

2007年一级注册结构工程师专业考试辅导方案结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/563/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_80\\_c58\\_563404.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/563/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_B8_80_c58_563404.htm) [课程介绍] 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结构工程师管理委员会办公室承担，具体考务工作委托人事部人事考试中心组织实施。注册结构工程师分一级注册结构工程师和二级注册结构工程师。全国一级注册结构工程师执业资格考试分为基础和专业两级别，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。自2001年开始采用以“选择题”命题的考试方式后，考试的难度明显成倍提高。环球职业教育在线为帮助2007年参加注册结构师考试的学员有效备考，紧扣考试大纲及考试题型特点，结合考试所使用的新规范要求，精心制作推出一级注册结构工程师基础考试网上辅导。[辅导专家] 2007注册结构工程师考试网络远程辅导课程将由一批拥有注册结构工程师证书，并多年从事工程设计及相关培训工作的相关专家进行。主要专家有：梁平 曹

明铭 夏春青等。[课程安排] 基础考试网上辅导分为三个科目，分别包括以下内容：基础科目一：高等数学、普通物理、电工电子技术、普通化学、计算机应用基础、职业法规；基础科目二：理论力学、材料力学、流体力学、结构力学、结构试验、建筑施工与管理、工程测量、工程经济、土木工程材料；基础科目三：结构设计、土力学与地基基础。学员可随时报名参加学习，学习期限一直保留至本年度考试结束，学员每天24小时可以不限时间随时反复学习。[教学内容、形式] 2007 一级注册结构工程师专业考试冲刺班包括两个部分：音、视频讲座和课堂练习。1 音、视频讲座：主要为老师结合例题对考点、重点、难点的分析，使学员对考试内容轻松掌握。2 课堂练习：听完讲座后，学员可点击“课堂练习”，完成与本讲内容相关的习题，对照答案和解析检查自己实际学习效果。专家讲座后安排一次模拟考试并进行精讲解，使学员对自己的水平和成绩心中有数。3 课件下载：课堂讲座下载：在课堂上方有“课件下载”按钮，用鼠标点击此按钮，就可以将该讲“音、视频”文件(.asf 格式)保存到自己本地硬盘指定的地方，这样可以在不上网的状态听这些录音。讲义文本下载：在课堂右边的框内选中要复制的讲义文字按 Ctrl C 键，然后再打开 word 编辑软件按 Ctrl V 键，即可将讲义内容拷贝到本地的硬盘上。[收费标准] 基础科目一精讲班：200元基础科目二精讲班：300元基础科目三精讲班：200元报三科及以上优惠9折，老学员报一科、二科享受9折优惠，报三科及以上8折优惠！[教材] 学员可在当地自行购买考试相关教材，也可通过环球职业教育在线考试书店订购。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

