

图书基本信息

书名：<<2012全国造价工程师执业资格考试考点精析与题解>>

13位ISBN编号：9787111380825

10位ISBN编号：7111380827

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：全国造价工程师执业资格考试试题分析小组 编

页数：180

字数：300000

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

全国造价工程师执业资格考试试题分析小组编著的《建设工程技术与计量(安装工程部分)》本书共7章，主要包括：安装工程材料；安装工程施工技术；安装工程施工项目管理规划；安装工程计量；通用工程安装；管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装；工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装；电气、电信、自控和仪表工程安装。

每章包括知识框架、专家剖析、考试要点、重点习题、习题答案。

书中附2套冲刺试卷和2011年考试真题。

《建设工程技术与计量(安装工程部分)》浓缩了考试复习重点，知识精炼，重点突出，例题丰富，解答详细，既可作为考生参加全国造价工程师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

书籍目录

前言

本科目知识体系

重要命题知识点归纳

2009-2011年度《建设工程技术与计量》(安装工程部分)考题分值统计

历年考试题型说明

备考复习方略

答题技巧

第一章 安装工程材料

一、知识框架

二、专家剖析

三、考试要点

四、重点习题

五、习题答案

第二章 安装工程施工技术

一、知识框架

二、专家剖析

三、考试要点

四、重点习题

五、习题答案

第三章 安装工程施工项目管理规划

一、知识框架

二、专家剖析

三、考试要点

四、重点习题

五、习题答案

第四章 安装工程计量

一、知识框架

二、专家剖析

三、考试要点

四、重点习题

五、习题答案

第五章 通用工程安装

一、知识框架

二、专家剖析

三、考试要点

四、重点习题

五、习题答案

第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装

一、知识框架

二、专家剖析

三、考试要点

四、重点习题

五、习题答案

第七章 工业管道、静置设备及工艺金属结构工程安装

一、知识框架

二、专家剖析

三、考试要点

四、重点习题

五、习题答案

第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装

一、知识框架

二、专家剖析

三、考试要点

四、重点习题

五、习题答案

2012全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷（一）

2012全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷（一）参考答案

2012全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷（二）

2012全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷（二）参考答案

2011年度全国造价工程师执业资格考试试卷

2011年度全国造价工程师执业资格考试试卷参考答案

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>