

<<通风空调安装工程预算一点通>>

图书基本信息

书名：<<通风空调安装工程预算一点通>>

13位ISBN编号：9787533710057

10位ISBN编号：7533710053

出版时间：2002-2

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：王建明等编

页数：233

字数：372000

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>

## <<通风空调安装工程预算一点通>>

### 内容概要

本书系统地介绍了通风空调系统、通风空调识图方法、预算定额和费用定额的编制和应用、安装工程材料和设备预算价格的编制和应用、工程量的计算规则和方法、施工图预算及预算书的编制、概算定额与概算指标和投资估算指标的编制、预算的管理和审核等内容。

书中还介绍了某通风空调工程实例的预算编制步骤、方法和内容，对工程量的计算、套用定额注意的事项以及对疑难问题进行了详细的介绍和解答。

本书可供设计、施工单位预算编制和审核人员阅读，也可供设计单位、施工单位、建设单位有关人员参考。

## &lt;&lt;通风空调安装工程预算一点通&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 通风空调系统简介 第一节 通风系统 第二节 空气调节系统 第三节 洁净空调系统 第四节 空调用制冷系统第二章 通风空调工程识图基础 第一节 投影的基本概念 第二节 通风空调图图面的一般规定 第三节 通风空调工程常用材料 第四节 通风空调工程施工第三章 通风空调工程识图 第一节 通风空调工程施工图的分类 第二节 通风空调工程施工图常用图例 第三节 通风空调工程施工图的识读第四章 通风空调工程施工图预算 第一节 编制施工图预算的意义和作用 第二节 编制施工图预算的依据和条件 第三节 编制施工图预算的步骤和要求 第四节 施工图预算造价的构成第五章 安装工程定额的基本概念 第一节 定额的概念 第二节 安装工程定额的分类第六章 劳动定额、材料消耗定额、施工机械台班定额 第一节 劳动定额 第二节 材料消耗定额 第三节 施工机械台班定额第七章 预算定额 第一节 预算定额的作用 第二节 预算定额的编制 第三节 现行《全国统一安装工程预算定额》简介 第四节 通风空调工程预算定额简介第八章 建筑安装工程费用定额 第一节 建筑安装工程费用定额的作用 第二节 直接费定额 第三节 间接费定额的编制原则和程序 第四节 间接费定额的编制 第五节 建筑安装工程费用定额的应用第九章 安装工程材料和设备预算价格的编制和应用 第一节 设备和材料的划分 第二节 安装工程材料预算价格的概念 第三节 安装工程材料预算价格的编制 第四节 安装定额材料预算价格的取定 第五节 安装工程材料预算价格的应用 第六节 材料价格差异的调整 第七节 设备预算价格的确定第十章 通风空调工程量的计算 第一节 工程量计算的原则、依据和步骤 第二节 通风管道工程量计算 第三节 风口制作与安装工程量的计算 第四节 调节阀制作与安装工程量计算 第五节 风帽及罩类制作安装工程量计算 第六节 消声器制作安装工程量计算 第七节 通风空调设备安装工程量计算 第八节 净化通风管道及部件安装工程量计算 第九节 空调部件及设备支架制作安装工程量计算 第十节 通风管道及设备的刷油保温工程量计算 第十一节 计算工程量及套用定额应注意的事项 第十二节 疑难问题解答 附图 送风平面图与剖面图、空调平面图与剖面图、喷风口大样图第十一章 通风空调施工图预算书的编制 第一节 施工图预算表格 第二节 套用预算 第三节 计算合价、人工费及其他费用 第四节 材料分析 第五节 计算实例第十二章 概算定额、概算指标和投资估算指标的编制 第一节 概算定额及其编制 第二节 概算指标及其编制 第三节 投资估算指标的编制第十三章 预算的管理与审核 第一节 预算的管理 第二节 施工图预算的审核 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>