

# 《2015年建设工程造价案例分析冲刺模拟试卷及答案解析》

## 书籍信息

版次：2

页数：142

字数：225000

印刷时间：2015年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111502142

丛书名：全国造价工程师执业资格考试用书

## 编辑推荐

《2015年建设工程造价案例分析冲刺模拟试卷及答案解析》一书在分析历年考题的题型、命题规律和考试重点的基础上

，由建设工程教育网（[www.jianshe99.com](http://www.jianshe99.com)

）组织国内优秀的造价工程师考试辅导专家精心编写，与同类书相比，本书具有如下特点：

**紧扣大纲，指导性强**

根据\*\*考试大纲和教材编写大量新颖实用的模拟试题，突出教材变动核心，提供参考答案及详尽解析，能够指导考生把握复习方向，掌握解题思路 and 技巧。

**前瞻预测，把握题源**

在总结历年真题命题规律的基础上，用前瞻性、预测性的目光分析考情，充分展示各知识点可能出现的考题形式、命题角度，努力做到与考试趋势“合拍”，步调一致。

**真题再现，独家解读**

提供\*\*考试真题，由造价工程师考试辅导名师独家解读，深刻总结复习重点和考试命题思路，准确捕捉重要考点，精心编写答案解析。

**专家答疑，学习无忧**

书中每页都配有二维码，扫描二维码即可进入由名师提供的本页题目的针对性答疑。

## 目录

第2版前言

模拟试卷一

模拟试卷一参考答案及解析

模拟试卷二

模拟试卷二参考答案及解析

模拟试卷三

模拟试卷三参考答案及解析

模拟试卷四

模拟试卷四参考答案及解析

模拟试卷五

模拟试卷五参考答案及解析

模拟试卷六

[显示全部信息](#)

## 前言

随着2015年全国造价工程师执业资格考试的日益临近，如何快速、高效地掌握考试大纲要求的内容，以便顺利地通过考试，是摆在每一位考生面前的现实问题。

建设工程教育网与机械工业出版社联合推出的“全国造价工程师执业资格考试用书”深受广大考生和培训学校师生的好评，应大家的要求我们组织行业专家根据历年考试的命题方向，认真研究新版考试大纲和教材的考点和知识点，对2014版进行了精心修订，推出了这套2015版“全国造价工程师执业资格考试用书”

。为了帮助广大考生在有限的复习时间内快速掌握教材中的重点、难点，提高应试能力，建设工程教育网（www.jianshe99.com）组织国内优秀的造价工程师考试辅导专家，根据最新版《全国造价工程师执业资格考试大纲》和指定教材，提炼精华，突出重点，融会贯通，以考试的重点、难点为主线，精心编制了这套“全国造价工程师执业资格考试用书”。本套丛书共分为五册，即《建设工程造价管理冲刺模拟试卷及答案解析》《建设工程计价冲刺模拟试卷及答案解析》《建设工程技术与计量（安装工程）冲刺模拟试卷及答案解析》《建设工程技术与计量（土木建筑工程）冲刺模拟试卷及答案解析》《建设工程造价案例分析冲刺模拟试卷及答案解析》。随着2015年全国造价工程师执业资格考试的日益临近，如何快速、高效地掌握考试大纲要求的内容，以便顺利地通过考试，是摆在每一位考生面前的现实问题。建设工程教育网与机械工业出版社联合推出的“全国造价工程师执业资格考试用书”深受广大考生和培训学校师生的好评，应大家的要求我们组织行业专家根据历年考试的命题方向，认真研究新版考试大纲和教材的考点和知识点，对2014版进行了精心修订，推出了这套2015版“全国造价工程师执业资格考试用书”。为了帮助广大考生在有限的复习时间内快速掌握教材中的重点、难点，提高应试能力，建设工程教育网（www.jianshe99.com）组织国内优秀的造价工程师考试辅导专家，根据最新版《全国造价工程师执业资格考试大纲》和指定教材，提炼精华，突出重点，融会贯通，以考试的重点、难点为主线，精心编制了这套“全国造价工程师执业资格考试用书”。本套丛书共分为五册，即《建设工程造价管理冲刺模拟试卷及答案解析》《建设工程计价冲刺模拟试卷及答案解析》《建设工程技术与计量（安装工程）冲刺模拟试卷及答案解析》《建设工程技术与计量（土木建筑工程）冲刺模拟试卷及答案解析》《建设工程造价案例分析冲刺模拟试卷及答案解析》。本套丛书是根据全国造价工程师执业资格考试最新考试大纲和最新考试培训教材的要求，针对教材变化的内容和考试方向，对考试的重点、难点、知识点和考点进行分析、提炼编写而成的。内容重点突出

，考点明确，指导性和实战性极强。本套丛书的每册均由两部分构成：

第一部分，6套模拟试卷及答案解析；

第二部分，2014年全国造价工程师执业资格考试真题及答案解析。

本套丛书具有如下特点：1 命题者都是国内权威造价工程师考试辅导及命题专家，他们学识渊博、经验丰富，在广大造价工程师考生中具有极高的影响力和号召力。2 每套模拟试卷都紧紧围绕最新考试大纲和教材编写，题型标准，题量和难度适中，具有极强的针对性和实战模拟性。3 每道题都附有详细的答案解析及其对应教材的页码，便于考生在考前透彻地掌握教材中的知识点和考点，为顺利通过考试做好充分准备。建议考生在使用本套丛书时，要认真地做每一套题目，做完之后结合答案解析和教材仔细地研究题目，并且要反复练习，做到对每一道题目涉及的知识点都了然于胸，这样才能在考试中取得优异的成绩。

最后，衷心希望广大考生们劳逸结合，高效复习，正常发挥，胜利过关！

选用本书您将获得建设工程教育网（www.jianshe99.com）赠送的学习卡一张；扫描每页的二维码，您将获得专家提供的免费线上答疑辅导。建设工程教育网"

[显示全部信息](#)

## 在线试读部分章节

### 【案例一】

某生产建设项目有关基础数据如下：

1) 按当地现行价格计算，项目的设备购置费为2800万元，已建类似项目的建筑工程费、安装工程费占设备购置费的比例分别为45%、25%，由于时间、地点因素引起的上述两项费用变化的综合调整系数为1.1，项目的工程建设其他费用按800万元估算。

2) 项目建设期为1年，运营期为10年。

3) 项目投资来源为资本金和贷款。贷款总额为2000万元，贷款年利率为6%（按年计息），贷款合同约定的还款方式为运营期前5年等额还本、利息照付方式。

4) 项目投资全部形成固定资产，固定资产使用年限10年，残值率5%，直线法折旧。

5) 项目流动资金500万元为自有资金，在运营期第1年内投入。

6) 项目运营期第1年的营业收入、经营成本、营业税金及附加分别为1650万元、880万元、99万元。

7) 项目的所得税税率为25%。

8) 项目计算时，不考虑预备费。

问题：

1. 列式计算项目的建设投资。

2. 列式计算项目的年固定资产折旧额。

3. 列式计算运营期第1年应偿还银行的本息额。

4. 列式计算运营期第1年的总成本费用、税前利润和所得税。

5. 编制完成“项目投资现金流量表”（在答题纸表中填写相应数据和内容）。



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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)