

2010年全国结构师工程师考试内容介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_A8\\_c58\\_645708.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_A8_c58_645708.htm) 2010年注册结构工程师考试考试时间：9月18、19日两天进行，为方便广大考生进行考试报名，特整理出结构工程师相关内容供大家参考。注册结构工程师分为一级注册结构工程师和二级注册结构工程师。注册结构工程师是指经全国统一考试合格，依法登记注册，取得中华人民共和国注册结构工程师执业资格证书和注册证书，从事桥梁结构及塔架结构等工程设计及相关业务的专业技术人员。1997年9月，建设部、人事部下发了《建设部、人事部关于印发注册结构工程师执业资格制度暂行规定的通知》（建设办〔1999〕222号），决定在我国实行注册结构工程师执业资格制度，并成立了全国注册结构工程师管理委员会。考试工作由建设部、人事部共同负责，日常工作委托全国注册注册结构工程师管理委员会办公室承担，具体考务工作由人事部人事考试中心组织实施。考试每年举行一次，考试时间一般安排在9月中下旬。原则上只在省会城市设立考点。一、考试科目设置一级注册注册结构工程师设《基础考试》和《专业考试》两部分.二级注册注册结构工程师只设《专业考试》。其中，《基础考试》为客观题，在答题卡上作答.《专业考试》采取主、客观相结合的考试方法，即：要求考生在填涂答题卡的同时，在答题纸上写出计算过程。考试分4个半天进行，具体时间安排是：考试类别考试日期考试时间及科目备 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)