2006年全国一、二级注册结构师考试考生须知 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/92/2021\_2022\_2006\_E5\_B9\_B 4 E5 85 A8 c58 92021.htm 全国一、二级注册结构、注册土 木工程师(岩土)、注册公用设备工程师(暖通空调、给排 水、动力)、注册电气工程师(发输变电、供配电)、注册 化工工程师专业考试考生须知 1、全国注册土木工程师(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(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,按题目序号从小至 大的顺序对作答的着25道题评分,其实作答无效),每题分 值为2分,试卷满分100分。2、试卷作答用笔:黑色或蓝色墨 水的钢笔、签字笔;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,否则视为无效试卷。填涂答题卡用 笔:2B铅笔。3、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、无编程功能的科学计算机。 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 、参考书和复习手册。 注册电气工程师(发输变电、供配电 )专业考试规范及设计手册以2005年12月31日前的最新版本

为准。 5、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 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发生误读。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。 7、 一、二级注册结构工程师专业考试 和其它专业的专业案例考试试卷已把试题、答案选项、答题 过程全部汇总于一本试卷中,不再另配发答题纸。 8、 考生 在作答一、二级注册结构工程师专业考试和其它专业的专业 案例考试题时,必须在每道试题对应的答案位置处填写上该 试题所选择的答案(即填写上所选答案对应的字母),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 析或计算过程、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