

全国高等教育自学考试教材

# 土力学及地基基础

(工业与民用建筑专业)

第二版

吴湘兴 主编

武汉大学出版社

全国高等教育自学考试教材

# 土力学及地基基础

(工业与民用建筑专业)

第二版

吴湘兴 主编

武汉大学出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

土力学及地基基础/吴湘兴主编；温耀霖等编. —2 版. —武汉：武汉大学出版社，1993. 10

全国高等教育自学考试教材

工业与民用建筑专业用

ISBN 7-307-01067-4

I 土…

II ①吴… ②温…

III ①土力学—教材 ②地基—教材 ③地基—基础工程—教材

IV TU4

武汉大学出版社出版发行

(430072 武昌 琅琊山)

武汉大学印刷厂印刷

(430072 武汉大学校内)

1991 年 9 月第 1 版 1993 年 10 月第 2 版

1998 年 7 月第 2 版第 8 次印刷

开本：787×1092 1/16 印张：25

字数：526 千字 印数：65001—75000

ISBN 7-307-01067-4/TU·5 定价：22.50 元

本书如有印装质量问题，请寄承印厂调换

## 内 容 简 介

全书包括：地基岩土与地下水、地基中的应力、地基的变形、土的抗剪强度、土体极限平衡、工程地质勘察、浅基础、桩基础、软弱地基处理和特殊性土地基共十章，力求运用土力学基本原理和工程地质基本知识，结合工程实践，以讨论各类岩土地基和浅基础、桩基础的设计与施工问题。本书由浅入深，概念清楚，层次分明，重点突出，理论联系实际，例题、思考题和习题有示范性或典型性，难度得当，便于自学，可适合建筑工程技术人员和学生的需要。

本书根据课程自学考试大纲和编者长期从事高等学校工业与民用建筑（建筑工程）专业各种学制和学生程度的教学经验编写而成，除作为自学教材外，也可供高等学校有关专业师生使用和参考。

## 出 版 前 言

高等教育自学考试教材建设是高等教育自学考试工作的一项基本建设。经国家教育委员会同意，我们拟有计划、有步骤地组织编写一些高等教育自学考试教材，以满足社会自学和适应考试的需要。《土力学及地基基础》是为高等教育自学考试工业与民用建筑专业组编的一套教材中的一种。这本教材根据专业考试计划，从造就和选拔人才的需要出发，按照全国颁布的《土力学及地基基础自学考试大纲》的要求，结合自学考试的特点，组织高等院校一些专家学者集体编写而成的。

工业与民用建筑工程专业《土力学及地基基础》自学考试教材，是供个人自学、社会助学和国家考试使用的。无疑也适用于其他相同专业方面的学习需要。现经审定同意予以出版发行。我们相信，随着高教自学考试教材的陆续出版，必将对我国高等教育事业的发展，保证自学考试的质量起到积极的促进作用。

编写高等教育自学考试教材是一种新的尝试，希望得到社会各方面的关怀和支持，使它在使用中不断提高和日臻完善。

全国高等教育自学考试指导委员会  
一九九〇年四月

## 编 者 的 话

本教材是根据全国自学考试指导委员会1985年10月颁发的《土力学及地基基础》自学考试大纲编写的。为了加强教材的系统性和实用性，在原大纲的基础上，对章节编排和一些内容作了调整。凡超出原大纲要求的内容，在节名之后加上“\*”，表示该节不列入考试命题范围。

为了适应自学者的具体情况，体现教材的自学特点，本书在编写过程中，采取了如下一些措施。

(1) 加强对重要的概念、原理和工程实用计算方法的介绍，适当补充一些目前工程实践需要的重要内容。

(2) 反映国家标准《建筑结构设计通用符号、计量单位和基本术语》(GBJ83-85)及《建筑地基基础设计规范》(GBJ7-89)等有关规定。

(3) 学习本课程时，读者事先应掌握某些先修课程。本教材将加强与有关课程的联系和衔接，不嫌重复，以便从先修课程（包括高中课程）出发，由浅入深。

(4) 每章开头都有“提示”。提示中扼要提出该章将要讨论的问题，指明该章自学考试的重点和要求。必要时，在该章的第一节“概述”中，对某些比较重要的问题再作进一步的说明。学习时宜按提示要求，先通读一遍（遇到困难时暂不深究），然后分别对各节进行细读和一般性了解，以掌握要领。在读完全章（或全书）之后，原来感到困难的地方，可能便理解了。

(5) 结合课程内容介绍工程实例或在有关内容中反映工程实践经验。

(6) 编写比较详细而又具有示范性或典型性的例题，帮助读者掌握基本原理和计算方法。

(7) 每章后面附有思考题和习题。大部分习题附上答案（属于设计等没有唯一解答者例外）。思考题和习题中，除有说明外，凡属该节重点内容的为必做题，其余可按自学时间的多少选做。答案只供读者核对时参考，解答思考题和习题时应把注意力放在学会运用课程内容方面。

(8) 本书各章之后没有编写“小结”。建议读者在读完课文和完成作业之后，根据提示的要求和学习心得自行小结，写出要点。这样，经过自己的思考，收获定会大一些。

地基基础问题往往带有普遍性和特殊性（或地区性）。读者在学习过程中应尽可能了解并结合本省的具体情况。建议各省主考单位组织命题时，对于本省不存在或少遇到的地基基础问题不必列入考试范围。

限于编者的水平，本书错误和欠妥之处在所难免，敬请多加指正。

## 第二版说明

本书第一版承蒙各省市自学考试指导委员会和武汉大学出版社的推荐和支持，又逢广大读者学习的急切需要，在短期内告罄。

本书是按课程自学考试大纲、结合有关标准的规定和编者的教学经验编写的。第一版从开始编写至出版这5年间，正值有关部门和单位刚在编制《建筑地基基础设计规范》GBJ7-89、《土工试验方法标准》GBJ123-88、《土的分类标准》GBJ145-90、《膨胀土地基建筑技术规范》GBJ112-87和《湿陷性黄土地区建筑规范》GBJ25-90等标准。因此，书中某些内容与正式颁布的上述标准不够一致，而有些变动的专业术语和符号也未作相应修改。加之编写时在内容和表达方面的欠妥、出版过程技术上存在的问题，致使书中错漏较多，影响了读者的学习和使用。因此，有必要对第一版进行修改。同时，考虑到工程建设的需要和同行的建议，在第八章“桩基础”中增加了附录：桩的水平承载力。

同济大学叶书麟教授和华北水利水电学院北京研究生部王正宏教授审阅了本书第一版部分章节，并提出了宝贵的意见，在此谨致衷心的谢意。

本版难免还存在错误或欠妥之处，敬请指正。

编 者

1992. 10.

# 目 录

结论 .....	1
一、地基与基础的概念 .....	1
二、本课程的内容和特点 .....	3
三、解决地基基础问题的途径 .....	4
<b>第一章 地基岩土与地下水 .....</b>	<b>6</b>
<b>第一节 岩石的类型和特征 .....</b>	<b>6</b>
一、主要造岩矿物 .....	6
二、岩石的成因类型和主要特征 .....	8
三、岩石的工程分类 .....	11
<b>第二节 土的成因类型 .....</b>	<b>13</b>
一、残积物、坡积物和洪积物 .....	13
二、冲积物 .....	15
<b>第三节 土的组成 .....</b>	<b>16</b>
一、土的固体颗粒 .....	16
二、土中的水和气体 .....	20
三、土的结构和构造 .....	21
<b>第四节 土的三相比例指标 .....</b>	<b>22</b>
一、指标的定义 .....	22
二、指标的换算 .....	25
<b>第五节 无粘性土的密实度 .....</b>	<b>27</b>
<b>第六节 粘性土的物理特征 .....</b>	<b>29</b>
一、界限含水量 .....	29
二、塑性指数和液性指数 .....	31
三、粘性土的灵敏度 .....	32
<b>第七节 土的工程分类 .....</b>	<b>33</b>
一、碎石土 .....	33
二、砂土 .....	33
三、粉土 .....	34
四、粘性土 .....	34
五、特殊性土 .....	34
<b>第八节 地下水 .....</b>	<b>35</b>
一、地下水的埋藏条件 .....	35

二、土的透水性	36
三、动水力和流砂现象	38
四、地下水的侵蚀性	39
<b>第九节 地质构造 *</b>	40
一、褶皱构造	40
二、断裂构造	41
三、工程建设与地质构造的关系	41
<b>第二章 地基中的应力</b>	46
<b>第一节 土的自重应力</b>	47
一、均质土的自重应力	47
二、成层土的自重应力	48
三、有地下水和不透水层存在时的自重应力计算	48
<b>第二节 基底压力</b>	50
一、基底压力的分布	50
二、基底压力的简化计算	51
三、基底附加压力	53
<b>第三节 地基附加应力</b>	54
一、竖向集中荷载作用	54
二、等代荷载法	56
三、矩形面积上均匀布荷载作用	57
四、矩形面积上三角形分布荷载作用	64
五、圆形面积上均匀布荷载作用	67
六、线荷载及条形均匀布荷载作用	68
七、地基的非均质性对附加应力的影响	73
<b>第四节 有效应力原理 *</b>	74
<b>第三章 地基土的变形</b>	79
<b>第一节 土的压缩性</b>	79
一、基本概念	79
二、压缩曲线和压缩性指标	80
<b>第二节 基础最终沉降量计算</b>	85
一、分层总和法	85
二、《建筑地基基础设计规范》方法	86
三、计算基础沉降的弹性力学公式	94
<b>第三节 地基变形与时间的关系</b>	96
一、饱和粘土的渗透固结	96
二、太沙基一维固结理论	97

三、关于基础沉降计算的讨论	102
<b>第四节 考虑应力历史的固结沉降计算</b>	<b>103</b>
一、土的压密过程	103
二、前期固结压力	104
三、现场原始压缩曲线	104
四、地基固结沉降计算	106
<b>第四章 土的抗剪强度</b>	<b>110</b>
第一节 概述	110
第二节 抗剪强度的库伦定律	111
第三节 土的强度理论与极限平衡条件	112
一、土中一点的应力状态	113
二、土的极限平衡条件	114
第四节 抗剪强度指标的测定	117
一、直接剪切试验	117
二、三轴剪切试验	118
三、无侧限压缩试验	119
四、十字板剪切试验	120
第五节 总应力法和有效应力法	121
第六节 无粘性土的抗剪强度	122
第七节 饱和粘性土的抗剪强度	123
一、不固结不排水剪	123
二、固结不排水剪	124
三、固结排水剪	125
<b>第五章 土体极限平衡</b>	<b>128</b>
第一节 概述	128
第二节 土坡的稳定分析	130
一、粘性土坡稳定分析的条分法	131
二、无粘性土坡的稳定分析	134
第三节 挡土墙上的土压力	135
第四节 朗金土压力理论	137
一、主动土压力	137
二、被动土压力	139
三、几种常见情况的土压力计算	140
第五节 库伦土压力理论	143
一、主动土压力	143
二、被动土压力	144
第六节 楔体试算法	151

第七节 挡土墙设计	152
一、挡土墙的类型	152
二、重力式挡土墙的构造	153
三、挡土墙的稳定验算	154
四、挡土墙的基底压力验算	156
五、挡土墙的墙身强度验算	156
第八节 地基临塑荷载和界限荷载	159
一、地基的变形阶段及破坏型式	159
二、按塑性变形区开展深度确定地基承载力	160
第九节 地基的极限承载力	163
一、普朗德尔理论解	163
二、魏西克公式	165
三、太沙基公式	167
四、斯肯普顿公式	168
五、安全系数的选择	169
<b>第六章 工程地质勘察</b>	<b>172</b>
第一节 概述	172
第二节 工程地质勘察的任务和内容	174
一、选址勘察	174
二、初步勘察	174
三、详细勘察	174
四、勘察任务书	175
第三节 工程地质勘察方法	176
一、测绘与调查	176
二、勘探方法	176
三、测试	181
第四节 土的野外鉴别与描述	182
一、土的野外鉴别	182
二、土的描述	184
第五节 工程地质勘察报告	185
一、勘察报告书的编制	185
二、勘察报告实例	187
三、勘察报告的阅读与使用	190
<b>第七章 浅基础</b>	<b>193</b>
第一节 概述	193
一、浅基础设计的内容	194
二、基础设计方法	194

三、对地基计算的要求 .....	195
<b>第二节 浅基础分类.....</b>	<b>196</b>
一、按基础材料分类 .....	196
二、按结构型式分类 .....	197
<b>第三节 基础埋置深度的选择.....</b>	<b>199</b>
一、结构构造要求及荷载条件 .....	199
二、土层的性质和分布 .....	200
三、地下水条件 .....	201
四、土的冻胀影响 .....	201
<b>第四节 地基承载力的确定.....</b>	<b>203</b>
一、按土的抗剪强度指标计算 .....	204
二、根据试验资料确定 .....	205
三、按建筑经验确定 .....	211
四、各级建筑物确定地基承载力的方法 .....	212
<b>第五节 基础底面尺寸的确定.....</b>	<b>212</b>
一、按持力层地基承载力计算 .....	212
二、软弱下卧层验算 .....	217
<b>第六节 地基变形与稳定性验算.....</b>	<b>219</b>
一、地基的变形验算 .....	219
二、地基的稳定性验算 .....	222
<b>第七节 刚性基础设计.....</b>	<b>223</b>
<b>第八节 墙下钢筋混凝土条形基础设计.....</b>	<b>225</b>
一、构造要求 .....	225
二、轴心荷载作用 .....	225
三、偏心荷载作用 .....	226
<b>第九节 柱下钢筋混凝土单独基础设计.....</b>	<b>228</b>
一、构造要求 .....	228
二、轴心荷载作用 .....	230
三、偏心荷载作用 .....	232
<b>第十节 二柱联合基础设计.....</b>	<b>236</b>
<b>第十一节 建筑物的设计措施和基础施工时验槽.....</b>	<b>243</b>
一、建筑措施 .....	244
二、结构措施 .....	246
三、基础施工时验槽 .....	248
<b>第十二节 柱下条形基础设计.....</b>	<b>249</b>
一、构造要求 .....	249
二、内力的简化计算 .....	250
三、文克勒地基上基础梁的分析 .....	253
四、地基土、基础梁和框架结构相互作用简介 .....	257

第十三节 交梁基础.....	258
第十四节 筏板基础与箱形基础.....	260
一、筏板基础 .....	260
二、箱形基础 .....	262
第十五节 基础工程施工中的几个重要问题 *	266
一、深基坑开挖 .....	266
二、混凝土工程 .....	270
<b>第八章 桩基础.....</b>	<b>273</b>
第一节 概述.....	273
第二节 桩的分类与质量检验.....	274
一、预制桩与灌注桩 .....	274
二、按设置效应分类 .....	278
三、灌注桩的质量检验 .....	279
第三节 单桩轴向荷载的传递.....	280
一、端承桩与摩擦桩 .....	280
二、轴向荷载下单桩的性状.....	280
三、桩侧摩阻力的分布 .....	282
四、桩侧负摩阻力 .....	283
第四节 单桩轴向承载力的确定.....	285
一、静载荷试验 .....	285
二、按土的抗剪强度指标计算 .....	288
三、我国规范的经验公式 .....	290
四、动力打桩公式 .....	293
第五节 群桩的竖向承载力.....	294
一、粘性土中的群桩 .....	294
二、砂土中的群桩 .....	295
三、规范的经验方法 .....	295
第六节 桩基础设计.....	297
一、设计的内容和步骤 .....	297
二、桩的类型和桩长的选择 .....	297
三、桩的根数和布置 .....	299
四、桩基中各桩的荷载验算 .....	301
五、桩身结构设计 .....	301
六、承台设计 .....	304
第七节 地下连续墙 *	310
一、施工工艺简介 .....	310
二、结构设计要点 .....	312

第八节 沉井基础 *	313
附 录 桩的水平承载力 *	314
<b>第九章 软弱地基处理</b>	<b>324</b>
第一节 软弱地基的工程特性	324
一、软土的特性	324
二、杂填土的特性	327
三、冲填土的特性	327
四、松散砂土的特性	327
第二节 地基处理方法的分类	328
第三节 换土垫层	329
一、换土垫层的作用	329
二、砂垫层的设计	329
三、砂垫层的施工要点	330
四、其它垫层	332
第四节 挤密桩与振冲法	333
一、挤密砂桩	333
二、生石灰桩	335
三、振冲法	336
四、复合地基的计算	338
第五节 碾压与夯实	339
一、机械碾压	339
二、振动压实	340
三、重锤夯实	341
四、强夯法	341
第六节 排水固结	346
一、砂井堆载预压	346
二、真空预压	347
第七节 胶结加固	348
一、灌浆法	348
二、旋喷法	349
三、深层搅拌法	350
<b>第十章 特殊性土地基</b>	<b>352</b>
第一节 岩石地基与岩土地基	352
一、岩石地基	352
二、岩土地基	354
第二节 红粘土和岩溶地基	355
一、红粘土的特征与评价	355

二、岩溶和土洞处理 .....	356
第三节 黄土地基 .....	358
一、湿陷性黄土的基本特征 .....	358
二、黄土湿陷性的评定 .....	360
三、湿陷性黄土地基的勘察和工程措施 .....	362
第四节 膨胀土地基 .....	366
一、膨胀土的特征 .....	366
二、膨胀土地基的评价 .....	369
三、膨胀土地基的设计、施工及维护 .....	372
第五节 季节性冻土地基的工程措施 .....	378
一、设计措施 .....	378
二、施工措施 .....	379
三、使用期间的措施 .....	379
参考文献 .....	381
后记 .....	382

---

本书在“编者的话”中已指出：凡节名之后加上\*号者，该节不列入自学考试命题范围。

# 绪 论

**提示：**绪论从地基基础的概念出发，介绍本书将要讨论的主要内容，以便对本书有一个初步的了解。读者可结合这里谈到的工程实例和本地区的实际情况，认识土力学及地基基础课程的重要性。通过对解决地基基础问题途径的讨论，希望从中得到启发，找出较好的学习方法。

绪论的重点是地基基础的概念。

对初次出现的一些专业术语或概念，今后各章将陆续介绍。一时不能理解的，可不必费时钻研。

## 一、地基与基础的概念

任何建筑物（包括构筑物）都建造在地层上。建筑物在地面以下并将上部荷载传递至地基的构件或结构，就是建筑物的基础（见图0-1）。基础的上方建造上部结构。基础底面至地面的竖直距离，称为基础的埋置深度。建筑物的全部荷载，都由基础下面的地层来承担。受到基础荷载影响的那部分地层，称为地基。对于埋置深度和平面尺寸不大的基础，受到影响的地层，其深度大约相当于几倍基础底面的宽度。

基础的作用是将建筑物的全部荷载传递给地基；地基的作用是承受建筑物基础传来的荷载。地基基础是保证建筑物安全和满足使用要求的关键之一。

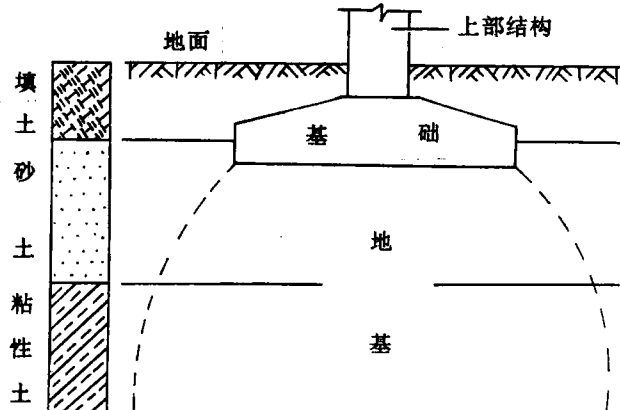


图 0-1 地基及基础示意

建造基础的材料，可由设计人员选择，例如灰土、砖石砌体、混凝土和钢筋混凝土等。

地基是地层的一部分。地层包括岩层和土层，它们都是自然界的产物。岩石可分为岩浆岩、沉积岩和变质岩。土是岩石经风化等作用而形成的，其颗粒有的粗大，有的极细小。土可分为粘性土、粉土、砂土和碎石土等。作为建筑物地基的土和岩石，它的形成过程、物质成份和工程性质非常复杂。一旦拟建场地确定，人们对其地质条件，便没有选择的余地。人们只能是尽可能对它了解清楚，加以合理的利用或处理。

和上部结构相同，基础应有足够的强度、刚度和耐久性。基础的材料、类型、埋置深度、底面尺寸和截面需要进行选择和计算。

为了保证安全，地基必须满足下列二方面的要求：

(1) 地基的土(岩)体必须稳定，且具有一定的承载力。在建筑物使用期间，不会发生开裂、滑动和塌陷等有害的现象；要求作用于地基的荷载不超过地基的承载能力，保证地基不发生整体强度破坏。

(2) 地基的变形(沉降和不均匀沉降)不超过建筑物的容许变形值，保证建筑物不因地基变形而发生开裂、损坏或者影响正常使用。

基础可分为二类。通常把埋置深度不大(小于或相当于基础底面宽度，一般可认为小于5m)的基础称为浅基础。例如柱下的单独基础、墙下的条形基础、……和箱形基础。而对于浅层土质不良，需要利用深处良好地层的承载能力、采用专门的施工方法和机具建造的基础，称为深基础。例如桩基础、墩基础、沉井和地下连续墙等。

对于那些开挖基坑后可以直接修筑基础的地基，称为天然地基。那些不能满足要求而需事先进行人工处理的地基，称为人工地基。人工地基的处理方法有换土垫层、碾压夯(振)实、土桩挤密、振动水冲、排水固结和胶结加固等。

基础的设计和施工，不仅要考虑上部结构的具体情况和要求，也要注意地层的具体条件。基础和地基互相关联，不能忽视地基情况孤立考虑基础的设计与施工。各地大量的地基基础工程，积累了许多成功的经验。有的地区也出现过一些问题。例如广东省海康县大旅店。其建筑面积为4 190m<sup>2</sup>，七层钢筋混凝土框架，采用天然地基上柱下单独基础。设计前曾做过简易勘探，但对地基软弱土层情况不重视。做完基础后沉降15mm，以后下沉增加，上部结构出现不少裂缝。接着不均匀沉降愈来愈烈，建筑物中段沉降达417mm。这些情况仍未引起足够重视，加之土层设计中也存在问题，因而在竣工前(1982年5月3日)顷刻倒塌(图0-2)，南面二层楼均陷入地下。损失60万元，死亡四人，重伤一人。事后经检查和分析，建筑物倒塌的根本原因是基础底面的实际平均压力，大大超过软弱地基的极限承载力。这个例子充分说明地基基础问题的重要性。

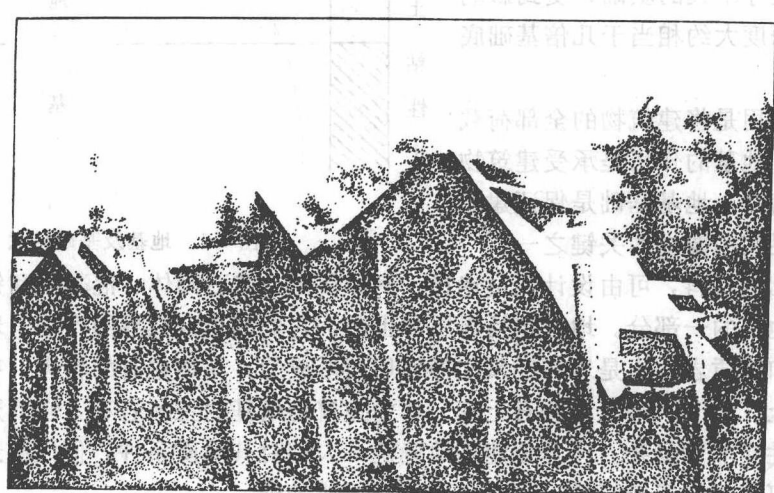


图0-2 海康大旅店倒塌后的现场