

2011年注册岩土工程师考试须知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c63\\_645277.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c63_645277.htm)

1. 全国注册土木工程师（岩土、港口与航道工程、水利水电工程）、注册公用设备工程师、注册电气工程师、注册化工工程师、注册环保工程师专业考试均分为2天，第一天为专业知识考试，成绩上、下午合并计分；第二天为专业案例考试，成绩上、下午合并计分。考试时间每天上、下午各3小时。专业考试为非滚动管理考试，考生应在一个考试年度内通过全部考试。第一天为客观题，上、下午各70道题，其中单选题40题，每题分值为1分，多选题30题，每题分值为2分，试卷满分200分；第二天为案例题，上午25道必答题，下午25道必答题（对于有选择作答的25道必答题，如考生在答题卡 and 试卷上作答超过25道题，按题目序号从小到大的顺序对作答的前25道题评分，其他作答题无效），每题分值为2分，试卷满分100分。

2. 一、二级注册结构工程师专业考试均为一天，考试时间为上、下午各4小时。专业考试为非滚动管理考试，考生应在一个考试年度内通过全部考试。一、二级注册结构工程师专业考试均为主观题，上、下午各40道题，均为单选题，每题1分，试卷满分为80分。

3. 试卷作答用笔：黑色墨水笔。考生在试卷上作答时，必须使用试卷作答用笔，不得使用铅笔等非作答用笔，否则视为无效试卷。填涂答题卡用笔：2B铅笔。

4. 考生应考时应携带试卷作答用笔，2B铅笔，三角板，橡皮和无声、无文本编程功能的计算器。

5. 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、参考书和复习手册。

6.

考生须用试卷作答用笔将工作单位、姓名、准考证号分别填写在答题卡和试卷相应栏目内。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。7. 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，请考生务必用橡皮将原选项的填涂痕迹擦净，以免造成电脑读卡时误读。在答题卡上书写与题意无关的语言，或在答题卡上作标记的，均按违纪试卷处理。8. 一、二级结构专业考试和其它专业的专业案例考试试卷已把试题、答案选项、答题预留位置全部汇总于一本试卷中，不再另配答题纸。9. 考生在作答一、二级结构专业考试和其它专业的专业案例考试试题时，必须在每道试题对应的答案位置处填写上该试题所选答案（即在规定的“（ ）”内填写上所选选项对应的字母），并必须在相应试题“解答过程”下面的空白处写明该题的案例分析和计算过程、计算结果及主要依据，同时还须将所选答案用2B铅笔填涂在答题卡上。考生在试卷上书写案例分析过程及公式时，字迹应工整、清晰，以免影响专家阅卷评分工作。对不按上述要求作答的，视为无效，该试题不予计分。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)