

# 装饰工程预算

## 知识问答

第2版

谈文森 查丽 主编



# 装饰工程预算知识问答

第 2 版

谈文森 査 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。本书按照《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额》的内容依次编排。

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学生,也可作为大专院校相关专业师生的参考书。

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

装饰工程预算知识问答/谈文森、查丽主编. —2 版. —北京: 机械工业出版社, 2006. 7

ISBN 7-111-14059-1

I . 装… II . ①谈… ②查… III . 建筑装饰-建筑预算-问答  
IV . TU723. 3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 077034 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: 马精明

责任印制: 洪汉军

北京京丰印刷厂印刷

2006 年 8 月第 2 版 · 第 1 次印刷

184mm×260mm · 18.75 印张 · 462 千字

0 001—4 000 册

定价: 36.00 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) 68326294

编辑热线 (010) 68327259

封面无防伪标均为盗版

## 前　　言

为了帮助装饰工程预算人员解决实际工作中经常遇到的问题,我们特组织编写了《装饰工程预算知识问答》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,用通俗易懂的语言并辅以必要的图表,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,书中难免有错误和不妥之处,希望广大读者批评指正。如有疑问,请登录 [www.gclqd.com](http://www.gclqd.com) 或发邮件至 [dlwhgs@tom.com](mailto:dlwhgs@tom.com) 与编者联系。

编　　者

## 编写人员名单

主编

谈文森 查 丽

参编

熊文平 王智纳 程琼琼 王天魁

徐 敏 姜铁林 杨丽峰 吕迎迎

雷 茜 周小红 吴金艳 曹萌青

王记红 张 敬 孔维平

# 目 录

## 前言

### 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有哪几种？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. 预算定额的编制步骤是怎样的？	(3)
13. 建设工程的工期指的是什么？什么是合理工期？	(3)
14. 什么是工程预算单价表？	(3)
15. 什么是新建工程、扩建工程、改建工程？	(3)
16. 辅助用工指的是什么？	(3)
17. 预算定额中机械幅度差包括哪些内容？	(3)
18. 劳动定额的作用是什么？	(4)
19. 制定劳动定额有哪些基本方法？	(4)
20. 什么是人工幅度差？	(4)
21. 什么是机械幅度差？	(4)
22. 施工定额作为补充单位估价表的基础指的是什么？	(5)
23. 如何确定材料消耗量？	(5)
24. 制定材料消耗定额有哪些基本方法？	(5)
25. 什么是主要材料、辅助材料？	(5)
26. 什么是周转材料？	(5)
27. 什么是施工工具用具性材料费？	(6)
28. 什么是操作机械和配合机械的人工时间定额？如何计算？	(6)
29. 如何确定机械台班产量定额？	(6)
30. 什么是脚手架？如何分类？	(7)
31. 常用的木材有哪些？	(7)
32. 什么是用单价法编制施工图预算？其计算过程如何用公式表示？	(7)

33. 什么是建筑工程装饰工程? .....	(7)
34. 房屋建筑工程装饰工程有哪些作用? .....	(7)
35. 房屋建筑工程装饰工程应遵循哪些原则? .....	(8)
36. 房屋建筑工程装饰工程有哪些内容? .....	(8)
37. 房屋建筑工程装饰工程主要由哪些部分组成? 传统定额中“装饰工程”编列了哪些部分? .....	(9)
38. 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. 楼地面由哪些层次组成? .....	(11)
2. 什么是块料面层? 如何计算工程量? .....	(11)
3. 什么是结合层? .....	(11)
4. 什么是隔离层? .....	(11)
5. 什么是整体面层? 如何计算工程量? .....	(11)
6. 什么是找平层? 如何计算工程量? .....	(13)
7. 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)
8. 如何计算楼梯面层工程量? .....	(13)
9. 什么是台阶? 其工程量计算规则是什么? .....	(14)
10. 什么是踢脚线和踢脚板? 如何计算工程量? .....	(14)
11. 零星项目的含义是什么? 如何计算工程量? .....	(14)
12. 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)
13. 什么是水泥、砂浆及水泥砂浆? .....	(15)
14. 什么是砂浆的稠度? .....	(15)
15. 什么是聚合物水泥砂浆? .....	(15)
16. 什么是砂浆的保水性? .....	(16)
17. 什么是人造石材? 其特征是什么? .....	(16)
18. 什么是水磨石地面? 如何计算水磨石楼梯面层工程量? .....	(16)
19. 如何计算预制水磨石踢脚线工程量? .....	(17)
20. 什么是高级水磨石? 水磨石楼梯面层综合了防滑条的工料,实际使用铜条、陶瓷锦砖、铸铁件等防滑材料时,怎样计算? .....	(17)
21. 如何计算水磨石地面嵌条工程量? .....	(17)
22. 如何计算金属嵌条定额的工程量? .....	(17)
23. 什么是钢化玻璃? .....	(17)
24. 什么是夹层玻璃? .....	(18)
25. 什么是地毯木卡条? 如何计算地毯配件安装工程量? .....	(18)
26. 什么是平口地板、企口地板、毛地板? .....	(18)
27. 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? .....	(19)
28. 硬木地板与普通地板的区别是什么? .....	(19)
29. 什么是拼花木地板? 有什么特点? .....	(19)
30. 如何计算木地板铺设工程量和木踢脚板工程量? .....	(20)

31. 什么是复合木地板?	(20)
32. 什么是活动地板?	(21)
33. 活动地板有哪些特点? 适用于哪些场所?	(21)
34. 复合木地板有哪些特点?	(21)
35. 什么是铝焊药?	(21)
36. 什么是扶手? 如何计算楼梯扶手工程量?	(21)
37. 木扶手应选择何种材料? 如何计算工程量?	(21)
38. 什么是塑料扶手?	(22)
39. 活动地板有哪些特点及用途?	(22)
40. 什么是钛金不锈钢? 不锈钢地砖的尺寸是多少?	(22)
41. 什么是弯头? 如何套用定额?	(22)
42. 什么是栏杆? 如何计算工程量?	(23)
43. 什么是广场砖? 它有哪些特点?	(23)
44. 什么是水泥花砖? 有何特点?	(23)
45. 橡胶板有哪些种类? 有何特点?	(23)
46. 什么是塑料板? 有何特点?	(23)
47. 水磨石面层材料有什么要求?	(23)
48. 水泥浆制作的水磨石有哪几种?	(24)
49. 楼地面装饰工程主要包括哪些工程项目?	(24)
50. 什么是彩色镜面水磨石楼地面? 如何计算工程量?	(25)
51. 什么是水泥型人造大理石和树脂型人造大理石?	(25)
52. 花岗岩有光面和麻面,如何处理?	(25)
53. 楼梯面层是否包括了找平层?	(25)
54. 怎样计算大理石、花岗岩楼地面工程量?	(25)
55. 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?	(26)
56. 什么是水泥花砖楼地面层? 有什么特点?	(26)
57. 什么是凸凹假麻石块?	(26)
58. 木地板有什么优点? 如何计算工程量?	(26)
59. 怎样计算镭射玻璃楼地面工程量?	(26)
60. 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? 如何计算工程量? 套用定额时应注意什么?	(26)
61. 什么是垫层? 混凝土垫层和混凝土基础有何区别?	(26)
62. 什么是防潮层? 怎样做防潮层? 如何计算防潮层工程量?	(27)
63. 找平层在什么情况下应计算其工程量?	(27)
64. 怎样计算水泥砂浆地面的工程量? 如何计算踢脚线的工程量?	(27)
65. 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?	(27)
66. 楼地面面层有哪些种类?	(27)
67. 楼地面垫层与基础垫层有何区别?	(28)

68. 灰土、三合土和素土有什么区别？	(28)
69. 怎样计算地面垫层工程量？	(28)
70. 什么是室内主墙间净空面积？	(28)
71. 计算地面垫层工程量时哪些内容不应扣除？	(28)
72. 混凝土地面与水泥地面的区别是什么？	(28)
73. 找平层与结合层有什么区别？它们的工程量如何计算？	(28)
74. 隔离层和防潮层有何区别？	(29)
75. 什么是防水砂浆五层做法？	(29)
76. 水泥砂浆、石灰砂浆和混合砂浆三者之间有什么不同？	(29)
77. 什么是细石混凝土地面？	(30)
78. 什么是水磨石地面有什么特点？怎样做水磨石地面？	(30)
79. 怎样计算酸洗打蜡工程量？	(30)
80. 什么是木地面？有何特点？它的构造如何？	(30)
81. 锦砖有哪些分类？	(30)
82. 陶瓷锦砖与玻璃锦砖分别用于何处？	(30)
83. 什么是踢脚线？	(31)
84. 什么是涂料类地面？它有哪些类型？	(31)
85. 什么是阳台？什么是雨篷？	(31)
86. 喷涂、滚涂与弹涂三种饰面有什么不同？	(31)
87. 陶瓷马赛克楼地面与玻璃马赛克有什么特点？	(32)
88. 木地面有哪些种类？	(32)
89. 什么是菱苦土地面？它有何特点？	(33)
90. 什么是缸砖地面？它有什么特点？	(33)
91. 栏杆、栏板、扶手项目适用于哪些范围？如何计算工程量？	(34)
92. 什么是天然石材？包括哪些种类？	(34)
93. 找平层工程量计算时如何取定尺寸？	(34)
94. 如何确定抹灰砂浆配合比？	(34)
95. 一般抹灰分哪几个等级？	(34)
96. 如何确定整体面层工程量计算尺寸？如何套用定额？	(35)
97. 铺贴木地板常用哪几种方法？	(36)
98. 木地板如何分类？	(36)
99. 大理石楼梯应如何套用定额？	(36)
100. 缸砖面层应如何套用定额计算？	(36)
101. 如何计算踏步的防滑条？	(37)
102. 人造大理石如何分类？天然大理石主要有哪几类？	(37)
103. 天然石饰面板有哪些品种？	(37)
104. 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？	(37)
105. 如何计算缸砖块料面层的材料用量？	(37)
106. 如何计算地毯工程量？	(38)

107. 楼梯地毯的铺设形式有哪些？有何区别？	(38)
108. 如何使用木板面层定额？	(38)
109. 如何使用镭射玻璃地面定额？	(38)
110. 如何使用陶瓷锦砖定额？	(38)
111. 如何计算花岗岩、大理石图案镶贴工程量？	(39)
112. 如何确定陶瓷地砖用量？	(39)
113. 如何确定复合木地板用量？	(39)
114. 如何确定天然石板用量？	(41)
115. 如何计算大理石零星项目的工程量？	(41)
116. 酸洗打蜡所用材料有哪些？	(41)
117. 如何计算防滑坡道工程量？	(42)
118. 如何计算弧形台阶的工程量？	(42)
119. 台阶工程量计算中应注意哪些问题？	(42)
120. 水磨石楼梯面层与水磨石楼地面有何不同？	(43)
121. 如何换算水泥砂浆楼地面的定额？	(43)
122. 什么是塑料地板？它是如何分类的？其适用范围是什么？	(43)
123. 塑料地板有什么特点？	(44)
124. 地毯有哪些特点？	(44)
125. 地毯有哪些种类？	(44)
126. 什么是化纤地毯？它有哪些特点及用途？	(44)
127. 地毯有哪些级别？	(44)
128. 怎样计算地毯铺设及其配件安装工程量？	(44)
129. 什么是釉面砖？它有哪些种类？	(45)
130. 踢脚板是怎样分类的？如何选择？	(45)
131. 楼地面由哪些构造层组成？	(45)

## 第二章 墙柱面工程

1. 什么是砌筑砂浆，抹面砂浆？	(46)
2. 什么是防水砂浆？其配合比为多少？	(46)
3. 什么是膨胀珍珠岩水泥浆？	(46)
4. 什么是绝热、吸声砂浆？	(46)
5. 什么是107胶？有何用途？	(46)
6. 石灰有哪些品种？	(46)
7. 什么是配合比？	(47)
8. 什么是水灰比？	(47)
9. 什么是饰面材料？	(47)
10. 如何考虑面砖消耗量？灰缝材料有何规定？如何计算工程量？	(47)
11. 什么是挑檐、天沟？如何计算抹灰量？	(47)
12. 定额编制时，木龙骨基层按什么计算？	(48)

13. 什么是隔墙？如何计算工程量？	(49)
14. 什么是型钢骨架体系？	(49)
15. 什么是不露骨架体系？	(49)
16. 什么是无骨架玻璃幕墙体系？	(49)
17. 什么是龙骨？	(49)
18. 什么是轻钢龙骨隔墙？什么是薄壁轻钢龙骨？	(49)
19. 什么是隔墙轻钢龙骨？它适用于哪些地方？	(50)
20. 隔墙轻钢龙骨应如何分类？	(50)
21. 什么是吊顶轻钢龙骨？	(50)
22. 什么是石膏龙骨？	(50)
23. 石膏龙骨如何分类？有何用途？	(50)
24. 轻钢龙骨石膏板隔墙由哪些部分组成？	(50)
25. 石膏条板隔墙是怎样构成的？	(50)
26. 如何计算外墙抹灰面积？	(50)
27. 外墙长和高各指的是什么？	(51)
28. 如何计算独立柱抹灰工程量？	(51)
29. 什么是女儿墙？如何计算其工程量？	(52)
30. 什么是块料实贴面积？	(52)
31. 什么是墙裙？	(52)
32. 墙裙贴块料面层时工程量计算规则是什么？	(52)
33. 如何计算饰面层工程量？	(53)
34. 什么是后浇柱帽节点？	(53)
35. 如何计算木隔断工程量？	(53)
36. 如何计算玻璃隔墙工程量？	(53)
37. 什么是聚合物水泥砂浆？	(53)
38. 什么是砂浆的粘稠度？	(54)
39. 什么是喷涂、滚涂、弹涂？	(54)
40. 机械喷涂抹灰对砂浆有什么要求？	(54)
41. 什么是木质磺酸钙？	(55)
42. 什么是水刷豆石和水刷白石子？	(55)
43. 什么是干粘白石子？	(56)
44. 什么是拉毛？条筋拉毛的做法是怎样的？	(56)
45. 什么是分格、甩毛、拉条？怎样计算甩毛、拉条工程量？	(56)
46. 清理修补基层表面指的是什么？	(56)
47. 什么是挂贴大理石？	(56)
48. 什么是擦缝养护？	(56)
49. 什么是密缝、勾缝？	(56)
50. 什么是干挂法？	(57)
51. 什么是陶瓷锦砖？有何特点？	(57)

52. 什么是轻型龙骨? .....	(57)
53. 什么是射钉? 射钉有何特点? .....	(57)
54. 铝合金装饰板有哪些特点及适用范围? .....	(57)
55. 什么是不锈钢板与滚圆? 常用做法有哪些? .....	(57)
56. 方柱角位的造型形式有哪些? .....	(58)
57. 什么是空心玻璃砖? .....	(58)
58. 什么是空心柱、双肢柱、独立柱、工字形柱? .....	(58)
59. 什么是穿孔纸带? 有何特点? .....	(58)
60. 什么是幕墙? .....	(58)
61. 饰面材料有哪些类别? .....	(59)
62. 什么是劈离砖? 有何特点? .....	(59)
63. 什么是铝合金挂片天棚? .....	(59)
64. 什么是铝合金扣板天棚? 它有何特点? .....	(59)
65. 铝合金条板与铝合金扣板有什么不同? .....	(59)
66. 铝合金方板吊板有何特点? .....	(59)
67. 不锈钢有哪些种类? .....	(60)
68.“全统定额”中普通、中级、高级抹灰划分标准是什么? .....	(60)
69. 墙、柱面一般抹灰有哪些工作内容? .....	(60)
70.“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? .....	(60)
71.“全统定额”中规定抹灰厚度与设计不同时能否换算? .....	(60)
72. 怎样计算外墙面一般抹灰工程量? .....	(60)
73. 外墙面一般抹灰工程量计算应扣除和增加的面积有哪些? .....	(60)
74. 怎样计算窗台线、门窗套、挑檐、腰线、遮阳板等一般抹灰工程量? 怎样套用定额项目? .....	(61)
75. 怎样计算栏板、栏杆一般抹灰工程量? .....	(61)
76. 怎样计算阳台、雨篷底面的一般抹灰工程量? .....	(61)
77. 如何计算外墙面勾缝工程量? .....	(61)
78. 如何计算内墙面一般抹灰工程量? .....	(61)
79. 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? .....	(61)
80. 如何计算铝合金门窗的工程量? .....	(62)
81. 什么是窗台线和装饰线条? .....	(62)
82. 什么是不锈钢地弹门? 如何计算工程量? .....	(62)
83. 一般抹灰“装饰线”定额项目适用哪些项目? .....	(63)
84. 什么是卷闸门? 如何计算其工程量? .....	(63)
85. 什么是塑钢门窗? 如何计算其工程量? .....	(63)
86. 如何计算檐口顶棚抹灰工程量? .....	(63)
87. 怎样计算有花篮梁的天棚抹灰工程量? .....	(63)
88. 怎样计算密肋梁和井字梁顶棚抹灰工程量? .....	(64)
89. 如何计算天棚骨架工程量? .....	(64)

90. 如何计算顶棚中的折线、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？	(64)
91. 如何计算天棚面层工程量？	(64)
92. 如何计算楼梯底面抹灰工程量？	(64)
93. 刷素水泥浆项目的适用范围是什么？	(64)
94. 什么是木间壁墙、抹灰板条间壁墙、石膏板隔墙、石棉瓦墙、瓦垄铁皮墙、 半玻间壁墙、全玻间壁墙？	(65)
95. 如何计算顶棚的工程量？	(65)
96. 怎样计算墙面勾缝工程量？	(65)
97. 怎样计算装饰线条工程量？	(66)
98. 墙柱面镶贴块料面层包括有哪些不同块材项目？	(66)
99. 怎样计算墙柱面分部工程中的“零星项目”工程量？	(66)
100. 如何计算墙面镶贴块料面层工程量？	(66)
101. 如何计算幕墙的工程量？	(67)
102. 如何划分镶贴块料墙裙、墙面、踢脚板？	(67)
103. 勒脚、墙裙和踢脚板三者有何区别？	(67)
104. 如何计算镶贴块料面层工程量？	(67)
105. 什么是汉白玉和蓝田玉？	(68)
106. 建筑陶瓷块料的类别与用途有哪些？	(68)
110. 什么是陶瓷面砖？它有什么特点？	(68)
108. 什么是釉面砖？它有什么特点？	(69)
109. 彩釉砖有哪些品种与规格？	(69)
110. 釉面砖有哪些品种与规格？	(70)
111. 大理石板怎样挂贴、粘贴和干挂？	(71)
112. 干挂大理石、花岗岩板外墙面的勾缝与密缝有什么不同？	(71)
113. 什么是装饰微薄木贴面板？	(71)
114. 印刷木纹人造板有哪些种类、特点和用途？	(71)
115. 塑料贴面装饰板与聚氯乙烯塑料装饰板有什么不同？	(71)
116. 墙柱面装饰包括哪些项目内容？	(72)
117. 什么是镜面玻璃和镭射玻璃？	(72)
118. 玻璃幕墙应采用哪种玻璃？	(72)
119. 玻璃幕墙如设计有平、推拉窗者如何执行定额？	(72)
120. 玻璃隔墙工程量计算与玻璃幕墙是否相同？应怎样计算？	(72)
121. 什么是木隔墙？如何计算其工程量？	(72)
122. 什么是木墙裙和木护壁？它们如何执行定额？	(73)
123. 墙、柱面抹灰及装饰项目高度在 3.6m 以下的是否计算脚手架搭设工程量？	(73)
124. 在抹灰工程中，如何注明抹灰厚度？	(73)
125. 为什么要控制抹灰层的总厚度？	(73)
126. 如何计算天棚抹灰的工程量？	(73)

127. 什么是天棚抹灰的装饰线？三道和五道线如何划分？	(73)
128. 什么是防静电地板？如何计算其工程量？	(73)
129. 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，在粉刷中是否计算天棚预制板底勾缝项目？	(74)
130. 什么是不锈钢镜面板饰面？如何计算工程量？	(74)
131. 如何计算单独梁柱的抹灰工程量？	(74)
132. 抹灰工程包括哪几种？	(74)
133. 什么是水刷石和水磨石？	(74)
134. 什么是干粘石和剁假石？	(75)
135. 什么是涂刷？	(75)
136. 抹灰有什么作用？	(75)
137. 抹灰是怎样组成的？	(76)
138. 一般抹灰应达到什么质量要求？	(76)
139. 装饰抹灰应达到什么样质量要求？	(76)
140. 防水砂浆常用哪些防水剂？	(77)
141. 砂浆是如何分类的？	(78)
142. 一般抹灰与装饰抹灰的区别是什么？	(78)
143. 执行“零星项目”的含义是什么？	(78)
144. 水刷石面层定额的使用要求是什么？	(78)
145. 如何计算水刷石面层工程量？	(78)
146. 什么是金属面砖？其预算要点是什么？	(79)
147. 如何使用马赛克、瓷板和无釉面砖的定额？	(79)
148. 如何计算马赛克、瓷板和无釉面砖的工程量？	(79)
149. 什么是全玻璃幕墙？	(80)
150. 怎样计算内墙釉面砖用量？	(80)
151. 对于“装饰线”项目的应用，两定额有何区别？	(80)
152. 如何计算墙面装饰的脚手架费用？	(80)
153. 铝合金装饰板有哪些种类？	(80)
154. 镁铝曲板柱面的预算要点是什么？	(81)
155. 如何计算镜面玻璃工程量？	(81)
156. 如何计算不锈钢包柱工程量？	(81)
157. 什么是碎大理石板？怎样拼碎大理石？	(81)
158. 什么是镁铝平板和镁铝曲板？	(82)
159. 抹灰基面材料对工程造价有何影响？	(82)
160. 墙、柱面抹灰工程定额中有哪些因素不允许调整基价？	(82)
161. 找平层、粘结层和结合层对工程造价有何影响？	(82)
162. 墙柱面板材骨架工程定额中面层材料应如何换算与调整？	(83)
163. 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？	(83)
164. 喷涂抹灰质量有哪些要求？	(83)

165. 抹灰部位对工程造价有何影响? .....	(84)
166. 抹灰面形状对工程造价有何影响? .....	(84)
167. 镶贴工艺对工程造价有何影响? .....	(84)
168. 如何计算花岗岩柱工程量? .....	(84)
169. 墙柱面板材骨架工程定额中不允许调整基价的因素有哪些? .....	(85)
170. 如何计算木墙裙工程量? .....	(85)
171. 块料镶贴部位对工程造价有何影响? .....	(86)
172. 什么是纸面石膏板? 它的分类和用途如何? .....	(86)
173. 纸面石膏板的特点是什么? .....	(86)
174. 墙板处接缝有几种构造处理形式? 采用哪些方法? .....	(86)
175. 什么是石膏空心条板? 它有哪些种类? .....	(87)
176. 什么是饰面石膏? 它的特点和用途各是什么? .....	(87)
177. 如何计算纸面石膏板隔墙的工程量? .....	(87)
178. 基层材料对工程造价有何影响? .....	(88)
179. 如何计算不锈钢板圆柱工程量? .....	(88)
180. 隔墙工程应达到什么质量要求? .....	(88)
181. 如何计算轻钢隔墙工程量? .....	(89)
182. 如何计算轻钢龙骨双面石膏板隔墙工程量? .....	(89)
183. 块料勾缝对工程造价有何影响? .....	(90)
184. 如何计算抹水泥砂浆的工程量? .....	(90)
185. 如何计算压条、装饰条工程量? .....	(90)
186. 聚氯乙烯壁纸有哪些种类? .....	(91)
187. 什么是麻草壁纸? .....	(91)
188. 什么是聚氯乙烯塑料壁纸? .....	(92)
189. 装饰工程中有哪些常用的壁纸? .....	(92)
190. 聚氯乙烯壁纸有哪些特点和用途? .....	(92)
191. 什么是无纺贴墙布? 有何特点和用途? .....	(92)
192. 墙体木材的特点是什么? .....	(92)
193. 乳胶漆有哪些性能? .....	(92)
194. 壁纸有哪些特点? .....	(93)
195. 什么是玻璃砖? 它有哪些种类? .....	(93)
196. 玻璃砖有哪些用途和特性? .....	(93)
197. 花岗石饰面板根据加工方法不同可分为哪几种? .....	(93)
198. 什么叫软包墙面? 它有何特点? .....	(93)
199. 什么是镶板类饰面工程? .....	(94)
200. 如何安装墙面木骨架? .....	(94)
201. 如何安装墙体木骨架? .....	(94)
202. 如何安装轻钢龙骨骨架? .....	(94)
203. 墙体施工的顺序是什么? .....	(95)

### 第三章 天棚工程

1. 什么是天棚龙骨？如何计算人工？ .....	(96)
2. 什么是单层骨架天棚和双层骨架天棚？ .....	(96)
3. 型钢龙骨的间距是多少？ .....	(96)
4. 什么是悬吊式天棚？有何作用？ .....	(96)
5. 什么是大龙骨、中龙骨、小龙骨？ .....	(96)
6. 龙骨用量如何进行换算？ .....	(96)
7. 什么是断面图？ .....	(97)
8. 什么是矿渣棉？ .....	(97)
9. 什么是矿棉装饰吸声板？ .....	(97)
10. 什么是石膏装饰板？其品种有哪些？ .....	(97)
11. 什么是纸面石膏装饰吸声板？ .....	(97)
12. 什么是钙塑泡沫装饰吸声板？ .....	(97)
13. 钙塑板天棚面层子目中，是否含压花或压条？ .....	(98)
14. 如何计算吊顶的工程量？ .....	(98)
15. 什么是钙塑板？ .....	(98)
16. 什么是单层骨架天棚和双层骨架天棚？ .....	(98)
17. 什么是间壁墙、垛？ .....	(98)
18. 什么是检查口？ .....	(98)
19. 什么是管道口？ .....	(98)
20. 什么是窗帘盒？有哪几种类型？ .....	(98)
21. 什么是槽形板？ .....	(99)
22. 天棚抹灰面积指的是什么？ .....	(99)
23. 如何计算不同形状的天棚面层工程量？ .....	(99)
24. 什么是天棚楞木和天棚对剖圆木楞？ .....	(100)
25. 什么是吊顶放线？ .....	(100)
26. 什么是浮搁式和嵌入式方板天棚龙骨？ .....	(100)
27. 什么是铝合金格片式天棚龙骨？ .....	(100)
28. 装饰石膏板有哪些品种？ .....	(100)
29. 什么是平口式装饰石膏板？ .....	(100)
30. 什么是嵌装式吸声石膏板？ .....	(101)
31. 什么是嵌装式装饰石膏板？ .....	(101)
32. 罩面板有哪几种类型？ .....	(101)
33. 什么是薄板天棚？ .....	(101)
34. 什么是埃特板？ .....	(101)
35. 什么是钢板网？ .....	(101)
36. 什么是刨花板？它有哪些品种？ .....	(101)
37. 什么是挤压刨花板？它分哪几种？ .....	(102)

38. 什么是硬质纤维板？它有哪些品种？	(102)
39. 什么是矿物棉？有何特点？如何套用定额？	(102)
40. 什么是镜面玲珑胶板？	(102)
41. 什么是镜面不锈钢板？	(102)
42. 什么是发光顶棚？	(102)
43. 什么是软质顶棚？	(102)
44. 什么是钢板网天棚、板材面层天棚、轻钢龙骨天棚？	(103)
45. 什么是雨篷？如何计算其工程量？	(103)
46. 什么是送风口、回风口？	(103)
47. 天棚骨架的一、二级和单双层有何区别？	(103)
48. 顶棚装饰工程有哪些作用？	(104)
49. 顶棚装饰工程有哪些种类？	(104)
50. 顶棚装饰工程材料和吊顶天棚装饰材料有哪些种类？	(104)
51. 轻钢龙骨吊顶由哪些部分组成？	(104)
52. 铝合金方板吊顶由哪些部分组成？	(105)
53. 吊顶工程应达到什么样质量要求？	(105)
54. 顶棚装饰包括哪些项目内容？	(105)
55. 结构面顶棚抹灰面层的砂浆有哪些种类？	(106)
56. 石灰砂浆、水泥砂浆和混合砂浆三者有何不同？	(106)
57. 顶棚抹灰面层设计规定砂浆与定额规定不同时可否调整？	(106)
58. 如何计算顶棚装饰线工程量？	(106)
59. 什么是上人型和不上人型装配式顶棚龙骨？	(106)
60. 什么是采光顶棚？定额中编列了哪些采光顶棚？	(107)
61. 夹层玻璃主要应用于哪些方面？	(107)
62. 什么是热反射玻璃？主要应用于哪些方面？	(107)
63. 什么是轻金属吊顶龙骨？	(107)
64. 什么是轻钢龙骨和铝合金龙骨？	(107)
65. 吊顶是由什么组成的？	(107)
66. 什么是宝丽板？	(108)
67. 什么是矿棉板？	(108)
68. 什么是加气混凝土条板？	(108)
69. 什么是纸蜂窝板？	(108)
70. 石膏板顶棚面层有什么特点？	(108)
71. 保温顶棚与非保温顶棚有何区别？	(108)
72. 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？	(108)
73. 怎样计算装饰顶棚项目脚手架工程量？	(109)
74. 送风口、回风口、检查口有什么区别？	(109)
75. 如何计算天棚混凝土板抹灰工程量？	(109)
76. 天棚面层材料对工程造价有何影响？	(109)