

中国地质大学（武汉）“十一五”精品教材建设资助

# 地基处理

DIJI CHULI

林 形 编著

中國地質大學出版社

中国地质大学(武汉)“十一五”精品教材建设资助

# 地基处理

林 彤 编著



中国地质大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

地基处理/林形编著. —武汉:中国地质大学出版社, 2007. 4

ISBN 978-7-5625-2167-9

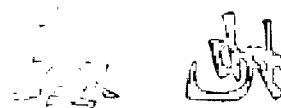
I. 地…

II. 林…

III. 地基处理-高等学校-教材

IV. TU472

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 045015 号



中  
国  
人  
民  
大  
学  
出  
版  
社

地基处理

林 形 编著

责任编辑：方 菊

责任校对：张咏梅

出版发行：中国地质大学出版社（武汉市洪山区鲁磨路 388 号） 邮编：430074

电话：(027) 67883580 传真：67883457 E-mail：cbb @ cug.edu.cn

经 销：全国新华书店

Http://www.cugp.cn

开本：787 毫米×1092 毫米 1/16

字数：400 千字 印张：15.75

版次：2007 年 4 月第 1 版

印次：2007 年 4 月第 1 次印刷

印刷：中国地质大学出版社印刷厂

印数：1—3 000 册

ISBN 978-7-5625-2167-9

定价：32.00 元

如有印装质量问题请与印刷厂联系调换

# 前 言

随着我国国民经济持续高速的增长，基础设施建设的不断加大，土木工程得到了迅猛发展。岩土工程是土木工程专业中非常重要的一个领域，在工程实践中遇到了很多的新课题。作为岩土工程领域最为活跃、最有生命力的一个分支，地基处理技术的研究和应用水平也得到了很大地提高。

我国土地辽阔、自然地理环境不同，软土及其他不良地基土的分布范围非常广，不仅事先要选择在地质条件良好的场地从事工程建设，而且有时也不得不在地质条件不好的地方修建建（构）筑物，因此，必须要对天然的软弱地基进行处理。并且，上部结构对地基的变形要求也越来越严格，因此，地基处理在土木工程建设中的应用日益广泛。

目前，国内外的地基处理方法很多，且许多方法还在不断的发展之中。每一种地基处理方法都有各自的适用范围和局限性，没有哪一种地基处理方法可以解决所有问题。为此，本书编写的原则是尽可能反映国内外的地基处理的新技术和新方法，并对各种地基处理方法阐明其加固机理、设计和施工方法以及质量检验方法。在每章的最后，给出了工程实例以及思考题，这也是本书的一个特色，以便读者理解和掌握，旨在使其对目前土木工程中常用的地基处理方法有一个较全面的了解，增加地基处理的专业知识，提高解决地基处理工程实际问题的能力。

本书配合新的国家规范，介绍了土木工程建设中常用的地基处理方法。全书共分八章。第一章为绪论；第二章为复合地基；第三章为换填垫层法；第四章为深层密实法；第五章为排水固结法；第六章为化学加固法；第七章为土的加筋法；第八章为托换技术，特别介绍了结构物的迁移。

在本书的编写和出版过程中，得到了中国地质大学教务处、中国地质大学工程学院、中国地质大学出版社等单位的大力支持和帮助。同时，也得到了许多同志热情的帮助和支持；本教材引用了很多相关的参考资料和文献，在此，谨向这些资料的作者表示衷心地感谢。

上海同济大学的叶观宝教授（博导）、武汉理工大学的夏元友教授（博导）和中国地质大学的唐辉明教授（博导）在百忙之中，对本书进行了认真、仔细地审稿，并提出了宝贵的意见和建议。武汉大学的刘祖德教授（博导）由于身体原因，未能对本教材进行审稿，这是一个很大的遗憾。在此，编者特别表示由衷的感谢！

编者的研究生王丽、杨建、罗飞等完成了本书的绘图工作，为顺利出版本书付出了辛勤的劳动，也一并表示感谢。

本书可作为高等学校土木工程专业、地质工程专业、道路和桥梁专业以及相关专业学生的本科教材，也可供土木工程专业、地质工程专业及相关专业从事勘察、设计、施工和监理的技术人员参考。

由于编者的水平有限，书中难免存在错误和不当之处，敬请读者批评指正。

编 者  
2007年4月于武昌喻家山

# 目 录

1 绪论 .....	(1)
1.1 地基处理的目的 .....	(1)
1.1.1 地基、基础和地基处理.....	(1)
1.1.2 地基可能出现的问题 .....	(1)
1.1.3 地基处理的目的 .....	(2)
1.2 软弱地基和特殊土地基的特性 .....	(3)
1.3 地基处理方法的分类 .....	(5)
1.4 地基处理设计前的工作内容和方案选择 .....	(7)
1.4.1 地基处理设计前的工作内容 .....	(7)
1.4.2 地基处理方案的选择 .....	(8)
1.4.3 地基处理工程的特点.....	(10)
1.5 地基处理工程的施工管理.....	(10)
1.6 地基处理技术的发展概况.....	(11)
思考题 .....	(12)
2 复合地基.....	(13)
2.1 概述.....	(13)
2.1.1 人工地基的类型.....	(13)
2.1.2 复合地基的分类.....	(14)
2.2 复合地基的常用形式.....	(15)
2.3 复合地基的常用概念.....	(16)
2.3.1 复合地基面积置换率.....	(16)
2.3.2 复合地基桩土应力比 .....	(17)
2.3.3 复合地基桩土荷载分担比 .....	(17)
2.3.4 复合地基的复合模量 .....	(18)
2.4 竖向增强体复合地基承载力计算 .....	(19)
2.5 水平向增强体复合地基承载力计算 .....	(21)
2.6 复合地基沉降计算 .....	(22)
2.6.1 加固区压缩量 $s_1$ 的计算方法 .....	(22)
2.6.2 加固区下卧层压缩量 $s_2$ 的计算方法 .....	(23)

思考题 .....	(25)
<b>3 换填垫层法.....</b>	<b>(26)</b>
3.1 概述.....	(26)
3.2 垫层的作用.....	(26)
3.3 垫层的设计.....	(27)
3.3.1 垫层厚度的确定.....	(27)
3.3.2 垫层宽度的确定.....	(28)
3.3.3 垫层承载力的确定.....	(28)
3.3.4 沉降计算.....	(28)
3.3.5 垫层材料.....	(29)
3.4 垫层施工.....	(30)
3.4.1 砂垫层的施工要点.....	(30)
3.4.2 三种不同的垫层施工方法.....	(31)
3.5 垫层质量检验.....	(34)
3.6 工程实例.....	(34)
思考题 .....	(36)
<b>4 深层密实法.....</b>	<b>(37)</b>
4.1 概述.....	(37)
4.2 强夯法.....	(38)
4.2.1 强夯法的加固机理.....	(38)
4.2.2 强夯法的设计计算.....	(41)
4.2.3 强夯法的施工方法.....	(44)
4.2.4 强夯法的现场测试.....	(45)
4.2.5 强夯法的质量检验.....	(46)
4.2.6 工程实例(整式强夯挤淤置换).....	(47)
4.3 碎石桩和砂桩.....	(48)
4.3.1 加固机理.....	(50)
4.3.2 设计计算.....	(51)
4.3.3 施工工艺.....	(58)
4.3.4 质量检验.....	(61)
4.3.5 工程实例.....	(61)
4.4 土桩和灰土桩.....	(62)
4.4.1 设计计算.....	(63)

4.4.2 施工工艺	(64)
4.4.3 质量检验	(65)
4.4.4 工程实例	(65)
4.5 水泥粉煤灰碎石桩	(67)
4.5.1 加固机理	(68)
4.5.2 设计计算	(68)
4.5.3 施工工艺	(69)
思考题	(70)
5 排水固结法	(71)
5.1 概述	(71)
5.2 排水固结法的原理	(72)
5.3 排水固结法的设计与计算	(73)
5.3.1 收集资料	(73)
5.3.2 设计过程	(74)
5.4 砂井堆载预压法	(75)
5.4.1 砂井设计	(75)
5.4.2 砂井地基固结度的计算	(77)
5.5 地基抗剪强度的预测	(84)
5.5.1 有效应力法	(84)
5.5.2 有效固结压力法	(85)
5.6 稳定性分析	(85)
5.7 沉降计算	(87)
5.7.1 瞬时沉降量的计算	(87)
5.7.2 单向压缩固结沉降量的计算	(88)
5.7.3 最终沉降量的计算	(88)
5.8 其他排水固结方法	(89)
5.8.1 天然地基加载预压法	(89)
5.8.2 真空预压法	(90)
5.8.3 降低地下水位法	(92)
5.8.4 电渗法	(93)
5.9 排水固结法的实施和质量检验	(93)
5.9.1 排水固结法的实施	(93)
5.9.2 排水固结法的质量检验	(94)
思考题	(95)

<b>6 化学加固法</b>	(96)
6.1 概述	(96)
6.2 灌浆法	(96)
6.2.1 概述	(96)
6.2.2 灌浆法的分类	(97)
6.2.3 浆液材料	(98)
6.2.4 浆液材料的选择	(104)
6.2.5 灌浆机理	(105)
6.2.6 灌浆的设计与计算	(109)
6.2.7 灌浆施工工艺	(115)
6.2.8 灌浆法质量检验	(119)
6.3 高压喷射注浆法	(121)
6.3.1 概述	(121)
6.3.2 高压喷射注浆法工艺类型	(122)
6.3.3 高压喷射注浆法的优点	(124)
6.3.4 高压喷射注浆法的适用范围	(124)
6.3.5 高压喷射注浆法的加固机理	(126)
6.3.6 高压喷射注浆法的设计计算	(129)
6.3.7 高压喷射注浆法的施工工艺	(133)
6.3.8 高压喷射注浆法的质量检验	(134)
6.3.9 工程实例	(136)
6.4 水泥土深层搅拌法	(139)
6.4.1 概述	(139)
6.4.2 水泥土深层搅拌法的加固机理	(140)
6.4.3 水泥土强度	(141)
6.4.4 水泥土搅拌桩的设计计算	(142)
6.4.5 水泥土搅拌桩的施工工艺	(146)
6.4.6 水泥土搅拌桩的质量检验	(150)
6.4.7 工程实例	(151)
思考题	(153)
<b>7 土的加筋法</b>	(154)
7.1 概述	(154)
7.2 土工合成材料	(154)
7.2.1 概述	(154)

7.2.2 土工合成材料的类型	(155)
7.2.3 土工合成材料的特性和优缺点	(157)
7.2.4 土工合成材料的作用	(158)
7.2.5 土工合成材料的设计计算	(162)
7.2.6 土工合成材料的施工技术	(165)
7.2.7 工程实例	(166)
7.3 加筋土挡土墙	(168)
7.3.1 概述	(168)
7.3.2 加固机理	(170)
7.3.3 加筋土挡土墙的形式和构造	(172)
7.3.4 加筋土挡土墙的施工技术	(181)
7.4 土钉	(182)
7.4.1 概述	(182)
7.4.2 土钉的类型和特点	(183)
7.4.3 土钉与加筋土挡土墙的比较	(185)
7.4.4 土钉与土层锚杆的比较	(185)
7.4.5 土钉的加固机理	(185)
7.4.6 土钉的设计计算	(187)
7.4.7 土钉的施工技术	(188)
7.4.8 土钉的质量检验和监测	(190)
7.4.9 工程实例	(191)
思考题	(193)
 8 托换技术	(194)
8.1 概述	(194)
8.1.1 托换技术分类	(195)
8.1.2 托换工程之前的调查研究	(195)
8.1.3 托换技术的施工阶段	(196)
8.1.4 托换技术施工要点和工程监测	(197)
8.1.5 托换技术的特点	(198)
8.2 基础加宽托换	(199)
8.2.1 采用混凝土套或钢筋混凝土套加大基础底面积	(199)
8.2.2 改变浅基础形式,加大基础底面积	(199)
8.3 坑式托换	(201)
8.3.1 适用范围及优缺点	(201)

8.3.2	设计要点	(201)
8.3.3	施工步骤	(202)
8.3.4	工程实例	(203)
8.4	桩式托换	(204)
8.4.1	压入桩托换	(205)
8.4.2	锚杆静压桩托换	(206)
8.4.3	预试桩托换	(211)
8.4.4	打入桩和灌注桩托换	(212)
8.4.5	树根桩托换	(214)
8.5	建筑物纠偏	(221)
8.5.1	概述	(221)
8.5.2	建(构)筑物产生倾斜的原因	(221)
8.5.3	建(构)筑物纠偏具备的条件	(221)
8.5.4	建(构)筑物纠偏方法分类	(222)
8.5.5	建(构)筑物纠偏工作程序和要点	(222)
8.5.6	基础加压纠偏	(223)
8.5.7	基础减压和加强刚度法纠偏	(224)
8.5.8	掏土纠偏法	(226)
8.5.9	穿孔掏土纠偏法	(229)
8.5.10	降水掏土纠偏法	(230)
8.5.11	压桩掏土纠偏法	(230)
8.5.12	浸水纠偏法	(231)
8.5.13	顶升纠偏法	(232)
8.5.14	工程实例	(234)
8.6	结构物的迁移	(238)
8.6.1	概述	(238)
8.6.2	结构物的迁移原理	(238)
8.6.3	工程实例	(239)
思考题		(240)
参考文献		(242)

# 1 絮 论

## 1.1 地基处理的目的

### 1.1.1 地基、基础和地基处理

任何建(构)筑物的荷载最终将传递给地基，并由地基承担。

地基(foundation, subgrade)是指承托建(构)筑物基础的有限面积内的土层。由于上部结构建筑构件的强度很高，而相应的地基土强度则很低，压缩性比较大，因此，必须设置一定结构形式和尺寸的基础，将上部结构的荷载有效地传递给地基土，以满足对地基土承载力、变形及稳定性的要求。

基础(foundation, footing)处于上部结构和地基土之间，具有承上启下的作用。基础在上部结构的荷载及地基反力的共同作用下，承受由此而产生的轴力、剪力和弯矩等内力；另一方面，基础底面的反力又反过来作为地基上的荷载，使地基土产生应力和变形。

作为基础设计，除了要保证基础结构本身具有足够的强度和刚度外，同时还要选择合理的基础尺寸和布置方案，使地基土的强度和变形满足规范要求。因此，基础方案的论证常常是地基评价的自然引申和必然结果，地基和基础的设计往往是不能截然分开的，所以，基础设计又常常被称为地基基础设计。如在英语名词中，“地基”和“基础”两个词均使用“foundation”，由此可见两者不可截然分开的依存关系。

凡是基础直接建造在未经过加固处理的天然土层上时，这种地基被称为天然地基。如果天然地基很软弱，不能够满足地基强度和变形等要求，则預先要经过人工处理，形成人工地基以后再建造基础，这种地基加固被称为地基处理(foundation soil treatment)。

地基处理的目的是利用置换、夯实、挤密、排水、胶结、加筋以及冷热处理等方法对地基土进行加固，以改善地基土的强度、压缩性、渗透性、动力特性、湿陷性和胀缩性等。

我国地域辽阔、幅员广大，自然地理环境不同，土质各异，地基条件的区域性较强，因此，解决各类工程在设计及施工中出现的各种复杂的岩土工程问题，将是地基基础这门学科面临的课题。

随着当前我国经济建设的迅猛发展，不仅事先要选择在地质条件良好的场地从事工程建设，而且有时也不得不在地质条件不好的地方修建建(构)筑物，因此，必须要对天然的软弱地基进行处理。

### 1.1.2 地基可能出现的问题

概括地说，建(构)筑物的地基问题可以包含四个方面。

#### 1. 强度及稳定性问题

当地基的抗剪强度不足以支承上部结构的自重以及外荷载时，地基就会产生局部或者整

体剪切破坏。这会影响到建(构)筑物的正常使用,甚至会引起建(构)筑物的开裂或破坏。

### 2. 变形问题

当地基在上部结构的自重及外荷载作用下产生太大的变形时,就会影响建(构)筑物的正常使用,特别是当地基的变形超过建筑物所能容许的不均匀沉降时,上部结构可能开裂破坏。一般而言,地基的沉降量较大,其不均匀沉降也较大。湿陷性黄土遇水而发生剧烈的变形和膨胀土的胀缩等也可以包括在这类问题中。

### 3. 渗漏问题

渗漏(seepage)是指由于地基中地下水的流动而引起的有关问题,例如当地基的渗漏量或水力比降超过容许值时,会发生水量损失或因潜蚀和管涌而可能导致的建(构)筑物失事。

### 4. 液化问题

地震、机器设备以及车辆的振动、波浪作用和爆破等动力荷载可能引起地基土,特别是饱和松散粉细砂(包括部分粉土)产生液化(liquefaction)、失稳和震陷等危害。

在土木工程建筑中,当天然地基存在上述四种问题之一或者其中几个问题时,就需要采用相应的地基处理措施,以保证建筑物的安全与正常使用。

根据调查统计,世界各国的土木、水利、交通等各类工程中,地基问题常常是引起各类工程事故的主要原因。

地基问题的处理恰当与否,直接关系到整个工程建设质量的可靠性、投资的合理性以及施工进度。因此,地基处理的重要性已经越来越被更多的人所认识和了解。

## 1.1.3 地基处理的目的

地基处理的目的是利用换填、夯实、挤密、排水、胶结、加筋以及冷热处理等方法对地基土进行加固,用以改良地基土的不良工程特性,主要表现在以下几个方面。

### 1. 提高地基土的抗剪强度

地基土的剪切破坏表现在建(构)筑物的地基承载力不够,偏心荷载及侧向土压力的作用使建(构)筑物失稳,填土或建(构)筑物荷载使邻近的地基土产生隆起,土方开挖时边坡失稳,基坑开挖时坑底隆起等。地基的剪切破坏反映了地基土的抗剪强度不足。因此,为了防止地基土发生剪切破坏,就需要采取一定的措施以提高地基土的抗剪强度。

### 2. 降低地基土的压缩性

地基土的压缩性表现在建(构)筑物的沉降和差异沉降较大,填土或建(构)筑物荷载使地基土产生固结沉降,作用于建(构)筑物基础的负摩擦力引起建(构)筑物的沉降,大范围地基土的沉降和不均匀沉降,基坑开挖引起邻近地面沉降,降水使地基土产生固结沉降等。地基土的压缩性可以用其压缩模量的大小来表示。因此,需要采取措施以提高地基土的压缩模量,从而减少地基土的沉降或不均匀沉降。

### 3. 改善地基土的透水特性

地基的透水性表现在堤坝等基础产生的地基渗漏,在基坑开挖工程中,因土层内夹薄层粉砂或粉土而产生流砂和管涌。这些地下水在土中运动所出现的问题,必须采取相应的措施,使得地基土的透水性降低,减小地基土中的水压力。

### 4. 改善地基的动力特性

地基的动力特性表现在地震时饱和松散粉细砂(包括部分粉土)将产生液化,由于交通荷

载或打桩等原因,使邻近地基土产生振动下沉。为此,需要采取措施,防止地基土液化并改善其动力特性,以提高地基土的抗震性能。

#### 5. 改善特殊土的不良地基特性

主要是消除或减弱湿陷性黄土的湿陷性和膨胀土的胀缩特性等等。

天然地基是否需要进行处理,取决于地基土的性质和建(构)筑物对地基土的要求。地基处理的对象是软弱地基和特殊土地基。

在土木工程建设中遇到的软弱土和特殊土,主要包括:软粘土、人工填土、部分砂土和粉土、湿陷性土、有机土和泥炭土、膨胀土、多年冻土、岩溶、土洞、山区地基以及垃圾填埋地基等。

## 1.2 软弱地基和特殊土地基的特性

软弱地基(soft foundation)是指主要由淤泥、淤泥质土、冲填土、杂填土或其他高压缩性土层构成的地基。

特殊土地基(special ground)大部分具有地区性特点,具体包括软土、湿陷性黄土、人工填土、膨胀土、有机土和泥炭土、红粘土、冻土、岩溶土和垃圾填埋土等。

以下分别介绍工程中经常遇到的、需要处理的地基土。

### 1. 软粘土

软粘土是软弱粘性土的简称,常称为软土(soft soil)。

软粘土主要是在第四纪后期形成的海相、泻湖相、三角洲相和湖沼相等的粘性土沉积物或者河流冲积物,也有新近形成的淤积物。软粘土是在静水或者缓慢的流水环境中沉积,并经过生物化学作用形成的,天然含水量大于液限,天然孔隙比大于 1.0 的粘性土。当天然含水量大于液限且天然孔隙比大于 1.0 但小于 1.5 时,称淤泥质土。当软土的天然孔隙比大于 1.5 时,称为淤泥(muck)。

软土的特性是天然含水量高,天然孔隙比大,抗剪强度低,压缩系数大,渗透系数小,压缩模量低。在外荷载作用下的地基土承载力低,沉降变形大,不均匀变形也大,透水性差。另外,由于粘土具有流变性,除了固结应力引起的固结变形外,在剪应力作用下,软土处于长期的变形之中,其变形稳定的历时较长。因此,在比较深厚的软土层上,建(构)筑物基础的沉降经常持续数年乃至数十年之久。

软土广泛分布在我国的东南沿海、内陆平原和山区,如深圳、上海、杭州、温州、福州、广州、宁波、连云港、天津和厦门等沿海经济发达地区,以及武汉、南京、昆明、九江、南通、马鞍山等内陆地区。

### 2. 人工填土

人工填土按照其物质组成和填土的方式分为三类:素填土、杂填土和冲填土。

(1) 素填土。素填土(fill)是由碎石、砂或粉土、粘性土的一种或几种材料组成的填土,填土中不含杂质或杂质含量很少。道路工程中经常使用的分层填筑分层压实,称为压实填土。其性质取决于填土性质、压实程度和填筑时间等。

(2) 杂填土。杂填土(miscellaneous fill)是由于人类活动而形成的任意堆积物,由大量建筑垃圾、工业废料和生活垃圾组成。杂填土的成因很不规律,组成物成分复杂,分布杂乱极不均匀,结构松散。它的主要特性是强度低、压缩性高和均匀性差,一般还具有浸水湿陷性。对

有机质含量较多的生活垃圾,以及对基础有侵蚀性的工业废料等杂填土,未经处理不宜作为基础的持力层。

(3)冲填土。冲填土(hydraulic fill)是由水力冲填泥砂形成的。在整治和疏通江河航道时,用泥浆泵将挖泥船挖出的夹有大量水分的泥砂,通过输泥管吹填到江河两岸而形成冲(吹)填土。

冲填土的性质与冲填泥砂的来源以及冲填时的水力条件密切相关。冲填土的成分比较复杂,以粘性土为例,由于土中含有大量的水分而难以排出,土体在沉积初期处于流动状态,因而冲填土属于强度较低、压缩性较高的欠固结土。另外,主要以砂或其他粗粒土所组成的冲填土,其性质基本上类似于粉细砂而不属于软弱土范围。可见,冲填土的工程性质主要取决于其颗粒组成、均匀性和沉积过程中的排水固结条件。

### 3. 湿陷性土

湿陷性土包括湿陷性黄土、粉砂土和干旱、半干旱地区具有崩解性的碎石土等。根据野外浸水载荷试验,可以确定土是否属于湿陷性土。在工程建设中遇到较多的是湿陷性黄土。

天然黄土在上覆土的自重应力作用下,或在上覆土自重应力和附加应力的共同作用下,受水浸湿后黄土的结构迅速破坏而发生显著附加沉降的黄土,称为湿陷性黄土(collapsible loess)。

由于黄土的浸水湿陷而引起建(构)筑物的不均匀沉降是造成黄土地区工程事故的主要原因。工程设计时,首先要判断黄土是否具有湿陷性,再考虑如何进行地基处理。

黄土在我国特别发育,地层多、厚度大。湿陷性黄土广泛分布在我国的甘肃、陕西、山西大部分地区,以及河北、河南、山东、黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、宁夏、青海和新疆等部分地区。

### 4. 膨胀土

膨胀土(expansive soil)是指土的粘性成分主要是由亲水性粘土矿物组成的粘性土,在环境温度和湿度变化时会产生强烈的胀缩。它是一种吸水膨胀和失水收缩、具有较大的胀缩变形性能且反复变形的高塑性粘土。

我国的膨胀土分布范围广,在广西、云南、湖北、河南、安徽、四川、河北、山东、陕西、江苏、内蒙古、贵州和广东等省均有分布。

利用膨胀土作为建(构)筑物的地基时,必须进行地基处理,否则会危害建(构)筑物的安全。

### 5. 有机土和泥炭土

有机土是指有机含量大于5%的土。有机含量大于60%的土称为泥炭土。

土中的有机含量高,则土的强度往往降低,压缩性增大。特别是泥炭土,其含水量很高,压缩性很大,而且土层不均匀,需要进行地基处理。

### 6. 红粘土

在亚热带温湿气候条件下,石灰岩和白云岩等碳酸盐类岩石经风化作用所形成的褐红色高塑性粘性土,称为红粘土(red clay)。

红粘土通常是比较好的地基土,但由于其下卧岩层面的起伏变化,以及基岩的溶沟、溶槽等部位常常存在软弱土层,致使地基土层厚度及强度分布不均匀,易引起地基的不均匀变形。

### 7. 冻土

冻土(permafrost)是当气温低于0℃时,土中液态水冻结成冰并胶结土粒而形成的一种特

殊土。按冻结持续的时间,又可将冻土分为季节性冻土和多年冻土。季节性冻土(seasonally frozen ground)是指冬季冻结,夏季融化的土层。冻结状态持续三年以上的土层称为多年冻土或冻土。

冻土的强度和变形有许多特性,如冻土中同时存在冰、未结冰的水和土,在长期荷载作用下,冻土具有强烈的流变性。

季节性冻土在我国东北、华北和西北广大地区均有分布,因其呈周期性的冻结和融化,对地基的稳定性影响较大。例如,冻土区地基土因冻胀而隆起,可能导致基础被抬起、开裂及变形,而融化又使地基土沉降,再加上建筑物下面各处地基土冻融程度的不均匀,往往造成建筑物的严重破坏。

#### 8. 岩溶、土洞、山区地基

岩溶(喀斯特 Karst)是石灰岩、白云岩、泥灰岩等可溶性岩层受水的化学作用和机械作用而形成的。岩溶的基本特性是:地基主要受力层范围内因水的化学和机械作用而形成溶洞、溶沟、溶槽、落水洞以及土洞等。土洞是岩溶地区上覆土层被地下水冲蚀或潜蚀所形成的洞穴。

岩溶和土洞对建(构)筑物的影响很大,可能造成地面变形、地基塌陷,发生渗水和涌水现象。因此,在喀斯特地区修建建(构)筑物时,要特别重视岩溶和土洞的影响。

我国岩溶地基广泛分布在贵州和广西两省,其他省份也有,如江苏、湖北等。岩溶地区溶洞的大小不同,且沿水平方向延伸,有的有经常性水流,有的已干涸或被泥砂填实。

山区地基的地质条件比较复杂,基岩表面起伏大,有可能存在大块孤石,经常引起建(构)筑物基础的不均匀沉降。另外,滑坡、崩塌和泥石流等地质灾害也是山区常见的现象,对建(构)筑物形成直接的或者潜在的威胁。因此,在山区修建建(构)筑物时,要重视地基的稳定性,避免过大的不均匀沉降,必要时需进行地基处理。

#### 9. 垃圾填埋地基

垃圾填埋地基是由于垃圾填埋而形成的特殊地基,其性质非常复杂,主要取决于填埋垃圾的种类和性质。随着我国固体垃圾处理技术的发展,垃圾填埋地基有望减少。

该类地基处理的目的是:防止填埋垃圾对周围环境的影响,特别是对地下水、土壤的污染。垃圾填埋地基的合理利用是目前经常遇到的问题。

另外,工程中还会遇到盐渍土地基等,均需要进行相应的加固和处理。

应该注意的是,对软弱地基进行岩土工程勘察时,应查明软弱土层的均匀性、组成、分布范围和土质情况。对冲填土应了解排水固结条件,对杂填土应查明堆载历史,明确在自重作用下的稳定性和湿陷性等基本因素。

### 1.3 地基处理方法的分类

根据史书记载,早在 2000 多年以前,我国劳动人民就已经采用了在软土中夯入碎石等压密土层的夯实方法;灰土和三合土的垫层法也是我国传统的建筑技术之一。由此可见地基处理技术的历史之悠久。许多现代的地基处理方法都可以在古代找到它的雏形。

地基处理方法的分类有很多种,可以从地基处理的原理、地基处理的目的、地基处理的性质、地基处理的时效和动机等不同角度进行分类。其中最本质的是根据地基处理的原理进行的分类,见表 1-1。

表 1-1 常用地基处理方法的原理、作用及适用范围

分类	处理方法	原理及作用	适用范围
换土垫层法	机械碾压法	挖除浅层软弱土或不良土,分层碾压或夯实土,按回填的材料可分为砂垫层、碎石垫层、粉煤灰垫层、干渣垫层、灰土垫层、二灰垫层和素土垫层等。它可提高持力层的承载力,减少沉降量,消除或部分消除土的湿陷性和胀缩性,防止土的冻胀作用以及改善土的抗液化性	常用于基坑面积宽大和开挖土方量较大的回填土方工程,一般适用于处理浅层软弱地基、湿陷性黄土地基、膨胀土地基、季节性冻土地基、素填土和杂填土地基
	重锤夯实法		一般适用于地下水位以上稍湿的粘性土、砂土、湿陷性黄土、杂填土以及分层填土地层
	平板振动法		适用于处理无粘性土或粘粒含量少和透水性好的杂填土地基
	强夯挤淤法		适用于厚度较小的淤泥和淤泥质土地基。应通过现场试验才能确定其适用性
深层密实法	强夯法	强夯法系利用强大的夯击能,迫使深层土液化和动力固结而密实	适用于碎石土、砂土、素填土、杂填土、低饱和度的粉土与粘性土、湿陷性黄土。对于淤泥质土经试验证明施工有效时方可使用
	挤密法(砂桩挤密法、振动水冲法、灰土桩、二灰桩或土桩挤密法,石灰桩挤密法)	挤密法系通过挤密或振动使深层土密实,并在振动挤密过程中,回填砂、砾石、灰土、土或石灰等形成砂桩、碎石桩、灰土桩、二灰桩、土桩或石灰桩,与桩间土一起组成复合地基,从而提高地基承载力,减少沉降量,消除或部分消除土的湿陷性或液化性	砂桩挤密法和振动水冲法一般适用于杂填土和松散砂土,对于软土地基经试验证明加固有效时方可使用; 灰土桩、二灰桩、土桩挤密法一般适用于地下水位以上,深度为5~10m的湿陷性黄土和人工填土
排水固结法	堆载预压法、真空预压法、降水预压法、电渗排水法	通过布置垂直排水井,改善地基的排水条件,及采取加压、抽气、抽水和电渗等措施,以加速地基土的固结和强度增长,提高地基土的稳定性,并使沉降提前完成	适用于处理厚度较大的饱和软土和冲填土地基,但需要有预压的荷载和时间的条件。对于厚的泥炭层则要慎重对待
加筋法	加筋土、土锚、土钉	在人工填土的路堤或挡土墙内,铺设土工聚合物、钢带、钢条、尼龙绳或玻璃纤维等作为拉筋,或在软弱土层上设置树根桩或碎石桩等,使这种人工复合土体,可承受抗拉、抗压、抗剪和抗弯作用,借以提高地基承载力,增加地基稳定性和减少沉降	加筋土和土锚适用于人工填土的路堤和挡土墙结构。土钉适用于土坡稳定
	土工聚合物		适用于砂土、粘性土和软土
	树根桩		适用于各类土
	碎石桩		碎石桩(包括砂桩)适用于粘性土。对于软土,经试验证明施工有效时方可采用
热学法	热加固法	热加固法是通过渗入压缩的热空气和燃烧物,依靠热传导,将细颗粒土加热到适当温度(100℃以上),则土的强度就会增加,压缩性随之降低	适用于非饱和粘性土、粉土和湿陷性黄土
	冻结法	冻结法是采用液体氮或二氧化碳膨胀的方法,或采用普通的机械制冷设备与一个封闭式液压系统相连接,而使冷却液在里面流动,从而使软而湿的土进行冻结,以提高土的强度,降低土的压缩性	适用于各类土。对于临时性支承和地下水控制,特别在软土地质条件下,开挖深度大于7~8m,以及低于地下水位的情况下,是一种普遍而有用的施工措施

续表 1-1

分类	处理方法	原理及作用	适用范围
化 学 加 固 法	灌浆法	通过注入水泥浆液或化学浆液,使土粒胶结,用以改善土的性质,提高地基承载力,增加稳定性,减少沉降,防止渗漏	适用于处理基岩、砂土、粉土、淤泥质粘土、粉质粘土、粘土和一般填土层
	水泥土 搅拌法	分湿法(亦称深层搅拌法)和干法(亦称粉体喷射搅拌法)两种。湿法是利用深层搅拌机,将水泥浆与地基土在原位拌和;干法是利用喷粉机,将水泥粉(或石灰粉)与地基土在原位拌和。搅拌后形成柱状水泥土体,可提高地基承载力,减少沉降量,防止渗漏,增加稳定性	适用于处理淤泥、淤泥质土、粉土和含水量较高且地基承载力标准值不大于120kPa的粘性土等地基。当用于处理泥炭土或地下水具有侵蚀性时,宜通过试验确定其适用程度
	高压喷射 注浆法	将带有特殊喷嘴的注浆管通过钻孔置入要处理的土层的预定深度,然后用浆液(常用水泥浆)以高压冲切土体。在喷射浆液的同时,以一定速度旋转、提升,即形成水泥土圆柱体;若喷嘴提升不旋转,则形成墙状固化体,可用以提高地基承载力,减少沉降,防止砂土液化、管涌和基坑隆起,建成防渗帷幕	适用于处理淤泥、淤泥质土、粘性土、粉土、黄土、砂土、人工填土和碎石土等地基。当土中含有较多的大粒径块石、坚硬粘性土、大量植物根茎或有过多的有机质时,应根据现场试验结果确定其适用程度

注:二灰为石灰和粉煤灰的拌合料。

应该指出的是,对地基处理方法进行严格的分类是十分困难的。不少地基处理方法同时具有几种不同的作用。例如,碎石桩具有置换、挤密、排水和加筋等多重作用;石灰桩具有又挤密土体又吸水的作用,吸水后又进一步挤密土体等。此外,还有一些地基处理方法的加固机理和计算方法目前尚不十分明确,有待进一步探讨。另外,由于地基处理方法不断地发展,其功能不断地扩大,也使其分类变得更加困难。

托换技术(或称基础托换)(underpinning)是指解决对原有建筑物的地基需要处理和基础需要加固或改建等问题,解决在原有建筑物基础上需要修建地下工程以及邻近建造新工程而影响到原有建筑物的安全等问题的技术总称。托换技术是一种建筑技术难度较大、费用较高、工期较长和责任性较强的特殊施工方法。它需要应用各种地基处理方法,因而将其列入本书的最后一章。

## 1.4 地基处理设计前的工作内容和方案选择

### 1.4.1 地基处理设计前的工作内容

对于建造在软弱地基上的工程而言,在选择地基处理方案、进行工程设计之前,必须首先进行相关的调查研究,完成下列工作。

(1)收集详细的岩土工程勘察资料、上部结构及基础设计资料。

包括:建筑物场地所处的地形及地质成因、地基成层情况,软弱土层厚度、不均匀性和分布范围,持力层位置的状况,地下水情况及地基土的物理力学性质等。

建筑物的体型、刚度、结构受力体系、建筑材料和使用要求,荷载大小、分布和种类,基础类