

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

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c63\\_644917.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c63_644917.htm) 考试提醒 2011年注册岩土工程师考试9月17日、18日举行。为方便大家更好地了解注册岩土工程师考试，百考试题注册岩土工程师网特将备考信息汇集，以方便大家复习考试。注册岩土工程师考试即将举行，百考试题特地推出2011年注册岩土工程师网校全科套餐班

！#000000>让大家考试事半功倍。2011年注册岩土工程师考前网上辅导全面招生！本次辅导将全部采用视频授课的形式呈现给广大学员，考生可以随时报名参加学习，权威专家进行免费在线答疑，学员在学习中遇到的问题可随时通过答疑室留言与专家探讨学习。广大学员根据自己的学习情况报名！最新课程免费听！考试指南考试指南考试介绍考试条件考试科目考试时间考试大纲注册程序报名时间成绩查询注册材料答题须知评分方法Top 考试介绍 继全国实行注册建筑师制度和注册结构工程师制度后，1998年6月全国注册工程师管理委员会又公布成立“全国注册岩土工程师考题设计与评分专家组”（以下简称专家组），由12位岩土工程界资深专家组成。专家组受全国注册岩土工程师管理委员会领导，主要使命是负责制定《全国注册岩土工程师考试大纲》、完成《全国注册岩土工程师考试复习手册》和《全国注册岩土工程师考试/开始手册》的编写、负责完成全国注册岩土工程师考试试题设计、负责制定评分标准和培训评分员、协助管委会制定开始方法和报考条件等文件、组织和编写《全国注册岩土工程师考试复习教程》。注册岩土工程师考试分两阶段进

行，第一阶段是基础考试，在考生大学本科毕业后按相应规定的年限进行，其目的是测试考生是否基本掌握进入岩土工程实践所必须具备的基础及专业理论知识；第二阶段是专业考试，在考生通过基础考试，并在岩土工程工作岗位实践了规定年限的基础上进行，其目的是测试考生是否已具备按照国家法律、法规及技术规范进行岩土工程的勘察、设计和施工的能力和解决实践问题的能力。基础考试与专业考试各进行一天，分上、下午两段，各4个小时。Top 考试条件 目前为止，相关管理部门没有公布报考条件修改通知，所以，2011年注册岩土工程师考试报考条件没变。 [点击查看2011年注册岩土工程师报考条件](#)Top 考试科目 [#ff0000>考试科目：科目解析](#)[#ff0000>基础考试](#)上午：上午段主要测试考生对基础科学的掌握程度，科目有：高等数学、普通物理、理论力学、材料力学、流体力学、建筑材料、电工学、工程经济下午：下午段主要测试考生对岩土工程直接有关专业理论知识的掌握程度，科目有：工程地质、土力学与地基基础、弹性力学结构力学与结构设计、工程测量、计算机与数值方法、建筑施工与管理、职业法规[#ff0000>专业考试](#)上午：科目有：岩土工程勘察、浅基础、深基础、地基处理、土工结构、边坡、基坑与地下工程、特殊条件下的岩土工程、地震工程下午：下午段除了上述科目外，另增加工程经济与管理科目Top 考试时间 2011年注册岩土工程师考试时间：9月17日、18日举行。目前详细考试时间已经确定，[点击查看2011年注册岩土工程师考试考务工作计划](#)Top 报名时间 注册岩土工程师报名一般是从每年的6月初开始报名。2010年全国岩土工程师考试报名时间汇总Top 成绩查询 注册岩土工程师成

绩查询一般是从次年2月开始查询。Top 考试大纲 注册岩土工程师考试大纲近几年官方没有公布修改，所以，考试大纲一般不变。注册岩土工程师考试大纲（基础部分）注册岩土工程师考试大纲（专业部分）Top 考试答题须知

- 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小时。第一天为知识概念性考题，上、下午各70题，前40题为单选题，每题分值为1分，后30题为多选题，每题分值为2分，试卷满分200分；第二天为案例分析题，上、下午各30题，实行30题选25题作答的方式，多选无效。如考生作答超过25道题，按题目序号从小到大的顺序对作答的前25道题计分及复评试卷，其它作答题目无效。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、连锁计算题及综合分析题组成，连锁题中各小题的计算结果一般不株连。
- 2、试卷作答用笔：钢笔或签字笔、圆珠笔（黑色或蓝色）。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，否则视为违纪试卷。填涂答题卡用笔：2B铅笔。
- 3、考生须用试卷作答用笔将工作单位、姓名、准考证号填写在答题卡和试卷相应的栏目内。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。
- 4、对于使用答题卡作答的考试，考生必须按题号在答题卡上相应题号的选项中，用2B铅笔准确填涂所选选项的信息点（字母）。如改动，考生务必用橡皮擦净原选项的填涂痕迹，以免电脑读卡时发生误读现象。
- 5、岩土专业案例考试试卷已把试题、答案选项、答题过程全部汇总于一本试卷中，不再另配答题纸。
- 6、考生在作答专业案例考试试题时，必须在试卷上写

明每道题的答案，并在相应试题答案下面写明本题的主要案例分析或计算过程及结果，同时将所选答案用2B铅笔填涂在计算机计分答题卡上。考生在试卷上作答时，务必书写清楚，以免影响专家人工复评工作。对不按上述要求作答的，视为无效，该试题不予复评计分。

### Top 考试评分方法

#### 全国一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册电气工程师（发输变电、供配电）、注册化工工程师专业案例考试

采用各地计算机读卡，全国统一集中阅卷方式。首先各地按人事部下发的考后规则模板分别对考生的基础、专业知识、专业案例考试上、下午答题卡进行机读评分，并按规定将各科考试成绩信息及考场分配信息以PTD格式上报人事部人事考试中心。人事部人事考试中心对各地上报的各科读卡成绩分别进行统计分析，并将各科成绩统计分析结果及时报送全国勘察设计注册工程师管理委员会，全国勘察设计注册工程师管理委员会将依据读卡成绩分析结果，经研究后确定各科的调档分数线。正式评分前一周，各地应将全部一级结构专业考试的考生试卷（上、下午）、其它专业的专业案例考试的考生试卷（上、下午）、考场纪录单和报考人员名册一并以机要邮寄方式或派人押送到指定的阅卷点。对一级结构专业考试、其它专业的专业知识考试和专业案例考试读卡成绩均达到调档分数线的考生试卷，将由各地选派的评分专家对其作答情况进行阅卷评分。对一级结构专业考试、其它专业的专业知识考试和专业案例考试读卡成绩未达到调档分数线的考生试卷，不进行专家阅卷评分。专家阅卷评分为保证考试评分的客观、公正性，同时有效防止考生在考试过程中出现的

抄袭答案现象，全国勘察设计注册工程师各有关专业管理委员会将组织评分专家依据各考试专家组制定的评分标准及试题标准答案对案例试卷上有效题的主要分析或计算过程及结果进行评分，对不满足试卷评分标准及试题标准答案的试题，在试卷上不写明试题答案或无主要分析计算过程及结果的试题，视为无效试题，不给分。对于有选择作答的25道必答题，如考生在答题卡和试卷上作答超过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。

Top 注册认定程序（一）符合考核认定条件的工程技术人员由所在单位向单位工商注册所在地的省、自治区、直辖市建设行政主管部门推荐，其中铁道部、水利部所属的甲、乙级勘察设计单位分别向铁道部、水利部主管勘察设计的部门推荐，军队系统勘察设计单位向总后基建营房部推荐。（二）各省、自治区、直辖市建设行政主管部门和铁道部、水利部主管勘察设计的部门、总后基建营房部对本地区、本部门勘察设计单位的申报人员进行审核，经本地区、本部门人事（职改）部门、总政干部部复核后提出推荐名单，报全国勘察设计注册工程师岩土工程专业管理委员会（以下简称岩土工程专业委员会）初审。（三）岩土工程专业委员会负责初审通过人员的测试管理工作，各省、自治区、直辖市建设行政主管部门负责所辖地区初审通过人员的测试工作，并将测试成绩报岩土工程专业委员会。（四）岩土工程专业委员会将初审结果和测试成绩汇总后上报全国勘察设计注册工程师管理委员会。全国勘察设计注册工程师管理委员会根据初审结果和测试成绩进行终审，报人事部、建设部批准后，由全国勘察设计注册工程师管理委员会统一公布通过考核认定获得《中华人

民共和国注册土木工程师（岩土）执业资格证书》人员的名单。Top 注册考核材料（一）各省、自治区、直辖市建设行政主管部门和铁道部、水利部、总后基建营房部等主管勘察设计部门的意见函；（二）注册土木工程师（岩土）执业资格考核认定的申报表；（三）学历或学位证书、高级专业技术职务证书的复印件，担任正、副总工程师职务的任命文件的复印件，获奖证书的复印件；（四）所在单位出具的职业道德证明。Top 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)