

2006年造价工程师考试备考关键 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/224/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_224891.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_224891.htm) 建设工程教育网讯 说起造价工程师考试，一直是广大考证一族最近经常关注的一个话题。2006年造价考试在10月14、15日举行，各地区造价工程师考试报名也在5月份陆续展开了。06年新版教材近期也在市场上下发了，广大学员都在关注着如何着手复习这个问题。考虑到造价工程师考试每年通过率很低，教育网专家提醒大家：不要有侥幸心理，要以教材为总纲，大纲为关键，必须在总纲中找到大纲，从而缩小教材上的范围，列出一个个的知识点。要知道每个知识点的出题方式和分值。还要注意教材上一些大纲重点要求的章节后的习题。要每一道最少做三遍（依次缩小做题时间）。这样对付考试就不是什么大问题了。考虑到职业人士学习时间不充足，建设工程教育网依专家的建议为职业人士量身订做了网络辅导这种学习方法，体现了紧扣大纲、缩小教材范围、列出知识点、变换出题方式、提供大量历年真题等一系列优势。教育网还可以做到不限时间反复学习，随时与专家互动答疑解惑。欢迎广大考友来网校免费试听一下效果。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)