

名师剖析咨询工程师发展前景及2010考试趋势 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/600/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E5_89_96_E6_c60_600267.htm 名师剖析2010年注册

咨询工程师考点及考试趋势 2010年的注册咨询工程师考试将于4月17、18日两天举行。相信不少考生都很关注咨询工程师考试的前景，关心考试了有什么出路……针对这些问题，名师为考生朋友们分析了咨询工程师的发展前景：咨询工程师的发展前景首先得看中国目前的经济状态和现在所谓的金融危机的有关情况。金融危机是从前年开始逐步的越来越严重，由于各国都采取了一些挽救的措施，金融危机现在看第一个阶段已经过去了。中国在这里面采取的措施就是投资拉动，这种政策也是不得已而为之，中国目前的政治和经济的体制决定我们必须采取投资拉动的措施拯救整个经济危机的形势。既然是投资拉动，也就是去年经常说的四万亿的问题，这四万亿放到哪儿，就放到工程上作为投资。作为投资来说最关键的问题就是投在哪儿，投在什么地方，中央当然有一个方向性的，现在简称铁公基，不管投在哪儿都要靠投资的效果怎样，这是最根本的。如果投资效果不好，简单说如果投资是赔钱的，那谁都不乐意干。首先决定的是投资怎样才能有效。怎样投资有效首先在工程口里面就是咨询工程师，他通过专业的市场调查、专业的计算，最后做出一个可行性研究报告，这个投资是不是能够达到我们预期的效果，是不是能够赚钱，这样投资才能决定。我们想这个经济刺激计划，中央现在说是四万亿，实际上可能要远远大于四万亿，这个投资拉动经济保证GDP8%的增长，这不是一两年的问题

，而是在今后很长时间甚至可以说应该在未来，现在有“十一五”规划，可能有“十二五”规划，一样，可能今后的五年甚至十年里面，这种投资拉动都不可能改变。虽然说中央现在一直要做经济结构调整，但实际上这个调整起来是很麻烦的一件事情。所以说投资拉动必然是一个长期的任务，咨询工程师在这个行业里起到的领头兵的作用，这个咨询工程师发展的前景是非常好的。首先从大的局势上来看咨询工程师今后在经济社会的地位是非常好的。同样这么多工程要上马，就需要很多咨询的报告，要做很多的可研报告，这些可研报告必须由咨询工程师来做，也就是说以后咨询工程师的人数要大量增加。现在很多咨询工程师做报告还是基于计划经济状态下，我们做的报告只是为了让银行给我贷款，只是为了让上级给我批准，还是处于这种状态，今后要逐步的走向真正的做可行性研究报告，而不是原来说的可批性研究报告。这需要我们的咨询人员有一定的专业知识，专业知识还要逐步的提高，所以我们想，咨询工程师今后不管是在大的社会地位上也好，还是从人的数量也好，还是从人的质量也好，都有一个很大的发展前景，这是我们对咨询工程师发展前景的认识。 2010年注册咨询工程师考试分以下5个科目

：科目一：工程咨询概论 科目二：宏观经济政策与发展规划
科目三：工程项目组织与管理 科目四：项目决策分析与评价
科目五：现代咨询方法与实务 名师教您怎样巧妙安排报考的科目 首先说这五科难易程度，常规的大家也都了解，最难的肯定是最最后一门第五科目，方法与实务。需要前面四科的内容，四本书每本有书大概都有两三百页，很厚。这四科的内容都要融合到第五科目里来考，所以说这个科目考试的难度

是最大的，而且没有专门的考试教材，那四科都有书，大家可以拿书来看，现在第五科没有书，就是一个大纲，有一个考试大纲，拿大纲看的时候，而且现在的大纲还有一个缺陷，和我们的教材两个有点不太匹配，做的时候大纲说到的东西在书里面有些内容找不到。这是一个特点。再其次难度的就是第四科目分析与评价，第四科目大家实际上做过可行性研究报告的可以想一想，可行性研究报告的大体题目章节组成，就是第四科目教材的章节组成。我们第四科目基本上是按照我们的可行性研究报告编写指南和方法参数三这两个文件来做的可行性研究报告整个的程序，在这个程序里有很多的东西定性和定量的方法需要我们理解和掌握，这个科目难度相对来说也是比较高的，这两门科是必考的，因为咨询工程师是开放的考试设置，比如说考完监理，考完咨询，考完造价还有建筑师、结构师，有这些以后可以免考前三门，这两门必须一年通过，这两年门难度比较大，希望大家做好这两门的学习。前面还有三门科相互之间的关联度不是特别大，但是和第五科的关联度比较大。比较难一点的是第二科目，是宏观经济的東西，我们宏观经济的一些指标，十一五规划国家的政策法规，这些政策的東西大家觉得我一看就明白，觉得不难，的确是没有看不懂的，问题是你记不住。如果搞宏观研究的，搞宏观经济的会很明白这些東西，但是我们大家毕竟不是在这个层次上，我们从事实际工作，对那些科目的认知就稍微麻烦一些，考试及格率来看第二科目相对来说也低一些。再有一个，我们的法规，我们第一门概论，概论里除了法规以外，还有一些是我们常用的一些处理的方法，一些数据的处理方法，还有一些是我们常用的工具类的东

西，比如说逻辑框架法，这些都是比较通用的工具性的东西，它是一种思路，这些东西需要我们去理解。相对来说把原理搞清楚以后，这个科目相对来说不是很难。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