

建筑业新添四种执业资格 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/615/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E4\\_B8\\_9A\\_E6\\_c57\\_615698.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E4_B8_9A_E6_c57_615698.htm) 日前，人事部、交通部等部门分别下发了注册电气工程师、注册公共设备工程师、注册土木工程师（港口与航道工程）和注册化工工程师执业资格制度暂行规定和考试实施办法，这意味着建筑设计部门又添四类执业资格。证书介绍：记者向北京人事考试中心了解到，这四类工程师都属于建筑设计部门的执业资格考试范畴。注册电气工程师是从事发电、输变电、供配电、建筑电气、电力传动、电力系统等工程设计及相关业务的专业技术人员；注册公共设备工程师是从事暖通空调、给水排水、动力等专业工程设计及相关业务专业的技术人员；注册土木工程师（港口与航道工程）是从事包括港口工程、航道工程、通航修筑工程、修造船厂水工工程等的港口与航道工程设计及相关业务的专业人员；注册化工工程师是从事包括化工、石化、化纤、医药和轻化的化工工程设计及相关专业活动的技术人员。行业分析：根据建设部和人事部的有关资料显示，我国从现在开始到2010年全面实行注册工程师执业制度。以建筑设计部门的建筑师为例，全国已注册的一级建筑师仅8300人左右，二级注册建筑师3万多人。北京城建设计院的李博宁介绍，现在建筑部门缺乏工程师级的高级技术人员，而对这四种工程师来说人才就更加紧缺了。从事这方面工作的人员往往没有相应的执业资格认证，同时用人单位也缺乏一个衡量能力的统一标准。考试制度：据人事考试中心的负责人介绍，这四种资格考试全部实行国家统一大纲、统一

命题的考试制度，每年举行一次考试，报名者要具有所报专业或相近专业大学专科或以上学历，并累计从事所报专业工作经验满一年。考试一般分为基础考试和专业考试两部分，参加基础考试合格并按规定完成职业实践年限者可参加专业考试。但第一次的考试时间还没有确定。1 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](http://www.100test.com)