

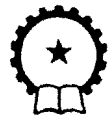
# 装饰预算 知识问答

谈文森 查丽 主编



# 装饰预算知识问答

谈文森 查丽 主编



机械工业出版社

本书是以问答题形式编成的装饰工程预算实用参考书，旨在为解决预算人员实际工作中经常遇到的问题。在编排上按照《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额》的内容依次编制。

本书对问题的解答简明易懂，特别适用于从事实际预算工作的工作人员以及将要从事预算工作的在校人员，也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

#### 图书在版编目 (C I P) 数据

装饰预算知识问答/谈文森、查丽主编 .—北京：机械工业出版社，  
2004.2

ISBN 7-111-14059-1

I . 装… II . ①谈… ②查 III 建筑装饰—预算编制—问答  
IV . TU7233 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 013121 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：杨少彤 封面设计：张静

责任印制：李妍

北京蓝海印刷有限公司印刷·新华书店北京发行所发行

2004 年 5 月第 1 版·第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 17 印张 · 420 千字

0001—4000 册

定价：29.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

本社购书热线电话 (010) 68993821、88379646

封面无防伪标均为盗版

## 编写人员名单

主编	谈文森	查丽			
参编	曹丛寿	韩成光	凡玉荣	周红莲	易江梅
	袁莉	陈威	曾江涛	王强	刘其伟
	张勇	黄云	鲁显芳	刘红方	吴玉芳
	陈舟华	丰燕	程华清	智家兰	刘丽伟
	向露霞	杨建琴	李晓霞	袁泽玉	耿庆科
	宋巧	郑英春	胡汝晓	薛利红	冀利红

## 前　　言

为了帮助装饰工程预算人员解决实际操作过程中经常遇到的问题，我们特组织编写了《装饰预算知识问答》一书。

本书严格按照《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额（GYD—901—2002）》中章名编写，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，逐一提出问题，并用通俗易懂的语言辅以必要的图表，有针对性地、一事一议地给予解答，必要时辅以实例进行说明。因此，本书是装饰工程预算员的必读参考书。

由于时间的限制，加之作者水平有限，书中难免有错误不妥之处，希望广大读者批评指正。

编　者

# 目 录

## 总 说 明

1. 什么是用实物法编制施工图预算？其计算过程用公式如何表示？	1
2. 什么是时间定额和产量定额？	1
3. 什么是劳动消耗定额和机械消耗定额？	1
4. 什么是材料消耗定额？	1
5. 定额按编制程序和用途划分为哪几种？分别指的是什么？	1
6. 什么是直接费定额和其他直接费定额？	2
7. 什么是统一定额？	2
8. 什么是专业定额？	2
9. 什么是地方定额？	2
10. 什么是企业定额？	2
11. 什么是单位估价汇总表？	2
12. 预算定额的编制应按什么步骤进行？	3
13. 单位工程的工期指的是什么？	3
14. 什么是工程预算单价表？	3
15. 什么是新建项目、扩建项目、改建项目？	3
16. 辅助用工指的是什么？	4
17. 什么是机械幅度差？预算定额中机械幅度差的内容包括哪些？	4
18. 劳动定额有哪些作用？	4
19. 制定劳动定额的基本方法有哪些？	4
20. 什么是人工幅度差？	4
21. 施工定额作为补充单位估价表的基础指的是什么？	5
22. 材料消耗量如何确定？	5
23. 制定材料消耗定额的基本方法有哪些？	5
24. 什么是主要材料、辅助材料？	5
25. 什么是周转材料？	5
26. 什么是施工工具用具性材料费？	6
27. 什么是操作机械和配合机械的人工时间定额？其如何计算？	6
28. 如何确定机械台班产量定额？	6
29. 什么是脚手架？如何分类？	7
30. 常用的木材有哪几种？	7
31. 什么是用单价法编制施工图预算？其计算过程用公式如何表示？	7
32. 什么是装饰工程？	7
33. 房屋建筑装饰的作用有哪些？	8

34. 房屋建筑工程应遵循哪些原则? .....	8
35. 房屋建筑工程的内容有哪些? .....	8
36. 房屋建筑工程主要由哪些部分组成? 全统定额中“装饰工程”编列了哪些部分? .....	10
37. 编制房屋建筑工程预算应执行哪部定额? .....	10

## 第一章 楼地面工程

1. 什么是块料面层? 如何计算工程量? .....	11
2. 什么是整体面层? 如何计算工程量? .....	11
3. 什么是找平层? 如何计算工程量? .....	12
4. 设计不做踢脚线和踢脚线材料与整体面层材料不同时, 如何处理? .....	13
5. 如何计算楼梯面层工程量? .....	13
6. 什么是台阶? 其工程量计算规则是什么? .....	14
7. 什么是踢脚线和踢脚板? 如何计算工程量? .....	14
8. 零星项目的含义是什么? 如何计算? .....	14
9. 什么是成品保护? 大理石成品保护具体指的是什么? 如何计算工程量? .....	15
10. 什么是水泥、砂浆及水泥砂浆? .....	15
11. 什么是人造石材? 其特征是什么? .....	15
12. 什么是水磨石地面? 如何计算水磨石楼梯面层工程量? .....	15
13. 如何计算预制水磨石踢脚线工程量? .....	16
14. 什么是高级水磨石? .....	16
15. 如何计算金属嵌条定额的工程量? .....	16
16. 什么是夹层玻璃? .....	17
17. 什么是地毯木卡条? 如何计算地毯配件安装工程量? .....	17
18. 什么是平口地板、企口地板、毛地板? .....	17
19. 木地板工程中, 如果设计规定与定额中数目有冲突, 应如何换算? .....	18
20. 硬木地板与普通地板的区别是什么? .....	18
21. 什么是拼花木地板? 其有什么特点? .....	18
22. 如何计算木地板铺设工程量和木踢脚板工程量? .....	19
23. 什么是复合木地板? .....	19
24. 什么是活动地板? .....	19
25. 什么是铝焊药? .....	19
26. 什么是扶手? 如何计算楼梯扶手工程量? .....	20
27. 什么是木扶手? 如何计算工程量? .....	20
28. 什么是钢管? .....	20
29. 什么是塑料扶手? .....	20
30. 活动地板有哪些特点及用途? .....	20
31. 什么是钛金不锈钢? 不锈钢地砖的尺寸是多少? .....	21
32. 什么是弯头? 如何套用定额? .....	21

33. 什么是栏杆？工程量如何计算？	21
34. 什么是广场砖？它有哪些特点？	21
35. 什么是水泥花砖？有何特点？	21
36. 橡胶板有哪些种类？有何特点？	22
37. 什么是塑料板？有何特点？	22
38. 水泥浆制作的水磨石有哪几种？	22
39. 楼地面装饰工程主要包括哪些工程项目？	22
40. 什么是彩色镜面水磨石楼地面？工程量如何计算？	22
41. 怎样计算大理石、花岗岩楼地面工程量？	22
42. 汉白玉楼地面定额是否包括踢脚板？编制预算时应如何处理？	23
43. 什么是水泥花砖楼地面层？它有什么特点？	23
44. 什么是凸凹假麻石块？	23
45. 木地板有什么优点？怎样计算工程量？	23
46. 怎样计算镭射玻璃楼地面工程量？	23
47. 各种玻璃栏板、铝合金管、不锈钢管扶手及栏杆定额适用哪些范围？工程量 如何计算？套用定额时应注意什么？	24
48. 什么是垫层？混凝土垫层和混凝土基础有何不同？	24
49. 何谓防潮层？什么是五层做法？如何计算防潮层工程量？	24
50. 在什么情况下计算找平层？	25
51. 如何计算水泥砂浆地面和水磨石地面的工程量？与其连接的踢脚线另行计算吗？	25
52. 怎样计算楼梯与台阶的抹面工程量？楼梯间的底层地面是否包括在楼梯工程 量内？	25
53. 楼地面面层有哪些种类？	26
54. 楼地面垫层与基础垫层有何区别？	26
55. 灰土、三合土和素土有什么区别？	26
56. 怎样计算地面垫层工程量？	26
57. 什么是室内主墙间净空面积？	26
58. 计算地面垫层工程量时哪些内容不应扣除？	27
59. 什么是整体楼地面面层，它有哪几种主要类型？	27
60. 怎样计算水泥砂浆整体面层工程量？其工作内容有哪些？	27
61. 混凝土地面与水泥地面有何不同？	27
62. 找平层与结合层有什么区别？如何计算工程量？	27
63. 隔离层与防潮层有什么区别？	28
64. 什么是防水砂浆？	28
65. 混凝土地面与细石混凝土地面有何不同？	28
66. 水磨石楼地面是怎样做成的？它有什么特点？	28
67. 什么是带嵌条、不带嵌条和彩色镜面水磨石地面？	29
68. 什么是菱苦土地面？它有什么特点？	29
69. 现浇水磨石地面、菱苦土地面定额中是否包括了酸洗打蜡工料？	30

70. 定额中编列了哪几种常用块材地面？其工程量怎样计算？	30
71. 整体楼地面和块料楼地面项目是否包括踢脚板铺设？	30
72. 定额中踢脚板高度是以多少编制的？设计高度与定额高度不同时能否换算？	30
73. 陶瓷锦砖楼地面有什么特点？	30
74. 什么是缸砖地面？它有什么特点？	31
75. 什么是木地板？如何计算工程量？	31
76. 企口木地板和平口木地板有何区别？	31
77. 木地板铺在楞木上和木地板铺在毛地板上有何区别？	32
78. 栏杆、扶手项目适用于哪些范围？	32
79. 什么是天然石材？包括哪些种类？	32
80. 找平层工程量计算时尺寸如何取定？	33
81. 抹灰砂浆配合比如何确定？	33
82. 一般抹灰分哪几个等级？	33
83. 整体面层工程量计算尺寸应如何取定与执行？	33
84. 铺贴木地板常用哪几种方法？	34
85. 木地板如何分类？	34
86. 应如何执行大理石楼梯定额？	35
87. 应如何执行缸砖面层定额？	35
88. 如何计算踏步的防滑条工程量？	35
89. 定额中的大理石饰面是按天然大理石还是按人造大理石计算？	36
90. 花岗岩有光面和麻面，如何处理？	36
91. 怎样计算缸砖块料面层的材料用量？	36
92. 如何使用地毯定额？	36
93. 楼梯地毯有哪些铺设形式？有哪些区别？	36
94. 如何使用木板面层定额？	37
95. 如何使用镭射玻璃地面定额？	37
96. 如何使用陶瓷锦砖定额？	37
97. 如何计算花岗岩、大理石图案镶贴工程量？	37
98. 如何确定陶瓷地砖用量？	38
99. 如何确定复合木地板用量？	39
100. 如何确定天然石板用量？	39
101. 如何计算大理石零星项目的工程量？	40
102. 酸洗打蜡所用材料有哪些？	40
103. 如何计算防滑坡道工程量？	40
104. 如何计算弧形台阶的工程量？	41
105. 台阶工程量计算中应注意哪些问题？	41
106. 水磨石楼梯面层与水磨石楼地面有何不同？	41
107. 水泥砂浆楼地面的定额应如何换算？	42
108. 塑料地板有哪些特点？	42

109. 塑料地板是如何分类的? .....	42
110. 地毯有哪些特点? .....	42
111. 地毯有哪些种类? .....	42
112. 地毯有哪些级别? .....	42
113. 什么是釉面砖? 它有哪些种类? .....	43
114. 踢脚板是怎样分类的? 如何选择? .....	43
115. 楼地面有哪些构造层组成? .....	43

## 第二章 墙柱面工程

1. 什么是砌筑砂浆, 抹面砂浆? .....	44
2. 什么是防水砂浆? 其配合比为多少? .....	44
3. 什么是绝热、吸声砂浆? .....	44
4. 什么是配合比? .....	44
5. 什么是水灰比? .....	44
6. 什么是饰面材料? .....	44
7. 面砖消耗量如何考虑? 灰缝材料有何规定? 如何计算其工程量? .....	44
8. 什么是挑檐、天沟? 如何计算其抹灰量? .....	45
9. 什么是腰线、窗台线? .....	46
10. 定额编制时, 木龙骨基层按什么计算? .....	46
11. 什么是隔墙? 如何计算工程量? .....	46
12. 什么是型钢骨架体系? .....	46
13. 什么是不露骨架体系? .....	46
14. 什么是无骨架玻璃幕墙体系? .....	46
15. 什么是龙骨? .....	46
16. 什么是轻钢龙骨隔墙? 什么是薄壁轻钢龙骨? .....	47
17. 如何计算外墙抹灰面积? .....	47
18. 外墙长和高各指的是什么? .....	47
19. 如何计算独立柱抹灰工程量? .....	47
20. 什么是女儿墙? 如何计算? .....	48
21. 什么是块料实贴面积? .....	48
22. 什么是墙裙? .....	49
23. 墙裙贴块料面层时工程量计算规则是什么? .....	49
24. 如何计算饰面层工程量? .....	49
25. 什么是后浇柱帽节点? .....	49
26. 如何计算木隔断工程量? .....	49
27. 如何计算玻璃隔墙工程量? .....	50
28. 什么是砂浆的粘稠度? .....	50
29. 什么是喷涂、滚涂、弹涂? .....	50
30. 什么是木质磺酸钙? .....	51

31. 什么是水刷豆石和水刷白石子?	51
32. 什么是干粘白石子?	51
33. 什么是拉毛? 怎样做条筋拉毛?	51
34. 什么是分格、甩毛、拉条? 甩毛、拉条工程量怎样计算?	51
35. 清理修补基层表面指的是什么?	51
36. 挂贴大理石指的是什么?	51
37. 什么是擦缝养护?	52
38. 什么是密缝、勾缝?	52
39. 什么是干挂法?	52
40. 什么是轻型龙骨?	52
41. 什么是射钉?	52
42. 什么是不锈钢板与滚圆? 常用做法有哪些?	52
43. 方柱角位的造型形式有哪些?	53
44. 什么是空心玻璃砖?	53
45. 什么是独立柱、工形柱、空心柱?	53
46. 什么是幕墙?	53
47. 饰面材料有哪些类别?	53
48. 什么是劈离砖? 有哪些特点?	54
49. 什么是铝合金挂片天棚?	54
50. 什么是铝合金扣板天棚? 它有哪些特点?	54
51. 铝合金扣板与铝合金条板有什么不同?	54
52. 铝合金方板吊板有哪些特点?	54
53. 不锈钢有哪些种类?	54
54. “全统定额”中普通、中级、高级抹灰划分标准是什么?	55
55. 墙、柱面一般抹灰的工作内容有哪些?	55
56. “全统定额”中规定的砂浆种类和配合比与设计不同时可否换算?	55
57. “全统定额”中规定抹灰厚度与设计不同时能否换算?	55
58. 如何计算外墙面一般抹灰工程量?	55
59. 外墙面一般抹灰工程量计算应扣除和增加的面积内容是什么?	56
60. 如何计算窗台线、门窗套、挑檐、腰线、遮阳板等一般抹灰工程量? 如何选用定额项目?	56
61. 如何计算栏板、栏杆一般抹灰工程量?	56
62. 如何计算阳台底面、雨篷底面一般抹灰工程量?	56
63. 外墙面勾缝工程量计算应扣除哪些分项工程内容?	56
64. 怎样计算内墙面一般抹灰工程量?	56
65. 外墙裙(勒脚)、内墙裙一般抹灰工程量计算的不同点与相同点是什么?	57
66. 什么是窗台线和装饰线条?	57
67. 一般抹灰“装饰线”定额项目适用的项目有哪些?	57
68. 什么是门窗套?	57

69. 檐口顶棚抹灰工程量如何处理?	58
70. 怎样计算密肋梁和井字梁顶棚抹灰工程量?	58
71. 怎样计算顶棚中的折线、灯槽线、圆弧形线、拱形线等艺术形式的抹灰工程量? 如何套用定额?	58
72. 抹灰工程量能否采用简化方法计算?	58
73. 编制初步设计概算时如何计算抹灰工程量?	59
74. 什么是拉条灰、甩毛灰装饰面层?	60
75. 如何计算装饰抹灰工程量?	60
76. 墙柱面镶贴块料面层包括哪些不同块材项目?	61
77. 如何计算墙面镶贴块料面层工程量?	61
78. 镶贴块料墙裙、墙面、踢脚板如何划分?	61
79. 墙裙、勒脚、踢脚板三者有何区别?	61
80. 墙柱镶贴块料面层哪些定额项目可以换算?怎样换算?	62
81. 什么是汉白玉和蓝田玉?	62
82. 建筑陶瓷块料的类别与用途有哪些?	63
83. 什么是陶瓷面砖?它有什么特点?	63
84. 什么是釉面砖?它有什么特点?	64
85. 什么是陶瓷铺地砖?它有什么特点?	64
86. 什么是陶瓷锦砖?它有什么特点?	64
87. 什么是玻璃锦砖?	65
88. 大理石板挂贴、粘贴和干挂有何区别?	65
89. 干挂大理石、花岗岩板外墙面的密缝与勾缝有何区别?	65
90. 墙柱面镶贴块料面层定额中的“零星项目”适用于哪些范围?	66
91. 对于非平整面墙面的镶贴工程量套用什么定额项目?	66
92. 墙柱面装饰包括哪些项目内容?	66
93. 什么是镜面玻璃和镭射玻璃?	66
94. 什么是玻璃幕墙?它的工程量如何计算?	67
95. 玻璃幕墙如设计有平、推拉窗者如何执行定额?	67
96. 玻璃幕墙安装定额是否包括其骨架制作安装内容?设计骨架与定额规定不同时能 否换算?	67
97. 玻璃隔墙工程量计算与玻璃幕墙是否相同?应怎样计算?	67
98. 木隔墙工程量怎样计算?	67
99. 木墙裙与木护壁有什么区别?如何执行定额?	67
100. 墙、柱面抹灰及装饰项目高度在3.6m以下者是否计算脚手架搭设工程量?	68
101. 在抹灰工程中,抹灰厚度应如何注明?	68
102. 天棚抹灰的工程量怎样计算?	68
103. 什么是天棚抹灰的装饰线?三道和五道线如何划分?	68
104. 预制空心楼板在钢筋混凝土安装工程中已计算了空心板的接头灌缝,在粉刷中 还算不算天棚预制板底勾缝项目?	68

105. 如何计算单独梁柱的抹灰工程量？	68
106. 如何计算阳台和雨篷的抹灰工程量？	69
107. 如何计算遮阳板、栏板和栏杆柱的抹灰工程量？	69
108. 什么是水刷石和水磨石？	69
109. 什么是干粘石和剁假石？	69
110. 什么是拉毛和涂刷？	70
111. 抹灰有什么作用？	70
112. 抹灰是怎样组成的？	70
113. 防水砂浆常用的防水剂有哪些？	70
114. 什么是砂浆？它是如何分类的？	70
115. 什么是工程量？其计算的一般原则是什么？	71
116. 一般抹灰与装饰抹灰的区别是什么？	71
117. 执行“零星项目”的含义是什么？	71
118. 水刷石面层定额的使用要求是什么？	71
119. 如何计算水刷石面层工程量？	72
120. 什么是金属面砖？其预算要点是什么？	72
121. 如何使用马赛克、瓷砖和无釉面砖的定额？	72
122. 应如何计算马赛克、瓷砖和无釉面砖的工程量？	73
123. 什么是全玻璃幕墙？	73
124. 怎样计算内墙釉面砖用量？	73
125. 对于“装饰线”项目的应用，两定额有何区别？	73
126. 如何计算墙面装饰的脚手架费用？	74
127. 铝合金装饰板的种类有哪些？	74
128. 镁铝曲板柱面的预算要点是什么？	74
129. 应如何计算镜面玻璃工程量？	74
130. 应如何计算不锈钢包柱工程量？	74
131. 什么是碎大理石板？怎样拼碎大理石？	75
132. 镁铝曲板与镁铝平板有何区别？	75
133. 抹灰基面材料对工程造价的有何影响？	75
134. 墙、柱面抹灰工程定额中有哪些因素不允许调整基价？	76
135. 找平层、粘结层和结合层对工程造价有何影响？	76
136. 墙柱面板材骨架工程定额中面层材料应如何换算与调整？	76
137. 抹灰厚度、砂浆配合比和抹灰使用的材料对工程造价有何影响？	76
138. 抹灰部位对工程造价有何影响？	77
139. 抹灰面形状对工程造价有何影响？	77
140. 镶贴工艺对工程造价有何影响？	77
141. 如何计算花岗岩柱工程量？	77
142. 墙柱面板材骨架工程定额中不允许调整基价的项目有哪些？	77
143. 木墙裙工程量应如何计算？	78

144. 块料镶贴部位对工程造价有何影响？	78
145. 如何计算纸面石膏板隔墙的工程量？	78
146. 基层材料对工程造价有何影响？	79
147. 如何计算不锈钢板圆柱工程量？	79
148. 如何计算轻钢隔墙工程量？	80
149. 如何计算轻钢龙骨双面石膏板隔墙工程量？	81
150. 块料勾缝对工程造价有何影响？	81
151. 如何计算有关抹水泥砂浆的工程量？	82
152. 如何计算压条、装饰条工程量？	82
153. 聚氯乙烯壁纸有哪些种类？	82
154. 聚氯乙烯壁纸有哪些特点和用途？	82
155. 什么是无纺贴墙布？有何特点和用途？	83
156. 墙体木材的特点是什么？	83
157. 乳胶漆有哪些性能？	83
158. 壁纸的特点有哪些？	83
159. 什么是玻璃砖？它有哪些种类？	84
160. 玻璃砖有哪些用途和特性？	84
161. 花岗石饰面板根据加工方法不同可分为哪几种？	84
162. 什么叫软包墙面？它有何特点？	84

### 第三章 天棚工程

1. 什么是天棚龙骨？如何计算其人工？	85
2. 什么是单层骨架天棚和双层骨架天棚？	85
3. 型钢龙骨的间距是多少？	85
4. 什么是悬吊式天棚？其作用是什么？	85
5. 什么是大龙骨、中龙骨、小龙骨？	85
6. 龙骨用量如何进行换算？	86
7. 什么是断面图？	86
8. 什么是钙塑板？	86
9. 什么是单层骨架天棚和双层骨架天棚？	86
10. 什么是间壁墙、垛？	86
11. 什么是检查口？	87
12. 什么是管道口？	87
13. 什么是窗帘盒？其有哪几种类型？	87
14. 什么是槽形板？	87
15. 天棚抹灰面积指的是什么？	88
16. 如何计算不同形状的天棚面层工程量？	88
17. 什么是天棚楞木和天棚对剖圆木楞？	88
18. 什么是放线？	88

19. 什么是浮搁式和嵌入式方板天棚龙骨?	88
20. 什么是铝合金格片式天棚龙骨?	88
21. 什么是嵌装式装饰石膏板?	88
22. 罩面板有哪几种类型?	89
23. 什么是埃特板?	89
24. 什么是钢板网?	89
25. 什么是矿物棉? 其特点是什么? 如何套用定额?	89
26. 什么是镜面玲珑胶板?	90
27. 什么是发光顶棚?	90
28. 什么是软质顶棚?	90
29. 什么是雨篷? 如何计算其工程量?	90
30. 什么是送风口、回风口?	90
31. 什么是顶棚装饰工程?	91
32. 顶棚装饰工程有哪些作用?	91
33. 顶棚装饰工程有哪些种类?	91
34. 顶棚装饰工程材料和吊顶天棚装饰材料有哪些种类?	92
35. 顶棚装饰包括有哪些项目内容?	92
36. 结构面顶棚抹灰面层的砂浆有哪些种类?	93
37. 石灰砂浆、水泥砂浆和混合砂浆三者有何不同?	93
38. 顶棚抹灰面层设计规定砂浆与定额规定不同时可否调整?	93
39. 怎样计算顶棚面装饰工程量?	93
40. 怎样计算顶棚装饰线工程量?	93
41. 顶棚骨架的一级和二、三级如何解释?	93
42. 什么是上人型和不上人型装配式顶棚龙骨?	94
43. 如何理解铝合金方板顶棚龙骨定额项目中的“嵌入式”和“浮搁式”?	94
44. 什么是铝合金条板顶棚龙骨?	94
45. 如何计算各种饰面吊顶顶棚龙骨工程量?	94
46. 什么是板条顶棚与薄板顶棚?	94
47. 什么是宝丽板?	95
48. 什么是铝栅假顶棚?	95
49. 铝合金扣板与铝合金条板有何区别?	95
50. 石膏板顶棚面层有什么特点?	95
51. 什么是采光顶棚? 定额中编列了哪些采光顶棚?	96
52. 保温顶棚与非保温顶棚有何区别?	96
53. 如何计算顶棚面装饰工程量? 与顶棚骨架工程量计算有何不同?	96
54. 怎样计算装饰顶棚项目脚手架工程量?	97
55. 送风口、回风口、检查口有什么区别?	97
56. 如何计算天棚混凝土板抹灰工程量?	97
57. 面层材料对工程造价有何影响?	97

58. 基层对工程造价有何影响?	97
59. 天棚装饰工程不允许调整基价的因素有哪些?	97
60. 天棚装饰工程防火工序如何调整?	98
61. 天棚面装饰工程量计算有什么规定?	98
62. 如何计算 U型龙骨工程量?	98
63. 如何计算 T型龙骨工程量?	98
64. 如何计算木龙骨塑料扣板工程量?	98
65. 天棚装饰工程定额内容主要有哪些?	99
66. 龙骨材料的品种规格对工程造价有何影响?	99
67. 如何计算天棚石膏板面层工程量?	100
68. 如何计算吸声板天棚面层工程量?	101
69. 什么是胶合板?它有什么特点?	101
70. 面层的作用是什么?常用材料有哪些?	102
71. 铝合金方板天棚龙骨的预算要点有哪些?	103
72. 圆木天棚龙骨定额有哪些应用?	103
73. 什么是装配式 U型和 T型铝合金龙骨上人型、不上人型天棚?	103
74. 天棚面层是指何部位?它的工程量如何计算?	104

#### 第四章 门窗工程

1. 什么是蝴蝶合页?	105
2. 什么是暗插锁、窗扇竖芯子?	105
3. 如何计算铝合金型材工程量?	105
4. 怎样计算塑料门窗安装材料量?	105
5. 怎样计算钢门窗安装材料量?	106
6. 如何计算卷闸门工程量?	107
7. 什么是木门框?	109
8. 如何计算普通木窗框制作工日?	109
9. 如何计算普通木窗窗框安装工日?	109
10. 如何计算普通木窗窗扇制作工日?	110
11. 如何计算木窗窗扇安装工日?	111
12. 什么是不锈钢片包门框?	112
13. 什么是附框?如何计算工程量?	112
14. 什么是双扇地弹门?如何计算工程量?	113
15. 什么是侧亮?	113
16. 什么是单扇平开窗?如何计算工程量?	113
17. 什么是彩板门、彩板窗?	113
18. 什么是半截玻璃门?	114
19. 什么是门窗套?	114
20. 什么是门窗贴脸?如何计算工程量?	114

21. 什么是披水条？如何计算工程量？	114
22. 如何计算挂镜线工程量？	115
23. 什么是窗台板？如何计算工程量？	115
24. 什么是地弹簧？	116
25. 什么是鼠尾弹簧？	116
26. 什么是门锁、铝合金拉手、门插、门铰、螺钉？	116
27. 门窗装饰工程主要包括哪些内容？各部分定额列出了哪些项目？	116
28. 塑料门窗有什么特点？	116
29. 什么是铝合金地弹簧门？	117
30. 地弹簧有什么功能和特点？	117
31. 为什么定额中既列有“铝合金门窗制作、安装”分项，又列有“铝合金、不锈钢门窗安装”项目？	117
32. 各种装饰门窗的工程量怎样计算？	117
33. 各种装饰门安装定额是否包括门锁和地弹簧安装？	118
34. 电动伸缩门有何优点？如何计算其工程量？	118
35. 弹簧门、推拉门、自由门有什么不同？	118
36. 什么是自动门？	118
37. 编制预算计算“铝合金门窗制作安装”费用时应注意什么？	118
38. 房屋建筑安装门窗有什么意义？	118
39. 定额中编列的木门窗有哪几种类型？	119
40. 定额中除木门窗工程外还编列有哪几种门窗工程？	119
41. 定额中各种门窗制作安装是按何种作业方式考虑的？	119
42. 定额中建筑用木材划分为几类？各包括哪些木种？	120
43. 定额中是以哪类木材编制的？如实际使用木材与定额规定不同时应如何处理？	120
44. 定额表中的“一等木方”、“一等木板”、“二等板方材”等是怎样划分的？	120
45. 设计图纸标注木材断面或厚度与定额不同时怎么处理？	120
46. 板材、方木、原木刨光损耗模数是多少？	120
47. 木门窗框、扇设计断面与定额规定断面不同时是否可以换算？怎样换算？	121
48. 试举例说明木门框料的换算方法。	121
49. 原条木、原木和成材有何区别？	121
50. 什么是一般锯材和规格锯材？	121
51. 什么是木材毛料和净料？	121
52. 什么是镶板门、胶合板门、纤维板门、玻璃镶板门、全玻璃门、半截玻璃门、拼板门、百页门、自由门、保温(冷)门、防火门、安全门？	121
53. 如何从施工图中识别门窗的扇数和开启方式？	122
54. 门窗工程量计算规则的一般内容是什么？	122
55. 什么是普通木门，其制作安装工程内容有哪些？	123
56. 门定额中“带纱”、“带亮”，“无纱”、“无亮”和“固定亮子”是什么意思？	123
57. 什么是普通木窗？有哪些主要类型？	124