

图书基本信息

书名：<<全国造价工程师执业资格考试备考精要及习题精练>>

13位ISBN编号：9787122020079

10位ISBN编号：712202007X

出版时间：2008-3

出版时间：7-122

作者：应试指导专家组 编

页数：196

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

我国在工程造价领域实施造价工程师执业资格制度,要求凡从事工程建设活动的建设、设计、施工、工程造价咨询、工程造价管理等单位和部门,必须在计价、评估、审查(核)、控制及管理岗位配备具有造价工程师执业资格的专业技术人员。

建设部、人事部共同组织的全国造价工程师执业资格考试从1998年起实施,到如今已经有10年的历程,这项考试制度为我国的建设事业培养了大批高素质的造价工程师。

但随着2008年北京奥运会的举办,全国的城市建设工程必将加快,造价工程师人才的需求量将越来越多,现有的造价工程师数量还远不能满足建设的需要。

随着执业资格制度的逐年完善,执业资格考试的难度不断增大,竞争越来越激烈,为了帮助广大参加全国造价工程师执业资格考试的考生能顺利通过考试,我们组织了一批工作在第一线的造价工程师共同编写了这套《全国造价工程师执业资格考试备考精要及习题精练》丛书。

在编写过程中,我们力求在全面把握考试大纲的基础上,将多年来的工作实践经验与课本上的知识点相结合,使考生能够灵活掌握所学知识,最大可能地增强应考能力。

书籍目录

第一章 安装工程常用材料第一节 常用工程材料及分类 一、常用工程材料分类二、常用工程材料
第二节 安装工程常用材料一、型钢二、板材三、管材四、金属线材五、其他金属材料六、防腐材料
七、绝热材料第三节 安装工程常用管件及附件 一、常用管件及附件二、法兰、螺栓及垫片 三、
常用控件——阀门四、设备其他附件第四节 电气材料与器材一、裸导线二、绝缘导线三、电缆四、
常用低压控制和保护电器第五节 历年真题及练习题一、历年真题二、练习题第二章 安装工程施工
技术基础知识第一节 切割与焊接一、切割二、焊接三、焊接接头、坡口及组对四、焊接质量检验第
二节 热处理 一、热处理概述二、常用热处理方法 三、焊接后热处理加热方法第三节 吹扫、清
洗、脱脂、钝化和预膜一、吹扫 二、清洗三、脱脂四、钝化和预膜第四节 除锈、刷油、衬里 一
、除锈 二、油刷三、衬里第五节 绝热工程 一、绝热的目的二、绝热材料的分类 三、绝热结构
四、结构保护层 五、绝热施工第六节 吊装工程 一、吊装设备二、吊装方法第七节 压力试验
一、管道压力试验二、设备压力试验第八节 历年真题及练习题一、历年真题二、练习题第三章 安
装工程施工组织设计第一节 工程施工组织设计 一、工程施工组织设计概述二、工程施工组织设计
的分类和内容三、工程施工组织设计的编制原则和程序第二节 施工方案及工程施工组织设计技术经
济分析一、施工方案二、工程施工组织设计技术经济分析三、单位工程施工组织设计技术经济分析第
三节 施工进度计划.....第四章 通用安装工程第五章 管道工程安装第六章 工业管道、静置设备
和工艺金属结构工程安装第七章 电气、仪器设备安装

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>