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_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_ B4_E7_9B_91_c59_645058.htm "ody"> 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童节内容要多加关注 , 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