

<<通风空调工程预算知识问答>>

图书基本信息

书名：<<通风空调工程预算知识问答>>

13位ISBN编号：9787111140344

10位ISBN编号：7111140346

出版时间：2004-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘东,冷风

页数：215

字数：365000

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>

<<通风空调工程预算知识问答>>

内容概要

本书是安装工程预算知识问答丛书之一。

本书以问答的形式阐述了薄钢板通风管道制作安装、调节阀制作安装、风口制作安装、风帽制作安装、罩类制作安装、消声器制作安装、空调部件及设备支架制作安装、通风空调设备安装、净化通风管道及部件制作安装、不锈钢板通风管道及部件制作安装、铝板通风管道及部件制作安装、塑料通风管道及部件制作安装、玻璃钢通风管道及部件制作安装、复合型风管制作安装的工程量计算及定额的应用，并针对日常工作中的难点提出问题。

本书对问题的解答通俗易懂，图文并茂，是预算员理想的参考书。

<<通风空调工程预算知识问答>>

书籍目录

- 前言概论 1.什么是通风、空调工程？
2.通风工程的分类有哪些？
3.空调工程的分类有哪些？
4.空调系统由哪几部分组成？
5.空调的任务是什么？
6.局部式空调系统有什么特点？
7.通风空调工程常用的辅助材料有哪些？
对材质有什么要求？
8.通风空调工程的结构有什么特点？
9.通风空调的工资是怎样考虑的？
若超过怎样计算？
10.通风空调安装工程施工图包括哪些内容？
11.通风空调安装工程施工图表达了什么工作内容？
12.如何用通风空调安装工程施工图表达工程内容？
13.如何阅读通风空调工程施工图？
14.什么是定额？
定额有哪些特性？
15.安装工程定额有哪些分类？
各有什么特点？
16.什么是安装工程？
17.什么是施工预算？
18.什么是定额的法令性？
其特点是什么？
19.定额的先进性表现在哪些方面？
20.定额的科学表现在哪些方面？
21.什么是定额的相对稳定性？
22.工程预算有哪些种类？
23.概算和预算有什么特点？
24.什么是建筑安装工程施工图预算？
编制依据及编制步骤是什么？
25.什么是预算定额？
26.什么是定额“基价”？
如何计算？
27.预算定额与施工定额有什么区别和关系？
28.预算定额具有什么作用？
29.工程量计算有什么意义？
30.工程量计算应遵循什么原则？
31.工程计算主要依据什么？
32.怎样计算工程量？
33.通风空调工程预算定额由哪些内容组成？
34.通风空调工程的预算有哪些特点？
35.通风空调工程预算定额适用于哪些场所？
36.通风空调工程预算定额与其他有关定额有什么关系？
37.如何计取通风空调工程定额的人工？
38.如何计算通风空调工程的脚手架塔拆费？

<<通风空调工程预算知识问答>>

39.在通风空调工程中系统调整费包括哪些内容？

40.通风空调工程的施工条件是什么？

41.通风计算通风空调工程的超高增加费？

42.如何计算通风空调工程的高层建筑增加费用？

43.通风空调工程中，如何计算风管展开面积？

44.通风空调工程中，如何计算风管长度？

第一章 薄钢板通风管道制作安装 1.什么是风管？

风管制作的工作内容有哪些？

2.整个通风系统设计采用渐缩管均匀送风者，圆形风管如何套用定额？

3.通风系统有什么作用？

4.镀锌薄钢板指的是什么？

镀锌薄钢板风管项目中，若不用镀锌薄钢板，则应如何调整？

5.风管导流叶片有哪几种？

它们分别套用什么定额？

6.制作空气幕送风管执行什么项目？

如何计算？

7.什么是空气幕？

哪些情况可设置空气幕？

8.薄钢板通风管道制作安装项目中包括哪些类型？

9.什么是弯头？

常见的弯头有哪几种类型？

10.弯管的加工方法有哪些？

11.薄钢板风管项目中的板材如何进行换算？

12.什么是软管？

软管接头采用帆布，是否可以换算？

13.项目中的法兰垫料若使用不同品种的材料，如何换算？

14.什么是泡沫塑料？

它有哪些优缺点？

15.柔性软风管适用于哪些范围？

其安装按什么算？

16.什么是止回阀？

其结构形式如何？

17.阀门的产品型号及选用参数是什么？

18.风管安装包括哪些内容？

19.风管制作安装的计算是否应扣除检查孔、测定孔等所占面积？

20.如何确定风管的长度、直径和周长？

21.什么是塑料风管？

22.什么是塑料复合钢板？

.....第二章 调节阀制作安装第三章 风口制作安装第四章 风帽制作安装第五章 罩类制作安装第六章 消声器制作安装第七章 空调部件及设备支架制作安装第八章 通风空调设备安装第九章 净化通风管道及部件制作安装第十章 不锈钢板通风管道及部件制作安装第十一章 铝板通风管道及部件制作安装第十二章 塑料通风管道及部件制作安装第十三章 玻璃钢通风管道及部件安装第十四章 复合型风管制作安装

<<通风空调工程预算知识问答>>

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>