

图书基本信息

书名：<<全国造价工程师执业资格考试考点一本通>>

13位ISBN编号：9787802272330

10位ISBN编号：7802272335

出版时间：2007-5

出版时间：中国建材工业出版社

作者：注册执业资格考试

页数：90

字数：440000

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

随着资格制度的日益完善,资格考试也逐步呈现出种类不断增多、参考人数不断增加、考试难度不断增大、竞争越来越激烈的特点。

为了帮助考生在激烈的竞争中胜出,顺利通过各种注册资格考试,我们特组织了国内一批具有高理论水平的资深专家、教授,以及一些多次参与资格考试培训辅导、具有丰富命题经验的教师组成了编写委员会。

在成功推出《全国注册资格考试指定用书配套辅导系列教材》和《注册资格考试命题预测试卷系列》之后,应广大读者的强烈要求,又专门成立了注册资格考试考点一本通专家组,编写了《注册资格考试考点一本通系列》丛书。

本书是《注册资格考试考点一本通系列》之《全国造价工程师资格考试考点一本通》。本书共有五分册,分别为《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)》和《工程造价案例分析》。

其主要特色有: 1.严格按照最新的全国造价工程师资格考试大纲的要求编写,既突出考试重点又兼顾命题所涉及的知识面。

2.本套丛书是由国内众多资深的注册工程师、高级工程师以及众多专家学者博采众长,融合提炼,共同打造的精品图书,内容极具权威性。

3.汇集了考试大纲所涉及的所有重点内容,考生可快速查阅全部考核点,在解答习题时使用更是得心应手。

4.一考通在线(www.yikaotong.com)将随时为考生提供各种配套资料作为本套丛书的补充,使考生能及时获取各种考试资料。

书籍目录

第一章 安装工程材料 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

第二章 安装工程施工技术 考点一：切割 考点二：焊接方法的分类 考点三：常用焊接材料及设备 考点四：焊接接头、坡口及组对 考点五：焊接质量的检验 考点六：热处理 考点七：吹扫、清洗、脱脂、纯化和预膜 考点八：除锈、刷油和衬里 考点九：绝热 考点十：吊装 考点十一：管道压力试验 考点十二：设备压力试验

第三章 安装工程施工组织 考点一：安装工程施工组织 考点二：安装工程施工组织设计 考点三：施工总平面图设计 考点四：施工平面图设计 考点五：安装工程施工组织方式 考点六：流水施工参数 考点七：流水施工的基本方式 考点八：双代号网络计划的绘制与时间参数 考点九：双代号网络计划时间参数的计算 考点十：双代号时标网络计划

第四章 通用安装工程 考点一：机械设备安装 考点二：泵的安装 考点三：风机的安装 考点四：压缩机安装 考点五：电梯安装 考点六：固体散料输送设备安装 考点七：锅炉 考点八：灭火系统 考点九：电气照明系统 考点十：电机的安装 考点十一：配管配线工程安装

第五章 管道工程安装 考点一：排水系统 考点二：热水供应系统 考点三：采暖工程 考点四：燃气管道工程安装 考点五：通风工程 考点六：空调工程

第六章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装 考点一：热力管道系统 考点二：压缩空气管道系统 考点三：合金钢管道安装 考点四：高压管道 考点五：换热设备 考点六：油罐

第七章 电气与仪表设备安装 考点一：开关设备 考点二：变配电设备 考点三：火灾探测器 考点四：电气安装工程 考点五：仪表安装

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>