

<<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：9787802271180

10位ISBN编号：7802271185

出版时间：2006-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本书编委会 编

页数：601

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）》主要介绍了造价员应掌握的基本知识、建筑面积计算规则，电气设备安装工程、给排水、采暖、燃气工程、通风空调工程以及建筑智能化系统设备安装工程的工程基础知识、安装工程造价的确定及工程量清单计价与编制等内容。

全方位满足工作的需要，内容翔实、全面、有效。

严格依据最新颁布的各种标准、规范、规程编写，全面采用新工艺、新材料、新设备、新技术编写，采用图表对照形式编写，体例新颖，查阅更方便。

可供造价工作管理人员、安装工程造价员参考使用。

## 书籍目录

第一章 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 建设工程造价概述一、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 安装工程造价的构成一、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 安装工程施工图的识读第一节 电气设备安装工程施工图的识读一、基本规定二、常用图形符号三、施工图的识读第二节 给排水、采暖安装工程施工图的识读一、基本规定二、常用图例符号三、施工图的识读第三节 通风空调工程施工图的识读一、基本规定二、常用图形符号三、施工图的识读第四节 建筑智能化系统设备安装工程施工图常用图例一、综合布线系统工程常用图例二、通信系统设备安装工程常用图例三、建筑设备自动化系统安装工程常用图例四、安全防范系统工程常用图例第三章 建筑安装工程定额第一节 定额概述一、定额的概念二、定额的作用三、定额的分类四、定额的特点五、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、预算定额的适用范围和定额界限三、预算定额系数第四节 预算定额基价的构成与确定一、人工单价的确定二、材料预算价格的确定三、机械台班单价的确定第五节 建设工程定额计价一、定额计价基本程序二、定额计价的性质三、工程定额计价的发展与改革第四章 建筑面积计算规则第一节 建筑面积计算作用第二节 建筑面积计算规定与要求第五章 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、配电网五、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 预算定额及施工图预算编制一、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、主要材料损耗率第三节 工程量清单计价与编制一、工程量清单项目设置及工程量计算规则二、《宣贯辅导教材》关于电气设备安装工程的内容三、工程量清单计价编制第六章 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 预算定额及施工图预算编制一、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、主要材料损耗率第三节 工程量清单计价与编制一、工程清单项目设置及工程量计算规则二、《宣贯辅导教材》关于给排水、采暖、燃气工程的内容三、工程量清单计价编制附录管道接头零件含量及价格取定第七章 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 预算定额及施工图预算编制一、全统定额（通风空调工程分册）简介二、工程量计算规则三、主要材料损耗率第三节 工程量清单计价与编制一、工程量清单项目设置及工程量计算规则二、《宣贯辅导教材》关于通风空调工程的内容三、工程量清单计价编制附录一 国标通风部件标准重量表附录二 除尘设备重量表第八章 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 预算定额及施工图预算编制一、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、定额主要材料损耗率第三节 工程量清单计价与编制一、工程量清单项目设置及工程量计算规则二、《宣贯辅导教材》关于建筑智能化系统设备安装工程的内容三、工程量清单计价编制参考文献

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>