

2011年造价工程师考试安装工程复习攻略 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647429.htm

第一阶段 《建设工程技术与计量》(安装工程部分)虽然内容看似很多，其实考试并不可怕，关键是要掌握学习要领。怎样复习呢?第一次准备本科目考试的考生，一定会被厚厚的教材吓住了，很多人埋怨自己选错了专业，心里一定会说：“要是考土建科目该多好呀!”。其实书的薄厚不能决定你是否能通过考试，关键要调整好心态。下面我给考生提供一些建议。首先要把书“减薄”，给自己减负。方法是：按照辅导书的考题分布找出重点章节。

(1)要浏览全书，熟悉一下全书的内容，然后再梳理相关内容。(2)依照你们购买到的《2010年版全国造价工程师执业资格考试辅导及模拟训练》中提炼的要点，进行考试点的重新梳理，重点地进行阅读和记忆。(3)参加培训也是不错的办法，在培训班上老师能够面对面地讲解备考注意事项和复习要点，将知识点融会贯通。下面是复习中的一些注意事项：

(1)2009版教材中的第三章和第八章考生需要引起注意。(2)教材的第一、二、三、四、五章是公共基础知识章节，考试内容属于必考部分。在这五章中考题共60题，其中40道单项选择题，每道题的分值是1分，正确答案只有一个，满分40分。20道多项选择题，每道题的分值是1.5分，正确答案一至三个，满分是30分。(3)教材的第六、七、八章是选考章节，分三个专业组，分别是：管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装组，工业管道静置设备和工艺金属结构工程安装组，电气、电信、自控和仪表工程安装组，每个专业组有20道

题，每道题的分值是1.5分，一共30分。所有题目共计60题，对于该部分不必计较专业，可以跨专业选考题，只要将会答的题选出20题作答即可，不用连续选题，题型属于单选和多选混合，所以要注意辨别。必考和选考两个部分的考分合计为100分。(4)本科目需要掌握的知识点主要集中在分类、用途、适用范围、特点和安装技术规范等几个方面，因此在看书复习时应注意这些地方，凡出现“最大特点是”、“安装时”、“检验时”这些词句的地方，都是出题最多的地方，要注意总结归纳成自己便于掌握和记忆的形式。(5)工程量计算规则是造价工程师编写工程量清单必须掌握的基本知识，因此必须做到运用自如。复习这部分内容时，一是要牢牢掌握计量单位，二是一定要把计量规则规定的包括在工程量中的内容和不包括在工程量中的内容搞清。(6)平行的知识点，如：关于塑料的种类和性能，有很多条必须把它当成一个知识点，用比较的方法加以区别掌握，因为考试最容易在大家容易记混的概念中出题。(7)值得注意的是：工程量清单编制和套定额定价的方法已经作为造价工程师必须掌握的内容，在本科目中不考，但在案例中要用到，所以考案例的考生一定要注意把2000年全国统一定额和2008年国家标准的工程量清单计价规范搞清楚。

第二阶段 现在这个时间有些人已参加了培训，有些人则处于复习练习的阶段，大家可能已经看过一遍书，并按照复习指导书的内容逐步地开始全面复习。这个阶段的主要任务是要端正认识，不要认为离考试时间还远就放松了看书学习，俗话说：“不积小流，难以成江海”，可见平时积累的重要性，下面我就把一些考生和我自己的经验介绍给大家一起分享：1、精细学习，强化记忆 本科目教

材内容较多，很多人觉得困难较大，实际上从考试的角度上来看内容多可能是一件好事，它便于我们在学习中去粗留精，避免在枝节上出现难题。因此在复习时将前一阶段学习时梳理出的知识点，逐一展开记忆，可以小声读出声音阅读，便于加深印象。另外还可以大量地做题、自问自答法来进行复习。

2、计算部分要保证全部掌握 书中能够产生计算的内容不是很多，所以出现可能产生计算题的地方一定要认真阅读并保证全部掌握，也就是说一旦考试出现这类题要保证百分之百地正确不丢分。这些内容有：公式、工程量计算原则等。

3、分类学习，保证同类知识点一起记忆 比如说：常见工程塑料的内容，这一部分构成一类知识点，而你学习时就要把所有类似的塑料一起记忆，这样的好处是：避免记混，可同类对比，即便这里只考一道题通过这样的记忆也能保证不出错误。再如：第七章的内容，各种管道的安装要记的知识点几乎同出一辙，包括怎么切割、怎么焊接、怎么弯弯儿、怎么连接、怎么热处理等等，这些地方以平行学习记忆的方法通常效果明显。

4、多练习多检查知识点掌握的情况 我们出的参考书给出了大量的习题，主要是便于大家检查知识点掌握情况，在这个阶段要大量做习题来发现复习过程中的盲点和难点，在我看来本科目没有难题，主要问题是知识琐碎大家可能很难记忆，所以更需要通过练习来强化记忆。各章节需要掌握的知识点在指导书中已经明确说明在这里不再赘述。

第三阶段 在这个阶段，大家应该对书中的内容已经比较熟悉和相当熟悉了，有些参加过我们培训的学员可以按照老师的指点进行进一步的复习，没有参加过培训的考生在这个阶段应把要考的几门科目的复习时间进行一下安排。本科

目比较重要的知识点在书中有很明显的表示，例如：同类材料的特点比较，有些地方会出现“最大的特点是……”这样的语句，而这些具有强调语句特征的知识点一定要特别注意，而且必须记住。在这个阶段的复习方法为：首先将书中的章节大概涵盖的内容了解清楚，然后合上书一一回忆，将易混的内容着重地仔细再推敲一遍，然后自问自答地“出题答题、再出题再答题”这样反反复复地强化记忆，直至掌握。随着考试时间的临近，到临考前还需要注意“去粗存精”，把不太容易掌握的要点合理地删除一些，把80%的知识点全部掌握。要注意第一至第五章的内容要尽量细致地多记忆一些，因为有70分的考试内容产生于这个部分。由于剩下的三章一共90分的题答30分就可以了，所以掌握每章的重点就能拿到这样的分数(30分)。另外，我们最好把第六至第八章都全面地复习一下，历届考生的经验是至少看两章，否则仅看一章的内容要想完全答对30分是有难度的。在我们这门课中没有难题，只有你没有复习到而不会做的题，所以全面认真地梳理知识非常重要。另外要提醒大家，在本书中能够出现计算的地方都要认真搞懂，这些都是得分点，大多是单选题，考生要练习一下，看是不是很快就能做对，这是最起码的基本功训练。另外，为使相关的案例考试也能考得顺利，我还提醒大家，一定要把一些工程量的单位记住，把编号是一样的工程量计量规则记住，比如小电器包含的内容。又如管道安装的防腐刷油、保温保护层的规则，还有电缆电线的预留长规则等，都要引起足够的重视。时间荏苒，一去不回，望广大考生珍惜时间，合理安排，以良好的精神状态迎接考试的到来! 编辑推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试各科目复

习攻略 更多推荐：[#0000ff>2011年造价工程师安装练习试题90套汇总](#) 热点推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试备考专题](#)
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