

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：9787122019660

10位ISBN编号：7122019667

出版时间：2008-3

出版时间：7-122

作者：应试指导专家组 编

页数：177

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 工程构造第一节 工业建筑与民用建筑工程一、工业建筑的分类与单层厂房组成二、民用建筑的分类与构造 三、地基与基础四、墙与框架结构 五、楼板与地面六、阳台与雨篷七、楼梯八、门与窗九、屋顶十、装饰十一、工业化建筑第二节 道路工程一、道路的组成及等级划分二、路基三、路面四、道路主要公用设施第三节 桥梁与涵洞工程一、桥梁的组成分类二、桥梁上部结构三、桥梁下部结构四、涵洞第四节 地下工程一、地下工程的分类二、地下工程的主要特点三、地下交通工程四、地下市政管线工程五、地下工业工程六、地下公共建筑工程七、城市地下综合体第五节 历年真题及练习题一、历年真题二、练习题第二章 工程材料第一节 概述一、土木工程材料的分类二、土木工程材料的物理力学性质第二节 基本材料一、钢材二、木材三、水泥四、石灰与石膏五、砂石第三节 结构材料一、混凝土材料二、砌筑材料三、型钢第四节 防水材料一、防水卷材二、防水涂料三、刚性防水材料四、建筑密封材料第五节 装饰材料一、装饰材料的分类二、饰面材料三、建筑玻璃四、建筑装饰涂料第六节 历年真题及练习题一、历年真题二、练习题第三章 建筑工程施工技术第一节 土石方工程施工一、土石方工程概述二、排水与降水施工 三、土石方工程机械化施工四、土石方的填土压实第二节 地基与基础工程施工一、地基处理.....第四章 工程施工组织第五章 工程计量

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>