

吉林06年岩土工程师考试6.26-7.6报名 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_90_89_E6_9E_9706_E5_B9_c63_94760.htm 关于2006年度全国造价工程师、房地产估价师、房地产经纪人、一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土、港口与航道工程）、注册电气工程师(发输变电、供配电)、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册化工工程师执(职)业资格考试考务工作的通知 各市(州)人事局，省政府各厅委、各直属机构、驻省中直单位人事（干部）处：根据国家人事部及有关部委文件精神，为做好全省2006年度全国造价工程师、房地产估价师、房地产经纪人、一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土、港口与航道工程）、注册电气工程师(发输变电、供配电)、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册化工工程师执(职)业资格考试工作，现将考务工作有关事项通知如下：一、报名时间、地点及办法（一）报名时间以上考试报名时间为2006年6月26日至7月6日（省直报名点周六、周日不休息）。（二）报名地点在长省、中直单位报名工作由省职考办负责，统一到省人事厅办公大楼（建设广场原省戏校对过）南侧50米富锦路邮局（建设街2766号）大厅报名；各市（州）报名工作由当地人事职考部门负责，报名地点自行确定。驻其他市（州）省、中直单位按属地管理原则到当地人事职考部门确定的地点报名。（三）报名办法报名工作由报考人员所在部门或单位统一组织。报考人员须由本人填写《资格考试报名表》（见附件1，可复印或到报名点领取，或从省职考办网站www.jlzk.com直接

下载。表中有关考试类别、级别、专业、科目代码见附件2) , 经所在单位或档案存放单位审核并加盖公章后, 统一到人事职考部门报名。无上级主管部门的企业和事业单位由本单位统一组织报名。报考人员在考试报名时须提交下列材料: 1 . 单位审核并加盖公章的《资格考试报名表》。2 . 按照报名条件要求, 提交毕业证书原件; 免试部分科目人员提交相应证书原件。3 . 近期6个月内同一底片一寸彩色免冠照片3张。4 . 身份证复印件1张(贴在报名表背面)。上年度的考生, 可凭原准考证直接报考原级别、专业的考试(须提交加盖公章的《资格考试报名表》、照片和身份证复印件)。报名资格审查合格后, 由报考人员填涂《资格考试报名信息卡》, 并认真核对涂卡信息, 确保准确无误。如涂卡信息不准确, 后果自负。

二、考试时间及科目考试类别考试日期考试时间及内容备注

一、二级注册结构工程师9月23日上午: 8: 00-12: 00 一级基础考试(上) 下午: 2: 00-6: 00 一级基础考试(下) 一级基础考试为闭卷考试, 只允使用统一配发的《考试手册》(考后收回), 禁止携带其它参考资料。一、二级专业考试为开卷考试, 允许携带正规出版社出版的专业规范和参考书。考生在填涂答题卡的同时, 在试卷上相应试题下面的空白处直接写出主要计算过程及结果, 概念题应写出所选项答案的主要依据。考生应携带2B铅笔、黑色(蓝色)墨水的钢笔或签字笔、圆珠笔、三角板、橡皮及无声、无编程功能的计算器。

9月24日上午: 8: 00-12: 00 一级专业考试(上) 8: 00-12: 00 二级专业考试(上) 下午: 2: 00-6: 00 一级专业考试(下) 2: 00-6: 00 二级专业考试(下) 注册土木(岩土、港口与航道工程)、公用设备(暖通空调、给水排水

、动力)电气(发输变电、供配电)、化工工程师9月23日上午8:00-11:00 专业知识考试(上) 基础考试为闭卷考试,只允许考生使用统一配发的《考试手册》(考后收回),禁止携带其它参考资料;专业考试第一天的专业知识考试和第二天的专业案例考试均为开卷考试,允许考生携带正规出版社出版的各种专业规范和参考书。《基础考试》和《专业知识考试》试卷全部为客观题,在答题卡上作答;《专业案例考试》要求考生在填涂答题卡的同时,在试卷上写出答案和解答过程。考生应携带2B铅笔、钢笔(黑色或蓝色)或签字笔、圆珠笔,三角板、橡皮以及无声、无编程功能的科学计算器。草稿纸在考试时统一配发,考后收回。上午8:00-12:00 基础考试(上) 下午2:00-5:00 专业知识考试(下) 下午2:00-6:00 基础考试(下) 9月24日上午8:00-11:00 专业案例考试(上) 下午2:00-5:00 专业案例考试(下) 造价工程师10月14日上午:9:00-11:30 工程造价管理基础理论与相关法规 下午:2:00-5:00 工程造价计价与控制 《工程造价案例分析》科目为主观题,在答题纸上作答;其他科目为客观题,在答题卡上作答。考生可携带钢笔或圆珠笔(黑色或蓝色)、2B铅笔、橡皮、计算器(免套、无声、无编程功能、无储存功能)。草稿纸在考试时统一配发,考后收回。10月15日上午:9:00-11:30 建设工程技术与计量(土建、安装) 下午:2:00-6:00 工程造价案例分析 房地产估价师10月14日上午9:00-11:30 房地产基本制度与政策(含房地产估价相关知识) 下午2:00-4:30 房地产开发经营与管理 《房地产基本制度与政策》科目为客观题,在答题卡上作答;《房地产开发经营与管理》、《房地产估价理论与方法》两科目采取答

题卡和答题纸上作答相结合的方式；《房地产估价案例与分析》科目在答题纸上作答。考生应携带2B铅笔、钢笔（黑色或蓝色）或签字笔、圆珠笔，三角板、橡皮以及无声、无编程功能的计算器。所用草纸由考务部门发放、回收。10月15日上午9：0011：30 房地产估价理论与方法下午2：00 4：30 房地产估价案例与分析（开卷）房地产经纪人10月14日上午9：0011：30 房地产基本制度与政策下午2：00 4：30 房地产经纪概论房地产经纪人考试各科均为客观题，在答题卡上作答。考生应携带2B铅笔、钢笔（黑色或蓝色）或签字笔、圆珠笔，橡皮以及无声、无编程功能的计算器。所用草纸由考务部门发放、回收。10月15日上午9：0011：30 房地产经纪实务下午2：00 4：30 房地产经纪相关知识 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