

《暖通空调工程预算员必读》

图书基本信息

书名：《暖通空调工程预算员必读》

13位ISBN编号：9787508365008

10位ISBN编号：7508365003

出版时间：2008-4

出版社：中国电力出版社

页数：333

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《暖通空调工程预算员必读》

内容概要

工程预算是以货币形式反映建筑安装工程造价（投资）和经济效果的重要文件。工程量清单计价是我国目前正在大力推行的向国际工程计价惯例靠拢、遵循市场经济规律的建筑产品计价模式。本书以国家标准GB 50500—2003《建设工程工程量清单计价规范》、《全国统一安装工程预算定额》（第二版）第八册、第九册以及“建标（2003）206号”文件等为主要依据，系统地介绍了暖通空调安装工程工程量清单计价及定额计价的基本知识和方法，重点突出了暖通空调安装工程工程量清单计价的方法与技巧等。本书主要内容有：概论，工程量清单计价规范与定额，暖通空调工程施工图识图，暖通空调工程清单项目工程量计算，暖通空调工程工程量清单编制与计价，暖通空调工程定额计价，暖通空调工程造价的校审与控制，以及暖通空调工程及概预算术语释义，共七章和附录等。本书具有依据明确、内容新颖、技巧灵活、实例具体、类型多样、通俗易懂、可操作性强等特点，在侧重于操作性的同时，兼顾了知识性和理论性。

《暖通空调工程预算员必读》

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 暖通空调工程概述 第二节 暖通空调安装工程项目划分 第三节 暖通空调工程造价构成及计算程序第二章 工程量清单计价规范与定额 第一节 工程量清单计价规范概述 第二节 实行工程量清单计价的的目的和意义 第三节 暖通空调工程预算定额 第四节 暖通空调工程消耗量定额和企业定额第三章 暖通空调工程施工图识图 第一节 暖通空调工程施工图的种类和组成 第二节 暖通空调工程施工图的表示方法 第三节 暖通空调工程施工图图例 第四节 暖通空调工程施工图的识读第四章 暖通空调工程清单项目工程量计算 第一节 清单项目工程量计算概述 第二节 室内采暖工程清单项目工程量计算 第三节 通风空调工程清单项目工程量计算第五章 暖通空调工程工程量清单编制与计价 第一节 暖通空调工程工程量清单编制概述 第二节 工程量清单文件组成与编制 第三节 工程量清单计（报）价文件组成与编制第六章 暖通空调工程定额计价 第一节 暖通空调工程定额计价概述 第二节 室内采暖定额计价工程量计算 第三节 通风空调工程定额计价工程量计算 第四节 暖通空调工程定额计价防腐保温工程量计算 第五节 暖通空调工程定额计价按系数计算的工程量（费）计算 第六节 暖通空调工程定额计价第七章 暖通空调工程造价的校审与控制 第一节 单位工程预算的校审 第二节 单位工程结（决）算的校审 第三节 暖通空调安装工程竣工结算与工程竣工决算的区别 第四节 暖通空调工程造价管理 第五节 暖通空调工程造价控制附录 暖通空调工程及概预算术语释义参考文献

第一章 概论 第一节 暖通空调工程概述 一、基本概念 1.暖通空调的概念 暖通空调系指采暖、通风与空调工程的简称。 (1) 采暖。采暖是指在我国北方地区的冬季,为保持室内一定的温度,用人工的方法向室内供给热量,以创造适宜的生活条件或工作条件的技术。采暖系统包括热源、热网和热用户。热源由热网输配到各需热用户。 (2) 通风。通风是指为改善生活和生产条件,采用自然或机械方法,对某一空间进行换气,以使空气环境满足卫生和安全等适宜要求的技术。通风系统分为送风系统和排风系统两类。 (3) 空调。空调是空气调节的简称。为使室内空气温度、相对湿度、速度、噪声、压力、洁净度等参数保持在一定范围内的技术称为空气调节。工业空调的目的在于使生产车间维持一定的空气环境和质量,改善劳动条件,提高劳动生产率,确保产品质量。空调是更高一级的通风,它不仅要保证送入室内空气的温度和洁净度,同时还要保持一定的干湿度和风速。空调系统一般由空气处理设备、空气输送管道及空气分配装置组成,根据不同的需要,它还能组成许多不同形式的系统。 2.暖通空调工程的概念 工程是指人类改造自然进行固定资产再生产的社会经济活动,即为固定资产再生产而进行的投资建造活动,如土木建筑工程或其他生产、制造部门用较大而复杂的设备来进行的工作。

《暖通空调工程预算员必读》

精彩短评

- 1、和想象的有点差距
- 2、还没有正式阅读，应该不会太差！呵呵
- 3、还不错，基本满足我的需求
- 4、这本书基本上还是不错的，和以前看过的工程造价联系很紧密的，没有工程造价的基础是不行的。
- 5、封面、内容、实用性真是太好了。
- 6、送书速度很快，书没看！

《暖通空调工程预算员必读》

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：www.tushu000.com