

房屋地基 基础

(第三版)

郭继武 编

建筑结构基本知识丛书

建筑结构基本知识丛书

房屋地基基础

(第三版)

郭继武编

中国建筑工业出版社

(京)新登字035号

6026/17

本书是《建筑结构基本知识丛书》(第三版)之一。是参照新出版的《建筑地基基础设计规范》(GBJ7—89)编写的。书中叙述了地基土的物理性质、地基土的分类，地基中的应力和变形，土的抗剪强度及地基承载力，建筑物地基计算原则，浅基础设计，基槽检验与地基的局部处理，软弱地基，桩基础。

为了便于读者掌握本书所叙述的基本理论，书中附有一定数量的典型例题和计算图表，供读者参考。

本书可供具有初中以上文化水平的基本建设部门职工和青年自学参考，也可作为职工培训用书。

建筑结构基本知识丛书

房屋地基基础

(第三版)

郭继武编

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

新华书店经销

中国建筑工业出版社印刷厂印刷(北京阜外南礼士路)

*

开本：787×1092毫米 1/32 印张：10^{5/8} 字数：237千字

1991年12月第三版 1991年12月第六次印刷

印数：289,891—296,950册 定价：6.35元

ISBN7—112—01440—9/TU·1065

(6476)

丛书第三版出版说明

为满足广大建筑职工自学的需要，我社1976年组织出版了一套《建筑结构基本知识丛书》，包括建筑力学、建筑结构和构件计算等方面的知识，按专题分册出版，共十三分册，每册力求重点突出，并有一定独立性，读者可根据需要选读。丛书出版以来，深受广大读者的欢迎和关怀，各分册先后重印四、五次，有的印数达30多万册。

随着经济建设和建筑技术的发展，广大建筑职工和青年学习建筑结构知识的要求进一步提高。原“建筑结构基本知识丛书”的内容，虽然1980年间修订一次，但目前已不能满足读者的需要。为此，我们组织力量对“丛书”再次修订。这次修订，一方面保持原来的编写目的和原则，另一方面根据建筑技术发展和读者要求，深度起点不变，仍以适合初中毕业文化程度的读者能读懂为基础，而对原丛书的内容加以扩展、提高和调整，使读者学完后，能基本上达到中专毕业水平。同时，丛书以1989年新颁布的各种建筑结构规范为依据，并采用国务院颁布的“法定计量单位”。为了增强自学的特点，并适应广大乡镇建筑职工学以致用的需要，各分册中均加强概念和例题的联系，尽量补充应用实例，并注意某些带有专题性内容的介绍。这次第三版丛书新增加了“烟囱”、“水池”、“多层框架结构”、“结构动力学基础”等分册。今后将根据需要与可能，再作适当补充。

丛书的修订工作绝非尽善尽美，一定有不少缺点错误，望读者提出意见，以助不断完善。

目 录

第 1 章 概述	1
第 2 章 地基土(岩)的物理性质及分类	5
2-1 土的成因与组成	5
2-2 土的物理性质指标	11
2-3 粘性土的塑性	18
2-4 地基土(岩)的分类及土的物理状态	20
第 3 章 地基中的应力	29
3-1 自重应力的计算	30
3-2 附加应力的计算	36
3-3 基础埋置深度对附加应力的影响	50
第 4 章 地基变形的计算	62
4-1 土的压缩性	62
4-2 地基最终沉降量的计算	72
4-3 地基沉降与时间关系的估算	86
第 5 章 土的抗剪强度与地基承载力	90
5-1 概述	90
5-2 土的抗剪强度	91
5-3 土的极限平衡理论	93
5-4 土的抗剪强度指标的测定方法	101
5-5 地基临塑压力、临界压力与极限压力	106
5-6 地基承载力的确定	116
5-7 附录	129
第 6 章 建筑物地基的计算原则	140

6-1	一般要求	140
6-2	地基变形的分类	142
6-3	地基允许变形值	145
6-4	建筑物安全等级及地基变形计算的规定	145
第7章	天然地基上浅基础设计	148
7-1	地基基础设计步骤	148
7-2	基础的类型	149
7-3	基础埋置深度的确定	159
7-4	基础底面尺寸的确定	168
7-5	刚性基础剖面设计	208
7-6	扩展基础剖面设计	212
第8章	基槽检验与地基的局部处理	238
8-1	基槽检验	238
8-2	地基的局部处理	249
8-3	地基处理实例	256
第9章	软弱地基	260
9-1	一般要求	260
9-2	建筑措施	261
9-3	结构措施	264
9-4	软弱地基的处理	268
第10章	桩基础	279
10-1	桩的功能与种类	280
10-2	单桩垂直承载力的确定	285
10-3	群桩垂直承载力的确定	294
10-4	桩的根数及布置	296
10-5	承台的设计与计算	315
10-6	桩基设计的步骤	322

第1章 概述

建筑物都要建造在土层或岩石上面。土层受到建筑物的荷载作用后，就要产生压缩变形。土层的压缩性比建造墙或柱的建筑材料（如砖、混凝土等）大得多，为了减小建筑物的下沉和保证它的稳定性，就需要将墙或柱与土层接触的部分的断面尺寸适当地扩大，以减小建筑物与土接触部分的压强。我们将建筑物最底下扩大的这一部分称为基础；而将承受由基础传来荷载的土层（或岩层）称为地基。

图1-1是房屋的荷载通过基础传给地基的示意图。从图中可以看出，屋顶荷载由屋架传给墙，再传给基础；楼面荷载由楼板传给梁，再由梁传给墙和柱，再传给基础。最后，全部荷载（包括墙、柱自重）由基础传给地基。

基础是建筑物十分重要的组成部分，没有一个坚固而耐久的基础，上部结构建造得再结实，也要出问题。因此，为了保证建筑物的安全和必需的使用年限，基础应该具有足够的强度和耐久性。地基虽不是建筑物的组成部分，但是，它的好坏却直接影响整个建筑物的安危。实践证明，建筑物的事故很多是与地基基础有关的。例如，著名的意大利比萨斜塔就是由于地基不均匀沉降而造成的。该塔高度约55m，始建于1173年，当建至24m高时发现塔身倾斜而被迫停工，至1273年续建完工。该塔由于建造在不均匀的高压缩性地基上，致使北侧下沉1m有余，南侧下沉近3m，沉降差达1.8m，倾角达 5.8° 之多。现在这个塔还以每年1mm的沉降速

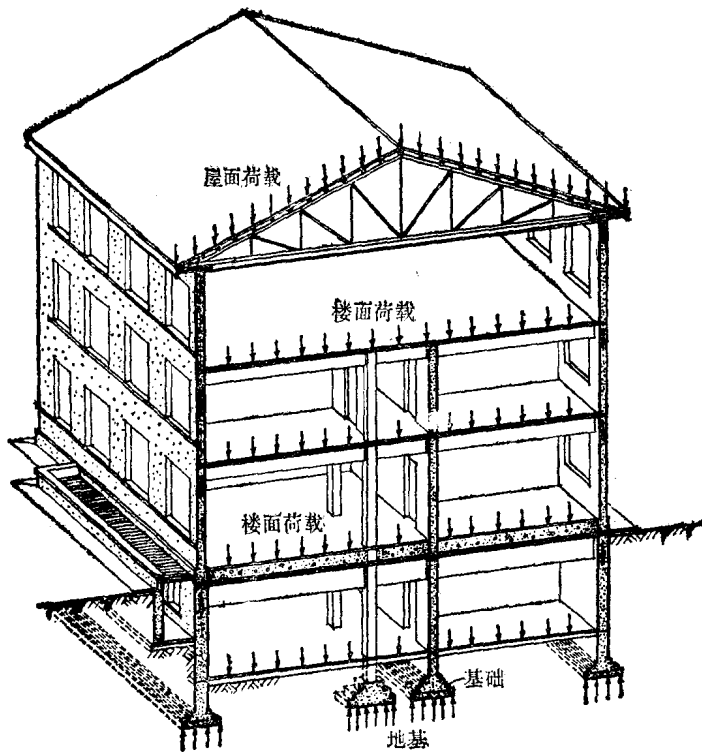


图 1-1 地基与基础示意图

率下沉。又如，建于1913年的加拿大特朗普斯康谷仓，由于设计前不了解地基埋藏有厚达16m的软粘土层，建成后谷仓的荷载超过了地基的承载能力，造成地基丧失稳定性，使谷仓西侧陷入土中8.8m，东侧抬高1.5m，仓身倾斜27°。

为了保证建筑物的安全，地基应同时满足两个基本要求：

(1) 地基应具有足够的强度，在荷载作用后，不致于因地基失稳而破坏；

(2) 地基不能产生过大的变形而影响建筑物的安全与正常使用。

良好的地基一般有较高的强度与较低的压缩性，容易满足上述要求。软弱地基的工程性质较差，对这种地基必须进行人工处理，方能满足强度与变形的要求。经过人工处理而达到设计要求的地基称为人工地基，这种地基随着建设的发展已被广泛利用。若地基上部软弱，下部坚实，可考虑采用桩基础，将上部结构荷载穿过软弱土层，传至坚实土层。不需处理而直接利用的地基称为天然地基。建筑物应尽量建造在良好的天然地基上，以减少地基的费用。

在地基基础设计中，保证它具有足够的可靠性是十分重要的。为此，在设计地基基础前，要充分进行调查研究，掌握必要的设计资料。一方面通过地基勘探和验槽查清地基土的类别及其分布情况，有无软土层，暗塘、古井、古墓与地下人防工程等异常部位，以及地下水位高低，它对基础材料有无侵蚀作用；另一方面弄清建筑物使用要求，荷载大小，有无振动设备，振动频率与振幅大小等。根据这两方面情况，按着安全可靠、经济合理、技术先进和便于施工的原则，考虑上部结构和地基的共同作用。全面分析，权衡利弊，最后，拟出地基基础的设计方案，作出正确的设计。

我们编写本书的目的在于，向读者扼要地介绍一些地基基础的设计和计算原理。书中重点叙述了土的物理力学性质，地基中应力和变形，土的抗剪强度和地基承载力，建筑物地基计算原则，天然地基上浅基础和桩基设计，此外，对

基槽检验与地基的局部处理、软弱地基也作了简要的介绍。

本书是参照国家新颁布的《建筑地基基础设计规范》(GBJ7—89)①编写的。书中体现和反映了新规范的主要内容，特别对新规范的条文作了必要的解释和说明。全书采用了国家规定的建筑结构设计通用符号、计量单位和基本术语。为了便于读者掌握本书所叙述的基本理论，书中附有必要的计算实例和图表，供读者参考。

① 以下简称《GBJ7—89规范》。

第2章 地基土(岩)的物理 性质及分类

2-1 土的成因与组成

一、土 的 成 因

地壳表面的岩石在大气中由于长期受到风、霜、雨、雪的侵蚀和生物活动的破坏作用(风化作用)。使其崩解和破碎而形成大小不同的松散物质，这种松散物质就称其为土。风化后残留在原地的土称为残积土，它主要分布在岩石暴露在地面而受到强烈风化的山区和丘陵地带。由于残积土未经分选作用，所以无层理，厚度很不均匀。因此，在残留土地基上进行工程建设时应注意其不均匀性，防止建筑物不均匀沉降。如风化后的土受到各种自然力(例如重力、雨雪水流、山洪急流、河流、风力和冰川等)的作用，搬运到大陆低洼地区或海底沉积下来，在漫长的地质年代里沉积的土层逐渐加厚，它在自重和外力作用下逐渐压密，这样形成的土就称为沉积土。陆地上大部分平原地区的土都属于沉积土。由于沉积土在沉积过程中地质环境不同，生长年代不一，所以它的物理力学性质有很大差异。如洪水沉积的洪积土，有一定的分选作用，距山区较近的地段，其颗粒较粗，远的地方颗粒较细。由于每次洪水搬运能力不同。所以形成了土层粗细

颗粒交错的地质剖面。通常，粗颗粒的土层压缩性较低、承载力高；而细颗粒的土层则其压缩性高，承载力较低。在沉积土地基上进行工程建设时，应尽量选择粗颗粒土层作为基础的持力层。

土的沉积年代不同，其工程性质将有很大变化，所以，了解土的沉积年代的知识，对正确判断土的工程性质有实际意义。土的沉积年代通常采用地质学中的相对地质年代来划分。所谓相对地质年代，是指根据主要地壳运动和古生物演化顺序，将地壳历史所划分的时间段落。最大的时间单位称为代，每个代分为若干纪，纪分为若干世，世再分为若干期。

大多数的土是在第四纪地质年代沉积形成的，这一地质历史时期是距今较近的时间段落（大约 $0.025\sim100$ 万年）。在第四纪中包括四个世，即早更新世（用符号 Q_1 表示）、中更新世（ Q_2 ）、晚更新世（ Q_3 ）和全新世（ Q_4 ）。

二、土 的 组 成

如前所述，土是一种松散物质，这种松散物质主要是矿物①，在矿物颗粒之间有许多孔隙，通常孔隙中间有液体（一般是水），也有气体（一般是空气）。所以，在一般情况下，土是由固体颗粒、水和气体三部分（也称为三相）组成。

显然，土的工程性质与组成土的三部分的性质及其之间的比例有关。因此，对这三个部分的性质和它们之间的比例关系应分别加以研究。本节仅叙述固体矿物颗粒、水和气体

① 矿物是指在地壳中具有一定化学成分和物理性质的自然元素或化合物，如石英，云母等。

的性质。关于土的三个组成部分的比例关系及其对土的性质的影响，将在下一节讨论。

1. 土的固体颗粒

土的固体颗粒主要由矿物颗粒构成，对于有些土来说，除矿物颗粒外还含有有机质。土的固体颗粒的大小和形状，矿物成分及组成情况对土的物理力学性质有很大的影响。

(1) 土的颗粒级配

自然界中的土都是由大小不同的土粒组成的。大的颗粒粒径有几百毫米；小的颗粒粒径仅几微米。试验表明，土粒的粒径随着由粗变细，土的性质相应地发生很大变化，例如，可使土的透水性由大变小，甚至变为不透水，可以使土由无粘性变为有粘性，等等。因此，为了便于分析和利用土的工程性质，解决工程建设问题，可将性质相近的土粒划分若干粒组，见表2-1。由表中可见，粒径较大的粒组与水之间几乎没有物理化学作用，而粒径小的粒组，例如粘粒组和胶粒组就受到水的强烈影响，遇水后出现粘性、可塑性等。

显然，土中所含各粒组的相对含量不同，则表现出来的土的工程性质也就必然不同。为此，工程上常以土中各个粒组的相对含量（各粒组占土粒总重的百分数）表示土中颗粒的组成情况。粒组的相对含量称为土的颗粒级配。它是确定土的名称和选用建筑材料的重要依据。

确定粒组相对含量的方法称为粒径分析法。对于粒径大于 0.075mm 的土采用筛分法；粒径小于 0.075mm 的土采用比重计法。所谓筛分法就是将所要分析的风干分散的代表性土样放进一套筛子（常用每套共计六个筛子，筛孔分别为 200 、 20 、 2 、 0.5 、 0.25 和 0.075mm ，另外还有顶盖和底

土的粒组划分

表 2-1

粒组名称		分界粒径 (mm)	一般特征
漂石或块石颗粒 卵石或碎石颗粒		>200 200~20	透水性大，无粘性，无毛细水，不能保持水分
圆砾或角砾颗粒	粗 中 细	20~10 10~5 5~2	透水性大，无粘性，无毛细水
砂粒	粗 中 细	2~0.5 0.5~0.25 0.25~0.075	易透水，无粘性，干燥时不收缩，呈松散状态，不表现可塑性，压缩性小，毛细水上升高度不大
粉粒	粗 细	0.075~0.01 0.01~0.005	透水性小，湿时稍有粘性，干燥时稍有收缩，毛细水上升高度较大，极易出现冻胀现象
粘粒 胶粘		0.005~0.002 <0.002	几乎不透水，结合水作用显著，潮湿时呈可塑性，粘性大，遇水膨胀，干燥时收缩显著，压缩性大

注：1. 漂石、卵石和圆砾颗粒均呈一定的磨圆形（圆形或亚圆形），块石、碎石和角砾颗粒都带有棱角。

2. 粘粒、粉粒可分别称为粘土粒、粉土粒。

盘各一个）的顶部，当筛子振动时，大小不同的土粒就被筛分开来，直径大于20mm的颗粒留在最上边的筛子里，直径小于0.075mm的颗粒通过各层筛子，最后落到底盘里，留在每个筛子里的土重除以土的总重再乘以100%，即可求得各粒组的相对含量。粒径小于0.075mm的土采用比重计法测定粒组的相对含量。关于比重计法可参阅《土工试验操作规程》。

颗粒分析结果常用图2-1的颗粒级配累积曲线表示。图中横坐标（为对数坐标）表示粒径，纵坐标表示小于某粒径

的土粒占土总重的百分比，由颗粒级配累积曲线可求得各粒组的相对含量。对于图2-1所示的土样，砂粒组占土总重为 $(80-7)\% = 73\%$ 。同时，由曲线的坡度还可以鉴别土的均匀程度。如曲线较平缓，则表示粒径大小相差悬殊，土粒不均匀，即级配良好；如曲线较陡，则表示粒径相差不多，土粒均匀，即级配不良。

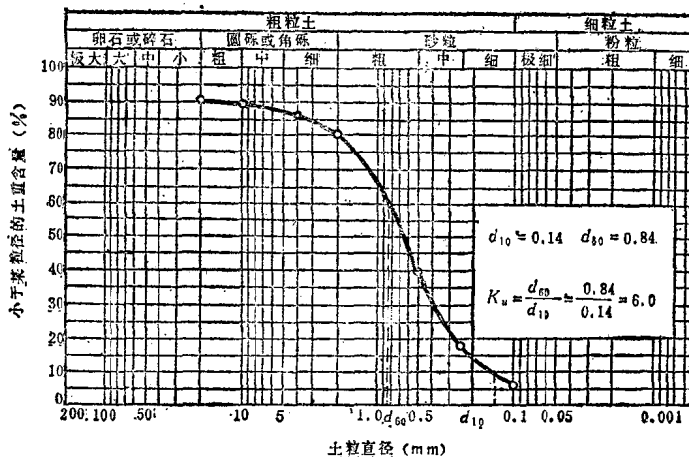


图 2-1 颗粒级配累积曲线

在工程上常采用不均匀系数 K_u 来衡量颗粒级配的不均匀程度：

$$K_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}$$

式中 d_{60} ——土中小于某粒径的土重百分比为 60% 时相应的粒径，又称限定粒径；

d_{10} ——土中小于某粒径的土重百分比为 10% 时相应的粒径，又称有效粗径。

K_s 愈大，说明曲线愈平缓、土粒愈不均匀。工程中把 $K_s < 5$ 的土看作是级配均匀即级配不良的土； $5 \leq K_s \leq 10$ 的土看作是中等均匀的； $K_s > 10$ 的土看作是不均匀即级配良好的土。级配良好的土，粗粒间的孔隙为细粒所填充，压实时容易获得较大的密实度。这样的土压实后强度高、压缩性小，适于做地基填方的土料。

(2) 土粒的矿物成分

土粒中的矿物成分分为原生矿物和次生矿物，原生矿物就是岩石风化前的矿物成分。如石英、长石、云母等，原生矿物的性质比较稳定。在粗的土粒中常含有这些矿物成分；次生矿物是岩石经化学风化后而产生的新的矿物，如蒙脱石、伊利石、高岭石等。极细的粘粒常含有这些次生矿物。

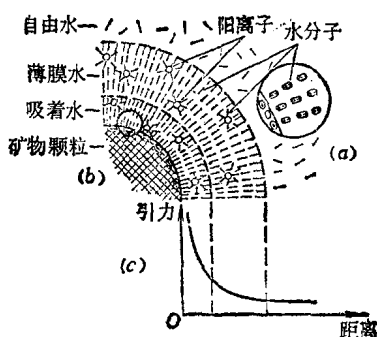


图 2-2 水在土中的形态简图

- (a) 水分子在土粒四周定向排列；
- (b) 土粒与水的相互作用；
- (c) 土粒电荷引力随距离的变化

的紧密程度又可分为吸着水（强结合水）和薄膜水（弱结合水）。

吸着水：实验表明，极细的粘粒表面带有负电荷，由于

土粒中所含矿物成分不同，其性质就不同。如粘粒中蒙脱石含量较多时，则这种土遇水就会强烈膨胀，失水后又会产生收缩，给工程建筑带来不利影响。

2. 土中水

土中水按其性质可分为以下几类(图2-2)

(1) 结合水：根据其与土颗粒表面结合

水分子为极性分子，即一端显正电荷，另一端显负电荷，因此水分子就被颗粒表面电荷引力牢固地吸附在其周围而形成很薄的一层水。这种水就称为吸着水。其性质接近于固态，不冻结，相对密度（比重）大于1，具有很大的粘滞性，受外力不转移，在100~105℃温度下被蒸发。这种水不传递静水压力。

薄膜水：这种水是位于吸着水以外，但仍受土颗粒表面电荷吸引的一层水膜。显然，距土粒表面愈远，水分子的引力就愈小。薄膜水也不能流动，含薄膜水的土具有塑性。它不传递静水压力，冻结温度低，已冻结的薄膜水在不太大的负温下就能融化。

(2) 自由水：只受重力的影响，其性质与普通水无异，能传递静水压力，土中含有自由水时呈现出流动状态。

3. 土中气体

土中气体可分为两类：与大气连通的自由气体和与大气隔绝的封闭气体。自由气体在外力作用下能很快逸出，因此它不影响土的性质；封闭气体则增加土的弹性，减小土的透水性。

2-2 土的物理性质指标

如前所述，土是由固体颗粒、水和气体三部分组成的。这三部分之间的不同比例，反映着土处于各种不同的状态：稍湿或很湿、密实或松散。它们对于评定土的物理力学性质有很重要的意义。因此，为了研究土的物理性质，就要掌握土的三个组成部分之间的比例关系。表示这三部分之间关系的指标，就称为土的物理指标。