

<<通风空调工程工程量清单计价全>>

图书基本信息

书名：<<通风空调工程工程量清单计价全程解析>>

13位ISBN编号：9787811137026

10位ISBN编号：781113702X

出版时间：2009-12

出版时间：湖南大学

作者：王冰 编

页数：229

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>

<<通风空调工程工程量清单计价全>>

内容概要

本书严格按《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)进行编写,对通风空调工程工程量清单计价过程进行了全方面的解析,全书共分八章,主要内容包括工程量清单计价概述、通风空调工程基础知识、通风空调工程工程量计算、通风空调工程招标、通风空调工程投标、合同价款调整与工程索赔、通风空调工程竣工结算、工程量清单计价下造价软件的应用等。

本书内容丰富,体例新颖,可供通风空调工程造价编制与管理人员使用。

<<通风空调工程工程量清单计价全>>

书籍目录

第一章 工程量清单计价概述 第一节 工程量清单计价简介 一、工程量清单的概念 二、工程量清单计价方法与程序 三、工程量清单计价的适用范围 四、工程量清单计价的内容 五、工程量清单计价的作用 六、工程量清单计价与定额计价的区别 第二节 工程量清单的费用构成及计算 一、分部分项工程费的构成与计算 二、措施项目费的构成与计算 三、其他项目费的构成与计算 四、规费和税金的构成与计算 第二章 通风空调工程基础知识 第一节 通风空调工程名词解释 第二节 通风空调工程的分类 一、通风系统的分类 二、空气调节系统的分类 三、空气洁净系统的分类 四、常用部件代号、图例及表示方法 第三节 通风空调工程施工图的识读 一、管道和设备布置平面图、剖面图及详图 二、管道系统图、原理图 三、系统编号 四、管道标高、管径(压力)、尺寸标注 五、管道转向、分支、重叠及密集处的画法 六、详图识读 第三章 通风空调工程工程量计算 第一节 工程量计算规则概述 一、工程量概念及其计算规则的作用 二、工程量计算规则的运用 第二节 通风空调设备安装及部件制作安装工程 一、空气加热器安装工程量计算 二、通风机安装工程量计算 三、除尘设备安装工程量计算 四、空调器安装工程量计算 五、风机盘管安装工程量计算 六、密闭门安装工程量计算 七、挡水板制作安装工程量计算 八、滤水器、溢水盘制作安装工程量计算 九、金属壳体制作安装工程量计算 十、过滤器安装工程量计算 十一、净化工作台安装工程量计算 十二、风淋室安装工程量计算 十三、洁净室安装工程量计算 第三节 通风管道制作安装工程 一、碳钢通风管制作安装工程量计算 二、净化通风管制作安装及工程量计算 三、不锈钢板风管制作安装工程量计算 四、铝板材通风管制作安装及工程量计算 五、塑料通风管制作安装工程量计算 六、玻璃钢通风管安装及工程量计算 七、复合型风管制作安装及工程量计算 八、柔性软风管安装及工程量计算 第四节 通风管道部件制作安装工程 一、阀门制作安装工程量计算 二、风口、散流器制作安装工程量计算 三、风帽制作安装工程量计算 四、罩类制作安装工程量计算 五、柔性接口和伸缩节制作安装工程量计算 六、消声器制作安装工程量计算 第四章 通风空调工程招标 第五章 通风空调工程招标 第六章 合同价款高速与工程索赔 第七章 通风空调工程竣工结算 第八章 工程量清单计价下造价软件的应用 附录1 通风空高工程清单项目设置 附录2 通风管道板材用量常用数据 附录3 通风空调工程主要材料损耗率参考文献

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>