

2009年造价师《技术与计量(安装)》科目特点分析造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/589/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_589889.htm 本科目特点 由于我们现在进行的是应试辅导，所以科目特点应该包括两方面的含义：一是指科目所涵盖的知识内容的特点.二是指科目考试所呈现出的特点。对于应试而言，后者似乎更为重要。下面我融合上述两方面谈一谈《建设工程技术与计量(安装工程)》科目的特点。环/球*网\校 高度概括的讲，我个人认为本科目有以下三个区别于其它科目的显著特征：1. 科目所涵盖的知识点广。本科目最大的特点就是所涵盖的知识点十分广泛，甚至让人觉得繁杂，它涵盖了十几个专业，最直观的感觉就是教材在这五本中是最厚的。环/球*网\校 2. 考试题目相对简单。由于本科目所涵盖的知识点十分广泛，所以复习难度较大，如果试题考核深度再加大，那无疑就会大大减少本科目的通过率。所以本科目的试题较其它科目而言相对简单。但是在这里提醒大家的是，每年本科目试题的难度也在逐步加大。3. 本科目有选考内容，这是本科目所独有的。教材最好三章：工业管道、静置设备及工艺金属结构安装工程(第七章)，电气、电信、自控和仪表工程安装(第八章)，是选课内容，每章出20题，一共60题，每题1.5分，共计30分。考生可以根据自己的专业背景或实际工作情况从此部分的60题中任选20题回答。 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