注册土木工程师(岩土)执业资格考试专业考试科目、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__E6_B3_A8_E 5_86_8C_E5_9C_9F_E6_c63_94526.htm 注册土木工程师(岩土) 执业资格考试专业考试科目、分值、时间分配及题型特点 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. <u>题型特点:考题由概念题、综合概念题、简单计算题、连锁</u> 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。 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 。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访 i www.100test.com