

四川06年岩土工程师考试5.20-6.30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_9B_9B_E5_B7_9D06_E5_B9_c63_94779.htm 各市（州）人事局、建设局（委），省级有关部门：根据全国勘察设计注册工程师管理委员会注工〔2006〕9号文件的安排，结合我省实际，现就做好2006年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、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（以下简称注册结构、土木（岩土）、电气、公用设备、化工工程师）执业资格考试的有关问题通知如下：一、考试时间和科目2006年度全国注册结构、土木（岩土）、电气、公用设备、化工工程师执业资格考试时间定于2006年9月23-24日举行。9月23日上午：8：00-11：00 各专业知识考试（上）8：00-12：00 各专业基础考试（上）下午：2：00-5：00 各专业知识考试（下）2：00-6：00 各专业基础考试（下）9月24日上午：8：00-11：00 各专业案例考试（上）8：00-12：00 一、二级结构工程师专业考试（上）下午：2：00-5：00 各专业案例考试（下）2：00-6：00 一、二级结构工程师专业考试（下）全国注册结构、土木（岩土）、电气、公用设备、化工工程师执业资格考试分为基础和专业考试。参加基础考试合格并按规定完成职业实践年限者，方能报名参加专业考试。专业考试合格后，方可获得执业资格证书。二、报考条件全国注册结构、土木（岩土）、电气、公用设备、化工工程师执业资格基础和专业考试报考条件见附件1。经国务院有关部门同意，获准在中华人民共和国境

内就业的外籍人员及港、澳、台地区的专业人员，符合上述报考条件的，也可报名参加注册电气、公用设备、化工工程师执业资格考试。

三、报名时间及程序

(一) 我省报名时间统一于2006年5月20日至6月30日。各市、州于7月10日前将报名软盘报省人事厅考试中心。

(二) 报名按属地原则进行，由本人提出申请，同时在四川省人事考试网上www.scpta.gov.cn下载打印《职业资格考试报名表》或到当地人事考试机构指定的报名点领取报名表并认真填写各项内容。经所在单位审定、签字和加盖公章后报当地建设主管部门进行资格审查。经资格审查合格者，由建设主管部门签字和加盖公章并持学历证明、学位证书和相关工作年限证明，身份证原件及复印件和两张一寸免冠照片到当地人事局考试机构进行资格复审并办理报名手续。中央及省直在蓉单位的报考人员，携带上述材料到省建设厅建设执业资格注册中心（地址：人民南路四段36号省建设厅综合楼，联系人：杨缜、杨琴，电话：85568345、85551458）办理资格审查手续后，再到四川省人事人才考试测评基地（成都市新华大道三槐树路2号，电话：86740101、86740202、86740303，网址：www.scpta.gov.cn，联系人：李文利）进行资格复审和办理报名手续。各地考试报名机构在进行资格复审时，必须严格按照报考条件，落实责任制，把好资格审查关。要对报考人员提供的材料进行认真复核、审查，重点核查各类证书及相关证明文件的原件。资格审查人员须在《报名表》上明确签署审核意见、签名并加盖单位印章。做到谁复审、谁负责，谁出问题、谁承担责任。各市、州职称工作部门要按照管理权限，对本地区资格报考人员的情况进行抽查，对不符合报

考条件的人员，要立即取消考试资格。对提供虚假证明或以其他不正当手段获取考试资格的人员和不严格按照报名条件或以不正当手段协助他人取得考试资格的人员，必须按《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人事部令第3号）进行严肃处理。

四、各专业执业资格考试为非滚动管理考试，参加基础考试或专业考试的考生应分别在一个考试年度内通过全部科目。考试；类别、级别、专业及科目代码为：

类别级别专业科目代码及名称03.一级注册结构工程师资格考试

1.一级01.基础1.基础考试（上）2.基础考试（下）02.专业3.专业考试（上）4.专业考试（下）04.二级注册结构工程师资格考试

2.二级01.专业1.专业考试（上）2.专业考试（下）类别级别专业科目代码及名称08.注册土木1.基础01.基础1.基础考试（上）工程师（岩2.基础考试（下）土）2.专业01.专业1.专业知识考试（上）2.专业知识考试（下）3.专业案例考试（上）4.专业案例考试（下）类别级别专业科目代码及名称11.注册电气1.基础01.基础1.基础考试（上）工程师发输变电2.基础考试（下）（发输变电）2.专业01.专业1.专业知识考试（上）发输变电2.专业知识考试（下）3.专业案例考试（上）4.专业案例考试（下）类别级别专业科目代码及名称12.注册电气1.基础01.基础1.基础考试（上）工程师（供配电）供配电2.基础考试（下）2.专业01.专业1.专业知识考试（上）供配电2.专业知识考试（下）3.专业案例考试（上）4.专业案例考试（下）类别级别专业科目代码及名称13.注册公用1.基础01.基础1.基础考试（上）设备工程师（给水排水）给水排水2.基础考试（下）2.专业01.专业1.专业知识考试（上）给水排水2.专业知识考试（下）3.专业案例考试（

上) 4.专业案例考试(下) 类别级别专业科目代码及名称
14.注册公用1.基础01.基础.1.基础考试(上) 设备工程师 暖通空调
2.基础考试(下) (暖通空调) 2.专业01.专业.1.专业知识考试(上) 暖通空调
2.专业知识考试(下) 3.专业案例考试(上) 4.专业案例考试(下) 类别级别专业科目代码及名称
15.注册公用1.基础01.基础.1.基础考试(上) 设备工程师 动力
2.基础考试(下) (动力) 2.专业01.专业.1.专业知识考试(上) 动力
2.专业知识考试(下) 3.专业案例考试(上) 4.专业案例考试(下) 类别级别专业科目代码及名称
16.注册化工1.基础01.基础.1.基础考试(上) 工程师 化工
2.基础考试(下) 2.专业01.专业.1.专业知识考试(上) 化工
2.专业知识考试(下) 3.专业案例考试(上) 4.专业案例考试(下)
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