

<<通风空调工程造价员一本通>>

图书基本信息

书名：<<通风空调工程造价员一本通>>

13位ISBN编号：9787811330939

10位ISBN编号：7811330938

出版时间：2008-1

出版时间：哈工程大

作者：安装工程估价员编委会

页数：325

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>

<<通风空调工程造价员一本通>>

内容概要

本书为《安装工程造价员一本通系列》之《通风空调工程造价员一本通》。

全书主要依据《全国统一定额安装工程预算定额》第九册《通风空调工程》(GYD-209-2000)和《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2003)附录C.9编写。

主要介绍了通风空调工程概述、通风空调工程施工图识读、工程造价基本知识、通风空调工程定额体系、通风空调工程定额计价、通风空调工程工程量清单计价、通风空调工程量计算、通风空调工程工程量计算常用参考资料及工程量清单计价编制实例等内容。

本书资料翔实,从理论到实例,集全面和实务于一体,是广大通风空调工程造价员实用工具用书,也可供从事通风空调招标文件编写、工程量清单编制、投标报价编制的造价工程师、监理工程师、项目经理及相关业务人员参考使用。

<<通风空调工程造价员一本通>>

书籍目录

第一章 通风空调工程概述 第一节 通风空调工程的分类 一、通风系统的分类 二、空调系统的分类 三、空气调节系统分类 四、空气洁净系统的分类 第二节 通风空调系统名词解释

第二章 通风空调工程施工图识读 第一节 工程制图基础 一、投影与投影图识读 二、剖面图与断面图 三、通风空调工程制图有关规定 第二节 通风空调工程施工图识读 一、通风空调工程施工图组成 二、施工图识读 三、通风空调工程常用图例

第三章 工程造价基本知识 第一节 建设工程造价概述 一、工程造价的概念 二、工程造价的特点 三、工程造价的作用 四、工程造价分类 五、工程造价计价依据 第二节 建筑安装工程造价的构成 一、建设工程造价的理论构成 二、我国现行工程造价的构成 三、设备及工、器具购置费的构成及计算 四、建筑安装工程费用构成及计算 五、工程建设其他费用的构成 六、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

第四章 通风空调工程定额体系 第一节 工程定额概述 一、定额的概念 二、定额的作用 三、定额的特点 第二节 工程施工定额 一、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 工程预算定额 一、预算定额的概念 二、预算定额的作用 三、预算定额编制的依据 四、预算定额的编制步骤 六、《全国统一安装工程预算定额》简介 第四节 工程单价和单位估价表 一、工程单价和单位估价表的概念 二、工程单价 三、单位估价表 第五节 概算定额与概算指标 一、概算定额 二、概算指标 第六节 投资估算指标 一、投资估算指标的概念 二、投资估算指标的编制 第七节 企业定额 一、企业定额的概念及表现形式 二、企业定额的性质 三、企业定额的作用 四、企业定额的特点 五、企业定额的编制原则 六、企业定额的编制 七、企业定额指标确定举例

第五章 通风空调工程定额计价 第一节 工程定额计价的基本程序 第二节 通风空调工程设计概算的编制与审查 一、设计概算的内容和作用 二、设计概算的编制依据 三、单位工程概算的编制 四、设计概算的审查 第三节 通风空调工程施工图预算的编制与审查 一、施工图预算及其作用 二、施工图预算编制依据 三、施工图预算的编制方法 四、施工图预算的审查 第四节 通风空调工程竣工决算 一、竣工决算的概念 二、竣工决算的内容 三、竣工决算的作用 四、竣工决算的编制依据 五、竣工决算的编制方法

第六章 通风空调工程工程量清单计价 第七章 通风空调工程工程量计算 第八章 通风空调工程工程量计算常用参考资料速查 第九章 通风空调工程工程量计算清单计价的编制实例附录 建设部标准定额研究所对《计价规范》有关问题解释答疑参考文献

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>