

2011年结构工程师考试科目 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\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_BB\\_93\\_c58\\_645519.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E7_BB_93_c58_645519.htm) #0000ff>考试简介#0000ff>报考条件#0000ff>考试大纲#0000ff>考试科目#0000ff>报名时间#0000ff>考试时间#0000ff>成绩管理#0000ff>成绩查询#0000ff>合格标准#0000ff>考试培训

结构工程师考试科目：  
一级注册结构工程师资格考试科目：1.基础考试（上）2.基础考试（下）3.专业考试（上）4.专业考试（下）二级注册结构工程师资格考试：1.专业考试（上）2.专业考试（下）

注意：1、各专业的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.各专业的基础考试上午为统一考试，下午为分专业试卷。

2、各专业的专业考试为开卷考试，允许考生携带正规出版社出版的各种专业规范、参考书和复习手册。3、《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。一、二级结构工程师的《专业考试》以及其他专业的《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。4、考生应携带2B铅笔、黑色墨水笔、三角板、橡皮以及无声、无文本编程功能计算器。草稿纸在考试时统一配发，考后收回。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)