

2009年监理工程师执业资格考试趋势预测分析监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/605/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_9B\\_91\\_c59\\_605434.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/605/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_605434.htm) 2009年度全国监理工程师考试将于5月23、24日进行。我们从最近几年全国监理工程师考试可知，试题的发展趋势：逐步从理论向实践，从章节的归纳向知识点具体化、细节化发展。针对这个特点，百考试题监理工程师环球网校名师在对近几年考试趋势分析的基础上，提出了一些建议，希望对考生能有一些启发、帮助：1、大纲和教材相结合 从历年考试可以看出教材是以大纲为线，把教材的每个知识点串联起来。工程建设监理基本理论和相关法规理论性的内容非常多，理论性的概念一般比较抽象，所以在理解的基础上一定要重复记忆，在浏览了教材之后，再加以重点地进行反复记忆，以便及时巩固所学内容。切忌眼高手低，似懂非懂，自以为已经复习，已经了解了大概内容就不再看书。对于教材中新增别的章节内容要多加关注，没准就在上面出题了。2、计算题是重点 从考题中可以看出，无论是三控还是案例分析都有不少计算题，特别是三控占整个考分的比例越来越大，出题者的目的就是要考察大家解决实际问题的能力。因此，要想有把握地通过考试，在平时学习时就要注重计算题。在复习教材时，遇到计算题，要先搞清楚题目包含的知识点的内容，弄明白解题的方式及思路，在理解的基础上，对此类计算题进行归纳总结。这样理解了题目的内涵，以不变应万变，举一反三，题型稍有变化也不会束手无策。另外，案例分析是整个考试科目的重头戏，一定要根据大纲及教材相应知识点的要求，认真搞清楚案例题目

中所涵盖的知识点，以及它们之间的关系。在平时复习时，尽量用简洁的语言表达出所要回答的内容，计算过程清晰准确，就算没有课本也能自主准确地做出每道计算题。养成良好的习惯将助你事半功倍。也许，有些考生会说工作比较忙，没有很多时间复习，在这里建议考生们先针对自身的情况进行合理安排，尽量保证有充裕的时间进行复习。总之，经过系统的复习，坚持不懈，考试中再保持良好的心态，一定能考出好成绩。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)