

2009造价师《技术与计量(安装)》新旧教材对比造价工程师考试 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\\_E9\\_80\\_A0\\_E4\\_BB\\_B7\\_c56\\_589890.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/589/2021_2022_2009_E9_80_A0_E4_BB_B7_c56_589890.htm) 把造价师站点加入收藏夹 1. 09年新版教材知识体系变化 2009年全国造价工程师执业资格考试建设工程技术与计量(安装工程部分)所使用得着教材不同于往年，是2009年新出版的教材。2009年版教材同上一版(2006年版)教材相比，作了较大修改，主要体现在如下三方面。第一，知识内容大幅增减。同2006年版教材相比，2009年版教材总体页数变化不大，减少了12页(06年版教材为443页，09年版教材为431页)，但是内容增减很大，例如2006年版教材的第三章安装工程施工组织中最重要考核知识内容第三节施工进度计划(即流水与网络)，被全部删除。同时，新版教材扩充了不少内容，如2009年版教材增加了两章内容，即第三章安装工程施工项目管理规划和第四章安装工程计量。第二，知识内容所在章节作了较大调整，如2006年版教材的第三章的第一、二节的原有内容现调整后分散在2009年版教材第三章的各节中，06年版第四章通用安装工程第五节安装工程计量的知识内容现调整至09年版教材第四章第二节工程量清单计量中。第三，虽然知识框架没有太大变化，但是其知识细节内容有了较大更改。最明显表现在最后一章电气、电信、自控和仪表安装中，该章篇幅有70多页，同06年版的教材相比，大部分章节的细节知识点都作了更新。 2. 试题结构与教材结构内容简介 虽然新版教材作了上述较大修改，但是从试题结构角度讲，教材仍沿用了以往的整体格局，即教材的知识内容仍由两部分组成：第一部分为通考知识，考生必

须回答该试卷部分的所有题目。这一部分由单项选择题和多项选择题两种题型组成，单项选择题共40题，每题1分，共40分。多项选择题共20题，每题1.5分，共30分。第二部分为专业选考知识，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。每题1.5分，共计30分。第一部分包括第一章：安装工程材料、第二章：安装工程施工技术、第三章：安装工程施工项目管理规划、第四章：安装工程计量和第五章：通用工程安装，该部分教材按照由基础知识到最终安装实际应用工程的思路编写。第一章中介绍了安装工程中用到的一些基本材料和器材(这是安装工程的材料和器材的基础)。第二章中介绍了一些常用的安装工程的施工工艺和技术(这是安装工程施工工艺和技术的基础)。这两章是技术基础知识。第三章和第四章介绍了安装工程施工项目管理规划和计量的基础原理和知识。这两章是管理基础知识。最后，在第五章中介绍了实际工作中常用到的几类安装工程。在第二部分专业选考题部分中，教材平行地介绍了给排水、暖通空调和燃气工程安装(第六章)，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)，用以满足不同专业人士的实际知识需要。

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)