

图书基本信息

书名：<<全国造价工程师执业资格考试考点详解及模拟预测试卷>>

13位ISBN编号：9787811133363

10位ISBN编号：7811133369

出版时间：2008-4

出版时间：湖南大学出版社

作者：李强 主编

页数：126

字数：255000

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>

前言

造价工程师是指由国家授予资格并准予注册后执业,专门接受某个部门或某个单位的指定、委托或聘请,负责并协助其进行工程造价的计价、定价及管理业务,以维护其合法权益的工程经济专业人员。

1996年,依据《人事部、建设部关于印发的通知》(人发【1996】77号),国家开始实施造价工程师执业资格制度,并于1998年实施了首次造价工程师执业资格考试。

经过十多年的发展,造价工程师执业资格制度不断规范和完善,越来越多的专业技术人员通过参加执业资格考试,拿到了从事工程造价咨询及管理业务的准人证。

这为提高我国建设工程造价管理的质量和水平,提供了必要的人才储备和前提条件。

为帮助广大考生顺利通过全国造价工程师执业资格考试,我们特组织一批具有较高理论水平和丰富实践经验的专家、学者,以最新考试大纲和教材为依据,编写了这套《全国造价工程师执业资格考试考点详解及模拟预测试卷》。

本套丛书共分《工程造价管理基础理论与相关法规》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量(土建工程部分)》、《建设工程技术与计量(安装工程部分)》、《工程造价案例分析》等五个分册。每个分册均由两部分内容组成:第一部分:考点详解。

以表格的形式对考试大纲要求掌握的重点内容进行了剖析。

考核要点一目了然,表格内容详略得当,层次清晰,方便考生记忆和理解。

第二部分:模拟预测试卷。

由8套模拟预测试卷组成,每套试卷均以全国造价工程师执业资格考试标准试卷的形式编写,题目设置科学合理,题型及题量分布符合考试要求,能全面反映近几年命题规律及趋势。

在本系列丛书的编写过程中,我们以全国造价工程师执业资格考试大纲要求为准绳,以强化记忆和训练为核心,为广大考生提供了一个从“基本理论”到“全真模拟”的应考模式。

“考点详解”部分是对指定教材内容的高度浓缩和概括,而“模拟预测试卷”部分则是对考生掌握知识情况的摸底和对考场氛围的提前体验,能帮助考生在短时间内全面提升应试能力。

参加本丛书编写工作的同志还有练春燕、刘超、孙森、钟建明、韩轩、吉斌武、韩国栋、王刚领、张青立、武志华、朱成、王建龙、崔岩、高会芳、郜伟民、张彦宁、岳翠贞、陈海霞、梁贺等,在此向这些作者表示诚挚的谢意。

同时也希望本系列丛书能为广大考生提供及时、有效的考前辅导。

编者虽然对稿件多次推敲和校阅,但由于水平和能力有限,难免有疏漏及不当之处,恳请读者朋友批评、指正。

内容概要

本书以最新考试大纲要求和指定教材为准绳，以强化记忆和训练为核心，为广大考生提供了一个从“基本理论”到“全真模拟”的应考模式。

第一部分，考点详解。

是对指定教材内容的高度浓缩和概括，主要内容包括工程材料及施工技术、安装工程施工组织设计、机械设备安装、配管配线工程安装、燃气管道工程安装、电气工程安装、仪表安装等。

第二部分，模拟预测试卷，由8套全真模拟试卷及参考答案组成，是对考试情况的提前摸底和对考场氛围的提前体验，能帮助考生在短时间内全面提升应试能力。

本书适用对象：参加全国造价工程师执业资格考试的考生。

书籍目录

第一部分 考点详解 考点一：工程材料的分类 考点二：常用工程材料 考点三：钢的分类 考点四：钢及其合金的性能、特点 考点五：铸铁的性能、特点 考点六：有色金属的主要特性 考点七：有色金属及其合金牌号的表示方法 考点八：有色金属的性能和特点 考点九：型材、板材、管材和线材 考点十：防腐材料 考点十一：管件、附件和法兰的分类、性能 考点十二：阀门的分类、结构及选用特点 考点十三：绝缘导线的型号、名称和用途 考点十四：电缆的分类、型号表示法及其特性 考点十五：切割 考点十六：焊接方法的分类 考点十七：常用焊接材料及设备 考点十八：焊接接头、坡口及组对 考点十九：焊接质量的检验 考点二十：热处理 考点二十一：吹扫、清洗、脱脂、纯化和预膜 考点二十二：除锈、刷油和衬里 考点二十三：绝热 考点二十四：吊装 考点二十五：管道压力试验 考点二十六：设备压力试验 考点二十七：安装工程施工组织 考点二十八：安装工程施工组织设计 考点二十九：施工总平面图设计 考点三十：施工平面图设计 考点三十一：安装工程施工组织方式 考点三十二：流水施工参数 考点三十三：流水施工的基本方式 考点三十四：双代号网络计划的绘制与时间参数 考点三十五：双代号网络计划时间参数的计算 考点三十六：双代号时标网络计划 考点三十七：机械设备安装 考点三十八：泵的安装 考点三十九：风机的安装 考点四十：压缩机安装 考点四十一：电梯安装 考点四十二：固体散料输送设备安装 考点四十三：锅炉 考点四十四：灭火系统 考点四十五：电气照明系统 考点四十六：电机的安装 考点四十七：配管配线工程安装 考点四十八：排水系统 考点四十九：热水供应系统 考点五十：采暖工程 考点五十一：燃气管道工程安装 考点五十二：通风工程 考点五十三：空调工程 考点五十四：热力管道系统 考点五十五：压缩空气管道系统 考点五十六：合金钢管道安装 考点五十七：高压管道 考点五十八：换热设备 考点五十九：油罐 考点六十：开关设备 考点六十一：变配电设备 考点六十二：火灾探测器 考点六十三：电气安装工程 考点六十四：仪表安装 第二部分 模拟预测试卷 模拟预测试卷（一） 参考答案 模拟预测试卷（二） 参考答案 模拟预测试卷（三） 参考答案 模拟预测试卷（四） 参考答案 模拟预测试卷（五） 参考答案 模拟预测试卷（六） 参考答案 模拟预测试卷（七） 参考答案 模拟预测试卷（八） 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>