

图书基本信息

书名：<<2012年版全国造价工程师执业资格考试复习与答题指导>>

13位ISBN编号：9787802427372

10位ISBN编号：7802427371

出版时间：2012-4

出版时间：中国计划出版社

作者：杨利容，兰定筠 主编

页数：406

字数：644000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

杨利容、兰定筠主编的《建设工程技术与计量(土建工程部分2012年版)》依据“考试大纲”、全国造价工程师执业资格考试培训教材和国家现行规范，围绕系统复习和答题指导两个方面进行编写。

本书各章节首先阐述“考试大纲”的要求和考试培训教材的知识点，对每一个知识点均指出应注意的事项，对较难理解、记忆的知识点则辅以直观图表，以助考生理解。

其次，针对各知识点，结合历年考试真题，剖析考试真题的命题规律，即考试真题是如何将知识点转变为考点的，同时，通过对历年真题的解答，帮助考生掌握解题规律，提高解题技巧。

最后，为强化考生对“考试大纲”要求的知识点的掌握和灵活运用，按节编写了一定量的单项选择题和多项选择题，形成题库，以利于考生系统复习。

本书中的计算型题目给出了详细解答过程，包括解答依据和计算步骤，有助于考生提高答题能力。

本书提供增值服务，对读者在阅读本书中遇到的疑难问题，作者将及时提供答疑服务。

《建设工程技术与计量(土建工程部分2012年版)》可供参加全国造价工程师执业资格考试的考生考前复习使用，也可供高校工程管理专业、土建专业学生学习参考。

书籍目录

第一章 工程地质

第一节 工程地质对建设工程的影响

第二节 地质岩性

第三节 地质构造

第四节 岩体特征

第二章 工程构造

第一节 工业与民用建筑工程

第二节 道路工程

第三节 桥梁与涵洞工程

第四节 地下工程

第三章 工程材料

第一节 基本材料

第二节 结构材料

第三节 装饰材料

第四节 防水材料

第四章 工程施工技术

第一节 土石方工程施工

第二节 地基与基础工程施工

第三节 砌筑工程施工

第四节 钢筋混凝土工程施工

第五节 预应力混凝土工程施工

第六节 结构吊装工程施工

第七节 装饰工程施工

第八节 道路工程施工

第九节 桥梁与涵洞工程施工

第十节 防水工程施工

第十一节 地下工程施工

第五章 工程项目管理规划

第一节 概述

第二节 工程项目管理规划大纲

第三节 工程项目管理规划实施规划

第四节 施工组织设计

第六章 工程计量

第一节 概述

第二节 建筑面积计算

第三节 建筑工程工程量计算

第四节 装饰装修工程工程量计算

附件：建设工程技术与计量(土建工程部分)考试大纲

参考文献

增值服务

编辑推荐

《2012年版全国造价工程师执业资格考试复习与答题指导：建设工程技术与计量（土建工程部分）》是严格按照考试大纲和全国造价工程师执业资格考试培训教材进行编写的，覆盖了考试大纲所规定的内容，并体现了考试大纲对知识点的掌握，熟悉和了解的不同侧重点的具体要求，结合历年考试真题等典型题目，对典型题目给出每道题的详细解答过程，并对解答技巧、解题规律、解题注意事项进行规纳和总结，强调在正确理解知识点的基础上，掌握和运用知识点进行答题。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>