

<<造价员一本通·安装工程>>

图书基本信息

书名：<<造价员一本通·安装工程>>

13位ISBN编号：9787802274860

10位ISBN编号：7802274869

出版时间：2008-4

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本书编委会

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>

<<造价员一本通·安装工程>>

内容概要

《造价员一本通（安装工程）》（第二版）根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008）和《全国统一安装工程预算定额》编写而成。

全书共分八章，主要内容包括工程造价概论，安装工程施工图识读，建筑安装工程定额计价，建设工程工程量清单计价，电气设备安装工程，给排水、采暖、燃气工程，通风空调工程，建筑智能化系统设备安装工程等。

本书主次分明，重点突出地介绍了安装工程造价员应掌握的实用知识，可供安装工程造价员及建设工程：造价管理人员参考使用。

书籍目录

第一章 工程造价概论 第一节 基本建设 一、基本建设的概念 二、基本建设的特点 三、基本建设的组成 四、基本建设项目的划分 五、基本建设的作用 第二节 建设工程造价 一、工程造价的概念 二、工程造价的作用 三、工程造价的职能 四、工程造价、建设项目投资费用和建筑产品价格之间的关系 第三节 工程造价的构成 一、我国现行工程造价的构成 二、设备及工、器具购置费的构成及计算 三、建筑安装工程费用构成及计算 四、工程建设其他费用的构成 五、预备费、建设期贷款利息、固定资产投资方向调节税和铺底流动资金 第四节 工程造价计价依据 一、工程量计算规则 二、建筑安装工程定额 三、建设工程价格信息 四、建筑工程施工发包与承包计价管理办法

第二章 安装工程施工图识读 第一节 工程制图基础知识 一、投影法 二、视图配置 三、剖面图和断面图 四、简化画法 第二节 电气设备安装工程施工图识读 一、基本规定 二、常用图形符号 三、施工图的识读 第三节 给排水、采暖安装工程施工图识读 一、基本规定 二、常用图例符号 三、施工图的识读 第四节 通风空调工程施工图识读 一、基本规定 二、常用图形符号 三、施工图的识读

第三章 建筑安装工程定额计价 第一节 定额概述 一、定额的概念 二、定额的作用 三、定额的特点 四、定额的产生和发展 第二节 施工定额 一、施工定额概述 二、劳动定额 三、机械台班使用定额 四、材料消耗定额 第三节 建筑安装工程预算定额 一、《全国统一安装工程预算定额》简介 二、全统定额的适用范围和定额界限 三、全统定额有关系数的取定 第四节 建设工程投资估算编制与审查 一、投资估算文件的组成 二、投资估算编制依据 三、投资估算的费用构成 四、工程建设其他费用参考计算方法 五、投资估算编制办法 第五节 建设工程设计概算编制与审查 一、设计概算的概念与内容 二、设计概算的作用 三、设计概算文件的组成 四、设计概算文件常用表格 五、设计概算编制方法 六、设计概算的审查 第六节 建设工程施工图预算编制与审查 一、施工图预算的概念 二、施工图预算的作用 三、施工图预算的编制 四、施工图预算的审查 第七节 建设工程结算 一、工程价款的主要结算方式 二、工程结算文件的组成 三、工程结算的编制 四、工程结算的审查

第四章 建设工程工程量清单计价 第一节 工程量清单计价概述 一、实行工程量清单计价的的目的和意义 二、工程量清单计价的影响因素 三、工程量清单计价与定额计价的差别 第二节 工程量清单 一、工程量清单的概念 二、工程量清单的编制依据 三、分部分项工程量清单 四、措施项目清单 五、其他项目清单 六、规费项目清单 七、税金项目清单 第三节 工程量清单计价 一、一般规定 二、招标控制价 三、投标价 四、工程合同价款的约定 五、工程计量与价款支付 六、索赔与现场签证 七、工程价款调整 八、竣工结算 九、工程计价争议处理 第四节 工程量清单计价基本表格 一、计价表格名称及适用范围 二、清单计价表格的形式

第五章 电气设备安装工程 第一节 电气设备安装工程基础知识 一、名词解释 二、变配电装置 三、电机及电气控制设备 四、配电导线 五、配管配线 六、电气照明 七、防雷及接地装置 八、10kV以下架空线路 第二节 全统定额工程量计算规则 一、全统定额（电气设备安装工程分册）简介 二、工程量计算规则 三、全统定额主要材料损耗率 第三节 清单计价工程量计算规则 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则 二、清单项目设置有关问题的说明

第六章 给排水、采暖、燃气工程 第一节 给排水、采暖、燃气工程基础知识 一、给排水工程 二、采暖工程 三、燃气工程 第二节 全统定额工程量计算规则 一、全统定额（给排水、采暖、燃气工程分册）简介 二、工程量计算规则 三、全统定额主要材料损耗率 第三节 清单计价工程量计算规则 一、工程清单项目设置及工程量计算规则 二、清单项目设置有关问题的说明

第七章 通风空调工程 第一节 通风空调工程基础知识 一、名词解释 二、系统分类 第二节 全统定额工程量计算规则 一、全统定额（通风空调工程分册）简介 二、工程量计算规则 三、全统定额主要材料损耗率 第三节 清单计价工程量计算规则 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则 二、清单项目设置有关问题的说明

第八章 建筑智能化系统设备安装工程 第一节 建筑智能化系统设备安装工程基础知识 一、综合布线系统工程 二、通信系统设备安装工程 三、计算机网络系统设备安装工程 四、建筑设备监控系统安装工程 五、有线电视系统设备安装工程 六、扩声、背景音乐系统设备安装工程 七、电源与电子设备防雷接地装置安装工程 八、停车场管理系统设备安装工程 九、楼宇安全防范系统设备安装工程 十、住宅小区智能化系统设备安装工程 第二节 全统定额工程量计算规则 一、全统定额（建筑智能化系统设备安装工程分册）简介 二、工程量计算规则

三、全统定额主要材料损耗率 第三节 清单计价工程量计算规则 一、工程量清单项目设置及工程量计算规则 二、清单项目设置有关问题的说明 附表 仪器仪表台班单价表参考文献

<<造价员一本通·安装工程>>

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>