

岩土工程师考试科目、分值、时间分配及题型特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/94/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B2\\_A9\\_E5\\_9C\\_9F\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_94521.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_94521.htm)

1. 考试科目：1.1 岩土工程勘察 1.2 浅基础 1.3 深基础 1.4 地基处理 1.5 土工建筑物、边坡、基坑与地下工程 1.6 特殊条件下的岩土工程 1.7 地震工程 1.8 工程经济与管理 以上各科目均为必答题。

2. 考试时间分配及试题分值：考试分为2天，第一天为概念性考题，总分为100分；第二天为案例分析题，总分为100分。

每天上、下午各3小时，但不确定各科目在上、下午的配题数量。第一天概念题上下午各50题，每题分值为1分，上下午分值合计为100分。第二天案例分析题上下午各25题，每题分值为2分，上下午分值合计为100分。

3. 题型特点：考题由概念题、综合概念题、简单计算题、连锁计算题及案例分析题组成；连锁题中各小题的计算结果一般不株连。基础考试分科

题量、时间、分数分配表 上午段：高等数学 24题 流体力学 12题 普通物理 12题 计算机应用基础 10题 普通化学 12题 电工电子技术 12题 理论力学 13题 工程经济 10题 材料力学 15题 合计120题，每题1分。考试时间为4小时。下午段：土木工程

材料 7题 工程测量 5题 职业法规 4题 土木工程施工与管理 5题 结构力学与结构设计 12题 岩体力学与土力学 7题 工程地质 10题 岩体工程与基础工程 10题 合计60题，每题2分。考试时间为4小时。

来源：www.examda.com 上、下午总计180题，满分为240分。考试时间总计为8小时。注册土木工程师（岩土）

专业考试考生须知 1. 全国勘察设计注册土木工程师（岩土）

专业考试分为2天，第一天为专业知识考试，第二天为专业案

例考试，考试时间每天上、下午各3个小时。第一天为知识概念性考题，上、下午各50题，每题分值为1分，满分100分；第二天为案例分析题，上、下午各25题，每题分值为2分，满分100分。考题由概念题、综合概念题、简单计算题、连锁计算题及案例分析题组成，连锁题中各小题的计算结果一般不株连。

2. 考试指定用笔：2B铅笔、钢笔或签字笔、圆珠笔；用墨颜色：黑色或蓝色。2B铅笔：仅限用于添涂计算机计分答题卡。
3. 考生应考时应携带考试指定用笔、三角板、橡皮和无声、无编程功能的计算器。
4. 参加专业考试的考生允许携带正规出版社出版的各种专业规范和参考书。
5. 考生须用指定用笔将工作单位、姓名、准考证号填写在题卡、试卷和答题纸相应的栏目内。在其它位置书写单位、姓名、考号等信息的作为违纪试卷，不予评分。
6. 必须使用指定用笔作答。使用非指定用笔的答题无效。对于2天的考试，考生都必须按题号在答题卡上将所选选项对应的字母用2B铅笔涂黑。如有改动，必须用橡皮擦净痕迹，以免电脑阅卷时误读。
7. 考生在作答专业案例考试试题时，必须在答题纸上写明每道题的题号，并必须在相应题号下面写明本题的主要案例分析或计算过程及结果，同时将正确答案用2B铅笔添涂在计算机计分答题卡上。考生在答题纸上书写案例分析过程及公式时，字迹应工整、清晰。
8. 对不按要求在答题纸上写明每道案例题的主要分析或计算过程及结果的试卷，其试卷读卡成绩无效。

来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)