

<<建筑装饰工程预算知识问答>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰工程预算知识问答>>

13位ISBN编号：9787111287094

10位ISBN编号：7111287096

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张国栋 编

页数：225

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>

## <<建筑装饰工程预算知识问答>>

### 前言

为了帮助建筑工程预算人员解决实际操作过程中经常遇到的难题，我们特组织编写了全国统一建筑工程基础定额预算知识问答丛书。

本书是此知识问答丛书的第3分册。

本书严格按照中华人民共和国建设部批准的《全国统一建筑工程基础定额》（以下简称《基础定额》）内容编写。

为了便于读者与《基础定额》配套阅读和查阅方便，本套丛书各册图书的章号与《基础定额》一致，本书是根据《基础定额》第九章至第十二章的内容，分部分项编写。

针对该学科应掌握的专业知识和操作技术，并根据专业人员日常工作中遇到的疑问，逐一提问，用通俗易懂的语言辅以必要的图表，有针对性的给予解答，是建筑工程预算人员的实用性参考书。

本书在编写过程中得到了许多同行的支持与帮助，借此表示感谢。

由于编者水平有限和时间的限制，书中难免有错误和不妥之处，望广大读者批评指正。

## <<建筑装饰工程预算知识问答>>

### 内容概要

本书是全国统一建筑工程基础定额预算知识问答丛书之一。

本书以问答的形式阐述了门窗及木结构工程，楼地面工程，屋面及防水工程，防腐、保温、隔热工程和装饰工程的工程量计算以及定额的套用。

本书最大的特点就是简洁、易懂、切合实际，针对性强，从实际中解决预算人员经常遇到的问题，是建筑工程预算人员不可缺少的实用参考书。

## <<建筑装饰工程预算知识问答>>

### 书籍目录

#### 第九章 门窗及木结构工程 1.窗由哪些部件组成？

- 2.窗分为哪几类？
- 3.各种窗的工程量计算规则是什么？
- 4.门的作用是什么？
- 5.门有哪些种类？
- 6.各种门的工程量计算规则是什么？
- 7.门由哪些部件组成？
- 8.我国的树木大致上可分为哪几类？
- 9.各类木材的主要用途有哪些？
- 10.建筑工程中有哪些新利用的树种？
- 11.定额中不同木种的使用有什么规定？
- 12.怎样区分板材与方材？
- 13.木材的毛料与净料是怎样规定的？

#### 其材料用量怎样计算？

- 14.定额取定的断面与设计规定不同时怎样换算？
- 15.什么是镶板门？
- 16.什么是胶合板门？
- 17.如何计算木门窗框、扇的工程量？
- 18.什么是蝴蝶合叶？
- 19.弹簧门内弹簧分为哪几类？
- 20.保温门的工作原理是什么？
- 21.隔声门的工作原理是什么？
- 22.什么是门窗扇包镀锌薄钢板？

#### 如何计算其工程量？

- 23.防火门有哪些要求？

#### 可以分为哪几类？

- 24.什么是特种门？

#### 分为哪几类？

- 25.门窗工程包括哪些项目？
- 26.如何区分定额中的“木板门”、“平开钢大门”及“钢木推拉大门”？
- 27.本章定额项目内有哪些未考虑内容？

#### 怎样处理？

- 28.什么是彩板组角钢门窗？

#### 如何计算彩板组角钢门窗“附框”安装工程量？

- 29.木门窗采用材种不同时，如何计价？
- 30.如何理解“定额是按机械和手工操作综合编制的”？
- 31.如何计算厂库房大门门扇制作工程量？
- 32.如何计算厂库房大门门扇安装工程量？
- 33.木门窗制作有哪些质量要求？
- 34.木门窗的运输包括哪几个方面？
- 35.普通木窗框的工程量计算有哪些要点？
- 36.如何计算普通木窗窗扇的制作工日？
- 37.如何计算窗扇安装工日？
- 38.钢窗可分为哪些种类？
- 39.铝合金窗可分为哪些种类？

## <<建筑装饰工程预算知识问答>>

有什么优缺点？

40. 铝合金门、窗常见有哪些种类？
41. 钢门窗的安装要点有哪些？
42. 塑料门窗有哪些特点？
43. 塑料门窗玻璃的安装应符合哪些要点？
44. 什么是软填料？
45. 木结构及门窗工程附项含量有哪些？
46. 什么是窗台板？

如何计算其工程量？

47. 什么是门窗贴脸和盖口条？

如何计算其工程量？

48. 什么是披水条？
49. 怎样计算半圆窗的工程量？
50. 如何计算铝合金门窗的工程量？
51. 如何计算塑料门窗安装的材料量？
52. 如何计算钢门窗安装材料量？
53. 如何计算卷闸门的安装工程量？
54. 怎样计算卷闸门的面积？
55. 何谓不锈钢片包门框？

不锈钢片包门框的工程量怎样计算？

56. 怎样计算木屋架的制作安装材料费？
57. 什么是挑檐？
58. 什么是天棚楞木？
59. 怎样计算木屋架制作安装的工程量？
60. 什么叫做马尾？

怎样计算其工程量？

61. 如何计算钢木屋架的工程量？
62. 怎样计算檩木的工程量？
63. 什么是简支檩？

什么是连续檩？

64. 什么是椽子？
65. 椽子、挂瓦条的工程量怎样计算？
66. 什么是天窗？

分为哪几类？

67. 怎样计算檩木制作安装的材料量？
68. 怎样计算屋面板制作材料耗用量？
69. 怎样计算檩木上钉椽子挂瓦条材料用量？
70. 屋面木基层指什么？

如何计算其工程量？

71. 如何计算封檐板和搏风板的工程量？
72. 楼梯有什么作用？

可分为哪几类？

73. 楼梯由哪些部分组成？
74. 如何计算木楼梯的工程量？

.....第十章 楼地面工程第十一章 屋面及防水工程第十二章 防腐、保温、隔热工程第十三章 装饰工程



## <<建筑装饰工程预算知识问答>>

### 章节摘录

(3) 各项目内均未计算成品保护费用, 如必须采取遮盖门窗口; 贴粘带等方法保护门窗防止变形或污染时, 则另行计人费用。

28. 什么是彩板组角钢门窗?

如何计算彩板组角钢门窗“附框”安装工程量?

彩板组角钢门窗是在液压自动轧机上将厚度为0.7~1.0mm的彩色涂层钢板轧成型材, 并且经组角而成的各种规格型号的钢门窗。

在框、扇、玻璃门的缝隙, 都是采用有着很好隔声保温性能作用, 特制的胶条为介质的软接触层, 是近几年才发展起来的一种中高档钢质门窗。

彩板组角钢门窗“附框”安装工程量以延长米计算。

29. 木门窗采用材种不同时。

如何计价?

木材材种分四类, 定额编制以一、二类为准, 实际采用三、四类木材, 木门窗制作按子目人工、机械费乘以系数1.3; 安装按子目人工、机械费乘以系数1.16, 其他项目按子目、人工和机械费乘以系数1.35。

30. 如何理解“定额是按机械和手工操作综合编制的”?

(1) 木门窗: 采用集中机械制作、手工安装。

主要工作内容包括: 制作、安装门窗框。

门窗扇、亮子、刷防腐油、刷清油、装配玻璃及五金件, 安装纱门窗、纱亮子、钉铁纱、补塞门窗框缝。

(2) 厂库房木门、特种门: 木门框扇、门铁骨架采用工厂制作, 现场安装。

主要工作内容包括: 制作安装门扇、刷清油、装配玻璃及五金零件, 固定铁脚, 制作安装门扇; 铺油毡、毛毡、安装密封条; 制作安装门樘框架和筒子板、刷防腐油。

(3) 铝合金门窗: 1) 制作安装项目: 采用集中下料、组装、现场安装。

主要工作内容包括: 制作: 包括型材矫正、放样下料、切割断料、钻孔组装搬运。

安装: 包括现场搬运、安装校正框扇、校正、安装玻璃及五金配件、周边塞口。

2) 彩板组角钢门窗安装: 按成品运至现场安装。

主要工作内容包括: 校正框扇、安装玻璃及五金件, 周边塞缝。

3) 钢门窗安装: 按成品运至现场安装。

主要工作内容包括: 解捆、拉线定位、调直凿洞、吊正埋铁件、塞缝, 安装纱门扇、纱窗扇、拼装组合, 钉胶条, 小五金安装。

4) 木结构: 现场制作安装。

工作内容包括: 运料、制作、拼装安装、装配铁件、锚定、刷防腐油。

31. 如何计算厂库房大门门扇制作工程量?

厂库房大门门扇制作, 计量单位为100m<sup>2</sup>洞口面积。

厂库房大门门扇制作工日计算, 分门扇制作工日、门扇木料取料运输工日、门扇钢骨架取料运输工日、门扇成品入库工日、门扇刷底油工日和人工幅度差计算。

.....

<<建筑装饰工程预算知识问答>>

编辑推荐

一问一答，穿插实例      由浅入深，解析难点      图文并茂，详解定额



<<建筑装饰工程预算知识问答>>

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>