

2012年注册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\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c58\\_646035.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c58_646035.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

一级注册结构工程师资格考试科目：一级注册注册结构工程师设基础考试和专业考试两部分。

- 1.基础考试（上）
- 2.基础考试（下）
- 3.专业考试（上）
- 4.专业考试（下）

基础考试包括：上午：1.高等数学 2.普通物理 3.普通化学 4.理论力学 5.材料力学 6.流体力学 7.计算机应用基础 8.电工电子技术 9.工程经济 下午：10.土木工程材料 11.工程测量 12.职业法规 13.土木工程施工与管理 14.结构设计 15.结构力学 16.结构试验 17.土力学与地基基础

专业考试包括：1.钢筋混凝土结构 2.钢结构 3.砌体结构与木结构 4.地基与基础 5.高层建筑、高耸结构与横向作用 6.桥梁结构

二级注册结构工程师资格考试科目：1.专业考试（上） 2.专业考试（下）

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。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），禁止携带其他参考资料。专业考试为开卷考试，考试时允许考生携带正规出版的各种专业规范和参考书目。

编辑推荐：#0000ff>2011年一级注册结构工程师考试试题#0000ff>2011年一级结构师基础科目练习232套 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

