

《通风空调工程专业工程量清单肌

图书基本信息

书名：《通风空调工程专业工程量清单计价手册》

13位ISBN编号：9787508334875

10位ISBN编号：7508334876

出版时间：2006-1

出版社：中国电力出版社

作者：李联友

页数：190

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.tushu111.com

《通风空调工程专业工程量清单肌

内容概要

工程量清单计价是我国目前正在推行的与国际接轨、遵循市场经济规律的建筑产品计价方式。本书系统地介绍了建筑安装工程工程量清单计价的基本知识，重点突出了通风空调安装工程工程量清单的计算方法和特点，包括通风空调安装工程工程量清单计价的方法和费用的测算等。书中对建筑安装工程工程量清单的制定方法、原理和应用作了简单的阐述，对通风空调工程工程量的计算方法和项目编制作为重点内容进行介绍，对安装工程工程量清单计价的组成和通风空调工程费用的构成等，均作了详细的阐述和解释，并附有多个计算实例以及实用资料，供学习参考。另外，本书还详细介绍了相关工程量清单计量和计价软件程序。本书在编写中结合了几个工程实例，供实际操作时参考。

本书主要包括：建筑安装工程工程量清单计价、工程量清单概述。通风空调工程工程量计算、工程量清单计价、通风空调安装工程费用、计价软件应用、通风空调工程工程量清单计价案例等。

本书可作为建筑环境与设备工程、建筑工程经济管理专业的参考书日，也可供工程造价人员和相关专业人员学习参考。

《通风空调工程专业工程量清单肌

书籍目录

前言第1章 建筑安装工程工程量清单计价 1.1 工程量清单概述 1.1.1 工程量清单 1.1.2 工程量清单计价性质 1.1.3 工程量清单计价的特点 1.1.4 实行工程量清单计价的目及意义 1.1.5 实行工程量清单计价的配套措施 1.2 安装工程计价 1.2.1 安装工程计价的组成 1.2.2 工程量清单计价步骤和工程量清单及其计价格式 1.3 工程量清单计价规范简介 1.3.1 《计价规范》的主要内容 1.3.2 《计价规范》编制的指导思想和原则 1.3.3 《计价规范》的特点 1.3.4 《建设工程工程量清单计价规范》内容简介 1.4 工程量清单计价与预算定额计价的比较 1.4.1 清单计价的特点和优势 1.4.2 预算定额计价的特点和缺陷 1.4.3 清单计价与定额计价的不同点 1.4.4 清单计价与定额计价的共同点 1.5 工程量清单计价的作用第2章 通风空调工程工程量计算 2.1 通风空调工程工程量计算 2.1.1 通风空调设备安装及部件制作安装工程清单编制与计价 2.1.2 通风管道制作安装工程清单编制与计价 2.1.3 通风管道部件制作安装工程清单编制与计算 2.1.4 通风空调工程检测、调试工程量清单编制与计价 2.2 工程量清单编制 2.2.1 分部分项工程清单的编制 2.2.2 措施项目清单的编制 2.2.3 其他项目清单的编制 2.2.4 工程量清单的格式 2.3 工程量清单计算编制实例第3章 工程量清单计价 3.1 工程量清单计价 3.1.1 工程量清单计价的作用 3.1.2 分部分项工程费计算 3.1.3 措施项目费计算 3.1.4 其他项目费及规费计算 3.1.5 主要材料价格表和主要材料价格 3.1.6 设备供应与价格 3.2 工程量清单计价实例第4章 通风空调安装工程费 4.1 预算费用的构成 4.1.1 直接费 4.1.2 综合费用 4.1.3 利润 4.1.4 有关费用 4.1.5 劳动保险基金 4.1.6 工程定额编制管理费和劳动定额测定费 4.1.7 税金 4.2 通风空调安装工程费用计算 4.2.1 安装工程费用计算规则和方法 4.2.2 通风空调工程费用的费率测算(一般) 4.2.3 安装工程费用费率第5章 通风空调工程工程量清单计价案例 5.1 【工程实例1】某小区S地工程H座住宅区通风工程 5.2 【工程实例2】某综合楼空调安装工程(仅供参考)第6章 造价软件应用 6.1 造价软件概述 6.1.1 工程量清单计价软件GBQ V3.0 6.1.2 工程量清单算量软件GCL7.0 6.1.3 钢筋算量软件GGJ8.2 6.1.4 企业定额生成系统GBJV8.0 6.2 计量软件的应用 6.2.1 软件的安装与卸载 6.2.2 软件的启动与退出 6.2.3 新建工程 6.2.4 楼层管理 6.2.5 轴网管理 6.2.6 定义构件 6.2.7 画图 6.2.8 汇总 6.2.9 报表 6.3 计价软件的应用 6.3.1 软件中常用操作 6.3.2 新建预算文件 6.3.3 工程概况 6.3.4 分部分项工程量清单 6.3.5 措施项目 6.3.6 其他项目清单 6.3.7 人材机汇总 6.3.8 计价程序 6.3.9 报表 6.3.10 导入外部数据附录A C.9通风空调工程附录B 附表2-1~附表2-10 参考文献

《通风空调工程专业工程量清单肌

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.tushu111.com