

成都：2007一、二级建筑师2月25-3月25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_ti2020/226/2021_2022__E6_88_90_E9_83_BD_EF_BC_9A2_c57_226095.htm 成人考函【2007】3号关于做好2007年度全国一级、二级注册建筑师资格考试考务工作有关问题的通知 各区(市)、县人事(人事劳动)局、建设局(委)，外地驻蓉单位人事处(科)：根据全国注册建筑师管理委员会《关于做好2007年度全国一级、二级注册建筑师资格考试考务工作有关问题的通知》(注建〔2007〕1号)及四川省人事厅、四川省建设厅《关于做好2007年度全国一级、二级注册建筑师资格考试考务工作有关问题的通知》(川人办发〔2007〕40号)文规定，为做好2007年度一级、二级注册建筑师资格考试考务工作，受市职改办的委托，现将有关事项通知如下：一、考试、报名时间 报名时间：2007年2月25日至3月25日 准考证领取时间：2007年4月25至5月9日(逾期未领者，视为自动放弃)。 考试时间：2007年5月12 - 15日 级别考试日期考试时间科目一级5月12日8:0011:30(3.5小时) 建筑设计13:3015:30(2.0小时) 建筑经济、施工与设计业务管理16:0018:00(2.0小时) 设计前期与场地设计5月13日8:0011:30(3.5小时) 场地设计(作图题) 13:3017:30(4.0小时) 建筑结构5月14日 8:0010:30(2.5小时) 建筑材料与构造12:3018:30(6.0小时) 建筑方案设计(作图题) 5月15日8:0010:30(2.5小时) 建筑物理与建筑设备12:3017:30(5.0小时) 建筑技术设计(作图题) 二级5月12日 8:0011:30(3.5小时) 建筑构造与详图(作图题) 13:3016:30(3.0小时) 法律、法规、经济与施工5月13日 8:0011:30(3.5小时) 建筑结构与设

备12:3018:30 (6.0小时) 场地与建筑设计 (作图题 二、报考条件 (一) 一级注册建筑师资格考试报考条件 1.除续考人员外,不再办理新的部分科目考试; 2.新参加考试的人员按照“ 2007年度全国一级注册建筑师资格考试报考条件 ” (附件1) 规定申报; 3.不具备规定学历新参加考试的人员应从事建筑设计工作累计15年以上,且具备下列条件之一: (1) 作为项目负责人或专业负责人,完成民用建筑设计三级及以上项目四项全过程设计,其中二级以上项目不少于一项。(2) 作为项目负责人或专业负责人,完成其它类型建筑设计中型及以上项目四项 (全过程设计) ,其中大型项目或特种建筑项目不少于一项。 4、首次报考一级注册建筑师,其申请报考人员应完成不少于700个单元的职业实践训练。报考人员应向考试资格审查部门提供本人的《一级注册建筑师职业实践登记手册》,以供审查。 5 . 根据全国注册建筑师管理委员会注建〔2007〕2号文件规定,台湾地区居民参加全国一级注册建筑师考试的报考条件为: (1) 获得教育部承认的高等学校五年制建筑学学士学位或五年制建筑学学历及以上学历、学位。(2) 从事建筑设计工作最少时间为:五年制建筑学本科毕业需5年;五年制建筑学学士需3年;建筑学硕士及以上需2年。(3) 职业实践要求:满足《一级注册建筑师职业实践登记手册》的有关要求。 (二) 二级注册建筑师资格考试报考条件 1.新参加考试的人员按照“ 2007年度全国二级注册建筑师资格考试报考条件 ” (附件2) 规定申报; 2.具有助理建筑师、助理工程师以上专业技术职称,并从事建筑设计或者相关业务3年 (含3年) 以上人员; 3.不具备规定学历新参加考试的人员应从事工程设计工作满13年且具备下列条

件之一：（1）作为项目负责人或专业负责人，完成民用建筑设计四级以上项目四项（全过程设计），其中三级以上项目不少于一项。（2）作为项目负责人或专业负责人，完成其它型建筑设计小型及以上项目四项（全过程设计），其中中型项目不少于一项。

4．根据全国注册建筑师管理委员会注建〔2007〕2号文件规定，台湾地区居民参加全国二级注册建筑师考试的报考条件为：（1）获得教育部承认的高等学校建筑学专科毕业及以上学历或学位。（2）从事建筑设计工作最少时间为：建筑学专科毕业需3年；建筑学本科及以上学历或学历需2年。以上各报考条件中，涉及“民用建筑设计”、“其它类型建筑设计”等级的划分，参见国家物价局、建设部《关于发布工程勘察和工程设计收费标准的通知》（〔1992〕价费字375号）及《工程设计收费标准（1992年修订本）》中的工程等级划分。 [1] [2] [3] 下一页 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