

结构工程师考试的妙方：阶段复习法结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/617/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_617924.htm 2009年结构工程师考试时间为9月19、20日，距离考试还有事事六个月的时间，可以说考生们还有充实的时间来备考的。对于考试，考生必须要有计划、有步骤、有方法的对结构工程师课程进行复习，然而对于部分考生来说，可能存在学习和工作既矛盾又统一。我们参加考试的目的是为了在工作上得到进一步提高,绝大多数应试者只能边工作边复习。为帮助广大学员有效备考，百考试题注册结构工程师百考试题环球网校将推出该考试2009年辅导精讲班。本次辅导由权威辅导专家梁平，曹明铭，宋卫东等担任主讲，全部采用视频授课的形式呈现给广大学员，考生可以随时报名参加学习，所有课程自付费之日起都可以随时随地任意多次反复学习，直到当期考试结束后两周关闭。点击进入课程免费试听gt. 整体的复习方法可以分为以下四个阶段：第一阶段：《荷载》、《混凝土》、《抗震》，应穿插学习，熟悉《规范》间的关联，对共性问题做总结.《高层》、《高耸》，加强结构体系受力分析能%考试大%力培养，做典型结构的整体受力分析.《钢结构》、《砌体》，增加相关资料的阅读，如《设计手册》、《规范理解与应用》.《地基基础》、《桩基础》、《地基处理》.《木结构》、《桥梁》，以《规范》和典型例题为主，对每个单科都要学习《规范》与《教程》，并做相应练习题，根据实际情况随时调整进度，但应保证每块分任务的按时完成 第二阶段：考试模拟题，每天一套，最后留一个星期总结，放松

迎战。我认为考试复习时“坚持到底”是取胜的关键。同时计划的编排要符合个人的情况，既要全面，又要突出重点，还要针对不足加强训练。如：进行做题速度的训练，这样会为在考试过程中赢得充足的时间的。快收藏更多复习资料最后，在对《规范》熟练掌握的前提下，可以收集一些历年的考题资料进行统计分析，来研究试题规律。对历年试题中出现的题型进行统计，分类统计出重点、难点，让自己在复习的过程中能有目的的进行。总得来说：全面掌握考试内容和规律，准确把握考试形势，才能在考试中做到“知己知彼，百战不殆”。尽管考试竞争很激烈，尽管工作任务繁重，但胜利属于有志者，坚持努力=胜利. 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