
11	辉石 $\text{Ca}(\text{Mg}\cdot\text{Fe}\cdot\text{Al})_2(\text{Si}\cdot\text{Al})_3\text{O}_10$	短柱状、粒状集合体	绿、褐、黑色	玻璃光泽	两组中等 解理近于正 交	5~6	晶体横截面 为正八边形

续表

序号	矿物名称	形 状	颜 色	光 泽	解理与断口	硬 度	其 它
12	橄榄石 $(Mg\cdot Fe)_2(SiO_4)$	块状集合体	橄榄绿色、淡黄褐色	玻璃光泽	贝壳状断口	6.5~7	性脆，在绿色矿物中硬度较大
13	绿泥石 $(Mg\cdot Fe)_3\cdot Al[(Al\cdot Si)_3O_12\cdot(OH)_2]$	片状集合体或块状	浅绿至深绿色	珍珠或玻璃光泽	一组极完全解理	2~2.5	薄片可挠曲，但无弹性
14	滑石 $Mg_3(Si_2O_5)(OH)_2$	薄片状、鳞片状、致密块状	白、灰、淡黄、浅绿	油脂光泽，解理面上呈珍珠光泽	一组完全或极完全解理	1	极软，手摸有滑感，薄片可挠曲，无弹性
15	石榴子石 $(Ca,Mg)(Al,Fe)SiO_4$	菱形十二面体、二十四面体或粒状、块状集合体	红褐、棕、黑色	玻璃光泽，断口油脂光泽	参差状或贝壳状断口	6.5~7.5	多产于变质岩中
16	黄铁矿 FeS_2	正立方体、五角十二面体或粒状、块状集合体	浅黄铜色	金属光泽	参差状断口	6~6.5	晶面上常有三组正交条纹
17	褐铁矿 $2Fe_2O_3\cdot 3H_2O$	土状、块状、粉乳状	黄褐色、黑褐色	半金属光泽	无	5~5.5	含铁矿物的风化产物呈铁锈状
18	赤铁矿 Fe_2O_3	多为块状，有的为鲕状、肾状、土状	赤红色、铁褐色	半金属光泽	无	5.5~6.5	土状者硬度低，可用手

第二节 岩浆岩

岩浆岩又名火成岩，是由地下深处的岩浆侵入地壳或喷出地表后经冷凝而形成的。这种岩石占地壳重量的95%。

一、岩浆岩的一般概念

岩浆岩来源于岩浆。岩浆是一种以硅酸盐为主和一部分金属硫化物、氧化物、水蒸气及其挥发性物质(F 、 Cl 、 S 、 CO_2 等)，组成的高温($940\sim 1200^{\circ}C$)、高压(几乎 $10^8 Pa$)的熔融体。岩浆在地下深处与周围环境是处于一种平衡状态，当地壳运动出现深大断裂或软弱带后，平衡被破坏，岩浆向压力低的方向运动，沿着断裂带或软弱带侵入地壳甚至喷出地表，这种作用称为岩浆作用。岩浆侵入地壳而形成的岩浆岩叫侵入岩。侵入岩又可分为深成岩和浅成岩。岩浆喷出地表而形成的岩浆岩称为喷出岩(又叫火山岩)。

二、岩浆岩的产状

一般将岩浆岩岩体的大小、空间形态以及与周围岩石的关系，称为岩浆岩的产状（图1-5）。

（一）侵入岩的产状

1. 岩基

分布面积大于 100 km^2 的深成岩。与围岩常呈不整合接触。多由花岗岩、花岗闪长岩等酸性岩所组成。如天山、南岭等地的岩基。

2. 岩株

分布面积小于 100 km^2 的深成岩。平面上近于圆形，向下呈树干状延伸（又称岩干）。

与围岩接触面比较陡，通常认为是岩基的分枝部分，多由中酸性岩组成。如黄山的花岗岩体。

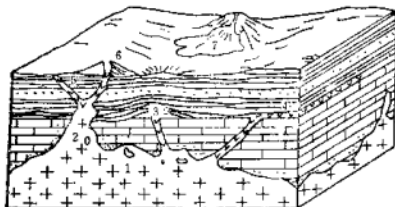


图 1-5 岩浆岩产状示意图

1—岩基；2—岩柱；3—岩盘；4—岩床；5—岩墙和岩脉；
6—火山锥；7—接岩带

上凸下平似面包状的岩体称为岩盘（又叫岩盖）。规模一般不大，直径可达数千米；中央凹下，四周高起的岩体称为岩盆。规模一般较大，直径可达数十至数百千米。

4. 岩床

岩浆沿岩层层面侵入而形成的板

状岩体称为岩床。其产状和围岩层面一致，厚度小于数十米，但延伸广，主要由基性岩组成。

5. 岩脉和岩墙

岩浆沿裂隙侵入而形成的板状岩体称为岩脉。其宽介于数厘米至数十米之间；长可达数十米、数千米、数十千米以上。其中产状近于直立的岩脉又叫岩墙。

（二）喷出岩的产状

1. 熔岩流

岩浆喷出地表后沿山坡或河谷流动，经冷凝形成的岩体称为熔岩流。

2. 火山锥

岩浆沿火山颈喷出地表形成圆锥状的岩体称为火山锥。如我国东北、台湾等地均有分布。

三、岩浆岩的特征

由于岩浆的化学成分不同，岩浆岩形成时各处的地质环境也不一致，因此岩浆岩在矿物成分、结构、构造方面均表现出不同的特征。

（一）岩浆岩的矿物成分

岩浆岩的化学成分以 SiO_2 、 Al_2O_3 、 Fe_2O_3 、 FeO 、 MgO 、 CaO 、 K_2O 和 Na_2O 等为主，其中以 SiO_2 的含量最大（约占46.4%）。当 SiO_2 含量增多时， Na_2O 和 K_2O 的含量也多，而 MgO 和 CaO 则相对减少。相反，当 MgO 和 CaO 的含量增多时， SiO_2 和 Na_2O 、 K_2O

就减少。因此，可以根据 SiO_2 含量多少将岩浆岩分为超基性岩 ($\text{SiO}_2 < 45\%$)、基性岩 ($\text{SiO}_2 = 45 \sim 52\%$)、中性岩 ($\text{SiO}_2 = 52 \sim 65\%$)、酸性岩 ($\text{SiO}_2 = 65 \sim 75\%$) 及超酸性岩 ($\text{SiO}_2 > 75\%$) 等五大类。

岩浆岩的矿物成分是岩浆化学成分的反映。组成岩浆岩的主要造岩矿物，按其颜色及化学成分的特点，可分为浅色矿物和暗色矿物两类。浅色矿物以 Si、Al 为主，又称硅铝矿物。如正长石、斜长石、石英、白云母等；暗色矿物 Fe、Mg 含量高，亦称铁、镁矿物。如黑云母、角闪石、辉石、橄榄石等。

岩浆岩中矿物的种类及其相对含量，是岩浆岩分类和定名的主要依据。对分类和定名起决定作用的矿物一般只有二、三种，这些矿物含量高（超过 10%），称为主要矿物。如花岗岩中的正长石、石英是主要矿物，如果缺了石英或正长石就不能叫花岗岩。次要矿物是指岩石中含量较少（1~10%）的矿物。如花岗岩中含有少量角闪石，可命名为角闪花岗岩。主要矿物和次要矿物在各类型岩石中是相对而言的。如石英，在花岗岩中是主要矿物，而在闪长岩中却为次要矿物。

（二）岩浆岩的结构

岩浆岩的结构是指岩石中矿物的结晶程度、晶粒大小、晶体形状，以及彼此间相互组合关系。它是区分和鉴定岩浆岩的重要标志，也是岩石分类和定名的主要依据之一。

按矿物的结晶程度，岩浆岩可分为全晶质结构、半晶质结构及非晶质结构。

1. 全晶质结构

岩石均由结晶矿物组成。这种结构是岩浆在地壳深部温度缓慢降低的情况下形成的，常为深成岩特有的结构。如花岗岩、闪长岩等。

2. 半晶质结构

岩石由结晶矿物和非晶质矿物所组成。这种结构主要为浅成岩所具有，有的在喷出岩中也能见到。

3. 非晶质结构

岩石全部由非晶质矿物组成。这种结构是岩浆喷出地表迅速冷凝，来不及结晶的情况下形成的。为喷出岩特有的结构。

按矿物的晶粒大小，岩浆岩又可分为等粒状结构、隐晶质结构、不等粒结构及斑状结构。

1. 等粒状结构

系指岩石中的矿物均由显晶质（用眼或放大镜可辨别）颗粒组成，矿物颗粒大小大致相等的结构。等粒状结构还可进一步分为：

1) 粗粒结构——粒径大于 5mm；

2) 中粒结构——粒径为 5~1mm；

3) 细粒结构——粒径小于 1mm。

2. 隐晶质结构

系指结晶颗粒非常细小，用眼或放大镜不能分辨，需在显微镜下才能辨认的结构。

3. 不等粒结构