



执业资格考试丛书

注册岩土工程师 专业考试应试指南

(上册)

兰定筠 主编

中国建筑工业出版社

执业资格考试丛书

注册岩土工程师专业考试应试指南

(上册)

兰定筠 主编



中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

注册岩土工程师专业考试应试指南/兰定筠主编. —北京：
中国建筑工业出版社，2013.1
(执业资格考试丛书)
ISBN 978-7-112-14583-6

I. ①注… II. ①兰… III. ①岩土工程-工程技术人员-资格考试-自学参考资料 IV. ①TU4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 183677 号

本书依据“考试大纲”规定的考试要求，按照新规范的内容，并结合历年专业考试的特点进行编写，全面、系统地介绍了岩土工程基础内容，阐述了对各类新规范的准确理解与运用，讲述了各类岩土工程题目的解题规律和应试技巧。本书主要包括：工程地质学基础、岩土力学基础、岩土工程勘察、岩土工程设计基本原则、浅基础、深基础、地基处理、建筑边坡工程、基坑工程、特殊性岩土、特殊条件下的岩土工程、地震工程、公路工程、铁路工程、水力水电工程、港口工程、岩土工程检测与监测、工程经济与管理等十八章。

本书可供参加注册岩土工程师专业考试的考生考前复习使用。

责任编辑：牛 松 刘瑞霞

责任设计：叶延春

责任校对：刘梦然 陈晶晶

执业资格考试丛书 注册岩土工程师专业考试应试指南 兰定筠 主编

*
中国建筑工业出版社出版、发行（北京西郊百万庄）
各地新华书店、建筑书店经销
北京红光制版公司制版
北京市密东印刷有限公司印刷

*
开本：787×1092 毫米 1/16 印张：118 1/4 字数：2890 千字
2013 年 3 月第一版 2013 年 3 月第一次印刷
定价：240.00 元（上、下册）
ISBN 978-7-112-14583-6
(22652)

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

自我国实施注册岩土工程师考试制以来，专业考试通过率较低，如何有效地提高专业考试通过率，获得岩土工程师执业资格，已成为考生急盼希望解决的首要问题。目前，专业考试题目呈现出“三大”的特点：范围大、计算量大、难度大，即考核点覆盖了岩土工程的基础知识，如工程地质学、岩土力学、岩土工程设计基本原则等内容；考核点涉及了三十多部规范，包括建筑工程、公路工程、铁路工程、水力水电工程、港口工程等，其专业跨度大，且规范不断地修订，如《建筑地基基础设计规范》GB 50007—2011、《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120—2012、《公路工程地质勘察规范》JTG C20—2011、《港口工程地基规范》JTS 147—1—2010；考核点还覆盖了各类规范规程的条文、条文的附注、附录以及条文说明。因此，这要求广大考生不仅要掌握和熟悉大量的岩土工程知识和规范规程内容，而且应具备快速、正确的解题能力。

本书以现行注册岩土工程师专业考试大纲为依据，以考试所用规范规程为基础，参考历年注册岩土工程师专业考试真题进行编写，其特点如下：

1. 强调岩土工程的整体性思维

针对专业考试大纲规定的考核点和历年单（多）项选择题的命题规律和特点，本书第一章和第二章全面、系统地阐述了工程地质学、岩土力学的基础内容，这些基础内容是各类建筑工程、公路工程、铁路工程等岩土工程的基础，也是其规范规程的基础，考生应予以充分重视。其次，本书其他各章结合新的规范规程结合历年真题进行了系统阐述，要求使用本书时，一定要配备大纲要求的各类规范规程，依照本书中的复习步骤，先复习规范条文、附录，其次复习其条文说明，最后复习本书中“注意”的内容、题目的解答过程。

2. 对规范的正确理解和运用

对规范条文中的重点内容，本书中以“注意”的方式进行较详细地阐述，如：条文的适用条件、条文说明、条文附注；计算公式中计算参数的数值及其取值范围等，并结合书中的题目讲述其具体的运用，给出了详细的解答过程、解答依据。要求考生将本书“注意”的内容标注在随身携带的规范条文旁，这十分有利于节约计算时间，且不易出错。

3. 培养发散思维和逆向思维

本书中“思考”部分，讲解了当考题中参数或其他条件改变时，其相应的正确解答过程，并且建议考生学会自己设计考题，形式发散思维和逆向思维，从而做到一题多题，举一反三。

4. 提高解题技巧

本书通过大量的单（多）项选择题、案例题目，要求考生不仅掌握直接法答题，还要掌握排除法答题，甚至综合运用直接法和排除法进行解答，以提高解题的速度和正确性。

5. 提供增值服务

对读者在使用本书中遇到的疑难问题，作者将及时提供网上增值服务，进行网上答

疑，同时，及时提供最新的考试资讯（兰定筠博士网页 www.landingjun.com）。作者联系邮箱：landingjun@yahoo.com.cn

本书在编写过程中，编者参考了大量的专业教材和文献，均一一列在本书最后的参考文献中，同时，参考了历年注册岩土工程师专业考试真题，在此向参考文献作者和命题专家表示诚挚的感谢。

参与本书编写的主要人员有：杨利蓉、黄音、罗刚、杨莉琼、吴学位、徐波、王德兵、梁怀庆、黄小莉、刘福聪、胡玉明、王龙、刘平川、蒋时节。

研究生谢伟、谢应坤、李凯、曾亮、何小飞、蓝亮等参与了本书案例题目的编制、计算和绘制等工作。

由于本书编者水平有限，难免存在不妥或错误之处，恳请广大读者及专家批评指正。

目 录

(上 册)

第一章 工程地质学基础	1
第一节 地质作用.....	1
一、地球的构造.....	1
二、地质作用	2
第二节 岩石的成因类型与地质特征.....	3
一、造岩矿物	3
二、岩石	6
第三节 地质年代及其特征	18
一、地质年代	18
二、第四纪地质特征	22
第四节 土的成因类型及其特征	22
一、土的成因类型	22
二、土的组成	26
三、土的结构和构造	33
第五节 地质构造	37
一、水平构造和单斜构造	37
二、褶皱构造	38
三、断裂构造	42
四、岩层的整合与不整合	47
五、地质图	48
六、岩石与岩体的工程地质性质	51
第六节 地貌	53
一、地貌概述	53
二、各类地貌的成因与类型	53
第七节 地下水	62
一、地下水概述	62

二、地下水的类型及其特征	63
三、地下水的性质及其对工程的影响	67
第八节 工程地质勘察概述	68
一、工程地质勘察的目的和方法	68
二、工程地质测绘的内容和方法	68
第二章 岩土力学基础.....	70
第一节 土的物理性质及其指标	70
一、土的物理性质指标	70
二、黏性土的物理特性	86
三、无黏性土的物理特征	90
四、土的击实试验	92
五、土的承载比试验	95
第二节 土的渗透性与渗流	96
一、土的渗透性	97
二、土中二维渗流及流网	104
三、渗透破坏与控制	108
四、渗流情况下的有效应力和孔隙水压力	110
第三节 土的压缩性与地基变形.....	114
一、土中应力	114
二、土的压缩性	124
三、地基的最终沉降量	129
四、应力历史对地基沉降的影响	132
五、地基沉降与时间的关系	140
第四节 土的抗剪强度与地基承载力.....	150
一、土的强度概述	150
二、土的抗剪强度理论	151
三、土的抗剪强度指标	154
四、地基承载力	170
第五节 土压力与土坡稳定.....	177
一、土压力	177
二、静止土压力	178
三、朗肯土压力理论	178
四、库伦土压力理论	184
五、挡土墙设计	188

六、土坡稳定性	188
第六节 土的动力性质试验	198
一、基本要求	198
二、动三轴和共振柱试验	199
第七节 岩石试验	202
一、基本要求	202
二、岩石试验	202
第三章 岩土工程勘察	213
第一节 岩土的分类	213
一、岩石的分类和鉴定	213
二、土的分类和鉴定	226
第二节 原位测试	231
一、一般规定	231
二、载荷试验	232
三、静力触探试验	238
四、圆锥动力触探试验	241
五、标准贯入试验	245
六、十字板剪切试验	248
七、旁压试验	252
八、扁铲侧胀试验	256
九、现场直接剪切试验	259
十、波速测试	263
十一、激振法测试	266
十二、岩体原位应力测试	268
第三节 工程岩体原位测试	268
一、岩体应力测试	268
二、岩体变形试验	271
三、岩体强度试验	277
四、岩体原位观测	277
第四节 勘探和取样	280
一、勘探的基本要求	280
二、工程地质钻探	280
三、井探、槽探和洞探	282
四、土样的采取	282

五、地球物理勘探	286
第五节 室内试验.....	290
第六节 地下水.....	290
一、地下水的勘察要求	290
二、地下水对工程的影响	292
三、水文地质参数的测定	292
四、地下水作用的评价	308
第七节 水和土腐蚀性的测试与评价.....	311
一、取样	311
二、测试	312
三、腐蚀性评价.....	313
第八节 工程地质测绘和调查.....	316
一、基本要求	316
二、工作方法	318
三、测绘和调查的内容	319
四、资料整理	319
第九节 建筑工程勘察基本要求.....	319
一、勘察分级	319
二、房屋建筑物和构筑物	321
三、地下洞室	326
四、岸边工程	326
五、管道和架空线路工程	326
六、废弃物处理工程	326
七、核电厂	326
八、边坡工程	327
九、基坑工程	327
十、桩基础	327
十一、地基处理.....	328
第十节 岩土工程评价.....	328
一、一般规定	328
二、岩土参数的分析和选定	329
三、成果报告的基本要求	330

第四章 岩土工程设计基本原则	332
第一节 概述	332
一、土木工程概述	332
二、土木工程分类	333
第二节 结构工程的可靠性设计	333
一、基本概念	333
二、极限状态设计	337
三、分项系数设计方法和房屋建筑工程设计	339
第三节 岩土工程的设计与安全度	343
一、岩土工程的特点	343
二、岩土工程的设计状态	344
三、岩土工程的安全度	345
第四节 建筑结构的荷载与荷载组合	346
一、荷载分类和荷载代表值	346
二、可变荷载的取值	347
三、荷载组合	350
第五章 浅基础	356
第一节 概述	356
一、浅基础的类型	356
二、地基计算模型	360
第二节 基本原则	362
一、总则和术语	362
二、基本规定	363
第三节 地基岩土的分类与工程特性指标	369
一、岩石的分类	369
二、土的分类	370
三、工程特性指标	374
第四节 地基的承载力计算	379
一、基础埋置深度	379
二、地基承载力特征值的计算	385
三、地基承载力计算	398

第五节 地基的变形计算	417
一、一般规定	417
二、分层总和法计算地基变形	420
三、《地规》法计算地基变形	421
第六节 地基的稳定性计算	433
一、一般规定	433
二、稳定土坡坡顶上建筑物地基稳定性	434
三、抗浮稳定性	435
第七节 山区地基	435
一、一般规定	435
二、土岩组合地基	436
三、填土地基	438
四、滑坡防治	440
五、岩石地基	443
六、岩溶与土洞	443
七、土质边坡	445
八、岩石边坡与岩石锚杆挡墙	447
第八节 重力式挡土墙	449
一、挡土墙的土压力计算	449
二、挡土墙的稳定性验算	453
三、重力式挡土墙的构造要求	459
第九节 软弱地基	459
一、一般规定	459
二、利用与处理	460
三、建筑措施和结构措施	462
四、大面积地面荷载	464
第十节 浅基础	467
一、基础设计所采用的作用效应和地基净反力	467
二、无筋扩展基础	467
三、扩展基础	471
四、柱下条形基础	487
五、筏形基础	489
六、岩石锚杆基础	503
第六章 深基础	507
第一节 《地规》的桩基设计	507

一、一般规定	507
二、单桩竖向承载力计算	509
三、单桩水平承载力计算	515
四、单桩抗拔承载力验算	518
五、单桩桩身混凝土强度和抗裂验算	518
六、桩基沉降计算	518
七、桩基承台计算	523
第二节《桩规》的基本规定	539
一、总则和术语	539
二、基本设计规定	540
三、桩基的勘察	546
四、桩的选型与布置	546
五、特殊条件下的桩基设计	551
第三节《桩规》的桩基构造	554
一、基桩构造	554
二、承台构造	558
第四节 单桩竖向极限承载力与承载力特征值	561
一、一般规定	561
二、原位测试法	561
三、经验参数法	565
四、钢管桩	570
五、混凝土空心桩	571
六、嵌岩桩	572
七、后注浆灌注桩	573
八、液化效应	574
九、单桩、复合基桩的竖向承载力特征值	576
十、桩顶作用效应和桩基竖向承载力的计算	579
第五节 特殊条件下桩基竖向承载力验算	582
一、软弱下卧层验算	582
二、负摩阻力计算	586
三、抗拔桩基承载力验算	593
第六节 桩基沉降计算	599
一、一般规定	599
二、桩中心距不大于 6 倍桩径的桩基	601
三、单桩、单排桩和疏桩基础	604
四、软土地基减沉复合疏桩基础	608

第七节 桩基水平承载力与位移计算	611
一、单桩基础	611
二、群桩基础	615
第八节 桩身承载力与裂缝控制计算	625
一、一般规定	625
二、受压桩	625
三、抗拔桩	629
四、受水平作用桩	630
五、预制桩吊运和锤击验算	631
第九节 承台计算	631
一、受弯计算	631
二、受冲切计算	637
三、受剪计算	643
四、局部受压计算	646
五、抗震验算	646
第十节 桩和承台的施工	646
一、灌注桩施工	646
二、混凝土预制桩施工	649
三、钢桩施工	650
四、承台施工	650
五、桩基施工中易发生的问题与预防措施	650
第十一节 沉井基础	657
第七章 地基处理	658
第一节 地基处理概述	658
一、地基处理的目的和方法	658
二、复合地基的概念与形成条件	659
三、地基处理的基本要求	661
第二节 换填垫层法	665
一、作用机理和适用条件	665
二、设计	665
三、施工	672
四、质量检验	674
第三节 预压法	674
一、作用机理和适用条件	674

二、堆载预压法设计	675
三、真空预压法设计	682
四、施工	683
五、质量检验	684
第四节 强夯法和强夯置换法.....	685
一、作用机理和适用条件	685
二、设计	685
三、施工	689
四、质量检验	690
第五节 振冲法.....	690
一、作用机理和适用条件	690
二、设计	691
三、施工	696
四、质量检验	697
第六节 砂石桩法.....	698
一、作用机理和适用条件	698
二、设计	698
三、施工	704
四、质量检验	705
第七节 水泥粉煤灰碎石桩法.....	705
一、作用机理和适用条件	705
二、设计	706
三、施工	712
四、质量检验	712
第八节 夯实水泥土桩法.....	713
一、作用机理和适用条件	713
二、设计	713
三、施工	715
四、质量检验	716
第九节 水泥土搅拌法.....	716
一、作用机理和适用条件	716
二、设计	718
三、施工	728
四、质量检验	729

第十节 高压喷射注浆法.....	729
一、作用机理和适用条件	729
二、设计	730
三、施工	733
四、质量检验	734
第十一节 石灰桩法.....	734
一、作用机理和适用条件	734
二、设计	735
三、施工	737
四、质量检验	738
第十二节 灰土挤密桩法和土挤密桩法.....	738
一、作用机理和适用条件	738
二、设计	739
三、施工	743
四、质量检验	744
第十三节 桩锤冲扩桩法.....	744
一、作用机理和适用条件	744
二、设计	745
三、施工	746
四、质量检验	747
第十四节 单液硅化法和碱液法.....	747
一、作用机理和适用条件	747
二、设计	748
三、施工	751
四、质量检验	752
第十五节 其他地基处理方法.....	753
一、适用条件	753
二、设计和施工	753
第十六节 既有工程地基加固与基础托换.....	754
一、既有工程地基加固要求和加固程序	754
二、常用既有工程地基加固技术	754
三、建筑物迁移的常用方法	759
第十七节 土工合成材料.....	759

第八章 建筑边坡工程	760
第一节 基本规定.....	760
一、总则	760
二、术语	761
三、建筑边坡的类型和安全等级.....	761
四、设计原则	765
五、边坡工程设计的一般规定	767
第二节 边坡工程勘察与边坡力学参数.....	770
一、边坡工程勘察	770
二、边坡力学参数	771
第三节 边坡稳定性分析与评价.....	774
一、基本规定	774
二、圆弧滑动法.....	775
三、平面滑动法.....	776
四、折线滑动法.....	780
第四节 边坡支护结构上的侧向岩土压力.....	781
一、侧向岩土压力计算的一般规定	781
二、侧向土压力计算	782
三、侧向岩石压力计算	787
第五节 锚杆（索）	789
一、一般规定	789
二、设计	790
三、原材料、构造要求与施工	794
第六节 锚杆(索)挡墙支护.....	794
一、一般规定	794
二、设计	795
第七节 岩石锚喷支护.....	798
一、一般规定	798
二、设计	798
三、构造要求与施工	800
第八节 重力式挡墙.....	801
一、一般规定	801
二、设计	802

三、构造要求	804
第九节 扶壁式挡墙.....	805
一、一般规定	805
二、设计	805
三、构造要求	806
第十节 坡率法.....	807
一、一般规定	807
二、设计	808
第十一节 滑坡、危岩和崩塌防治.....	809
一、滑坡	809
二、危岩和崩塌.....	813
第十二节 边坡变形控制与边坡工程施工.....	813
一、边坡变形控制	813
二、边坡工程施工	814
第九章 基坑工程	815
第一节 基本规定.....	815
一、总则	815
二、设计原则	816
三、基坑工程的勘察	819
四、基坑支护结构的选型	820
五、基坑支护结构的水平荷载	822
第二节 支挡式结构.....	830
一、结构分析	830
二、稳定性验算.....	834
三、排桩和地下连续墙设计	841
四、锚杆设计	842
五、内支撑结构设计	845
六、支护结构与主体结构的结合及逆作法	848
七、双排桩设计.....	848
第三节 土钉墙.....	850
一、稳定性验算	850
二、土钉承载力计算	853
第四节 重力式水泥土墙.....	856
一、稳定性验算	856