

工程造价编制疑难问题解答丛书

装饰装修工程造价 编制800问

本书编写组 编

中国建筑工业出版社

工程造价编制疑难问题解答丛书

装饰装修工程造价编制 800 问

本书编写组 编

中国建材工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

装饰装修工程造价编制 800 问/《装饰装修工程造价编制 800 问》编写组编. —北京: 中国建材工业出版社, 2012. 5

(工程造价编制疑难问题解答丛书)

ISBN 978 - 7 - 5160 - 0102 - 8

I. ①装… II. ①装… III. ①建筑装饰-工程造价-问题解答 IV. ①TU723. 3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 008217 号

装饰装修工程造价编制 800 问

本书编写组 编

出版发行: **中国建材工业出版社**

地 址: 北京市西城区车公庄大街 6 号

邮 编: 100044

经 销: 全国各地新华书店

印 刷: 北京紫瑞利印刷有限公司

开 本: 850mm×1168mm 1/32

印 张: 14.5

字 数: 466 千字

版 次: 2012 年 5 月第 1 版

印 次: 2012 年 5 月第 1 次

定 价: 35.00 元

本社网址: www.jccbs.com.cn

本书如出现印装质量问题, 由我社发行部负责调换。电话: (010)88386906

对本书内容有任何疑问及建议, 请与本书责编联系。邮箱: dayi51@sina.com

内 容 提 要

本书依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)和《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额》进行编写,重点对装饰装修工程造价编制时常见的疑难问题进行了详细解释与说明。全书主要内容包括装饰装修工程造价基础,装饰装修工程工程量清单及计价,装饰装修工程定额计价,楼地面工程计量与计价,墙、柱面工程计量与计价,天棚工程计量与计价,门窗工程计量与计价,油漆、涂料、裱糊工程计量与计价,其他工程计量与计价等。

本书对装饰装修工程造价编制疑难问题的讲解通俗易懂,理论与实践紧密结合,既可作为装饰装修工程造价人员岗位培训的教材,也可供装饰装修工程造价编制与管理人员工作时参考。

装饰装修工程造价编制 800 问

编写组

主 编：陈 雷

副主编：李 涛 汪永涛

编 委：秦礼光 郭 靖 梁金钊 方 芳

伊 飞 杜雪海 范 迪 马 静

侯双燕 郭 旭 沈志娟 黄志安

王 冰 徐梅芳 李良因 蒋林君

何晓卫

前 言

工程造价涉及到国民经济各部门、各行业，涉及社会再生产中的各个环节，其不仅是项目决策、制定投资计划和控制投资以及筹集建设资金的依据，也是评价投资效果的重要指标以及合理利益分配和调节产业结构的重要手段。编制工程造价是一项技术性、经济性、政策性很强的工作。要编制好工程造价，必须遵循事物的客观经济规律，按客观经济规律办事；坚持实事求是，密切结合行业特点和项目建设的特定条件并适应项目前期工作深度的需要，在调查研究的基础上，实事求是地进行经济论证；坚持形成有利于资源最优配置和效益达到最高的经济运作机制，保证工程造价的严肃性、客观性、真实性、科学性及其可靠性。

工程造价编制有一套科学的、完整的计价理论与计算方法，不仅需要工程造价编制人员具有过硬的基本功，充分掌握工程定额的内涵、工作程序、子目包括的内容、工程量计算规则及尺度，同时也需要工程造价编制人员具备良好的职业道德和实事求是的工作作风，并深入工程建设第一线收集资料、积累知识。

为帮助广大工程造价编制人员更好地从事工程造价的编制与管理工 作，快速培养一批既懂理论，又懂实际操作的工程造价工作者，我们组织工程造价领域有着丰富工作经验的专家学者，编写这套《工程造价编制疑难问题解答丛书》。本套丛书包括的分册有：《建筑工程造价编制 800 问》、《装饰装修工程造价编制 800 问》、《水暖工程造价编制 800 问》、《通风空调工程造价编制 800 问》、《建筑电气工程造价编制 800 问》、《市政工程造价编制 800 问》、《园林绿化工程造价编制 800 问》、《公路工程造价编制 800 问》、《水利水电工程造价编制 800 问》、《管道工程造价编制 800 问》。

本套丛书的内容是编者多年实践工作经验的积累，丛书从最基础的工程造价理论入手，采用一问一答的编写形式，重点介绍了工

程造价的组成及编制方法。作为学习工程造价的快速入门级读物，丛书在阐述工程造价基础理论的同时，尽量辅以必要的实例，并深入浅出、循序渐进地进行讲解说明。丛书中还收集整理工程造价编制方面的技巧、经验和相关数据资料，使读者在了解工程造价主要知识点的同时，还可快速掌握工程预算编制的方法与技巧，从而达到易学实用的目的。

本套丛书主要包括以下特点：

(1) 丛书内容全面、充实、实用，对建设工程造价人员应了解、掌握及应用的专业知识，融会于各分册图书之中，有条理进行介绍、讲解与引导，使读者由浅入深地熟悉、掌握相关专业知识。

(2) 丛书以“易学、易懂、易掌握”为编写指导思想，采用一问一答的编写形式。书中文字通俗易懂，图表形式灵活多样，对文字说明起到了直观、易学的辅助作用。

(3) 丛书依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)及建设工程各专业概预算定额进行编写，具有一定的科学性、先进性、规范性，对指导各专业造价人员规范、科学地开展本专业造价工作具有很好的帮助。

由于编者水平及能力所限，丛书中错误及疏漏之处在所难免，敬请广大读者及业内专家批评指正。

编 者

目 录

第一章 装饰装修工程造价基础	/ 1	怎样计算?	/ 9
1. 什么是工程造价?	/ 1	19. 什么是工具、器具及生产家具购置费? 应如何计算?	/ 9
2. 从业主的角度考虑,工程造价具有怎样的含义?	/ 1	20. 建筑安装工程费用由哪些项目构成?	/ 9
3. 从建设方的角度考虑,工程造价具有怎样的含义?	/ 1	21. 什么是直接工程费? 应如何计算?	/ 11
4. 怎样理解工程造价具有大额性?	/ 1	22. 什么是人工费? 应如何计算?	/ 11
5. 怎样理解工程造价具有动态性?	/ 2	23. 什么是材料费? 应如何计算?	/ 12
6. 怎样理解工程造价具有层次性?	/ 2	24. 材料费由哪些项目构成?	/ 12
7. 工程造价对项目决策有哪些作用?	/ 2	25. 什么是施工机械使用费? 应如何计算?	/ 12
8. 工程造价对筹集建设资金有哪些作用?	/ 3	26. 什么是措施费?	/ 13
9. 工程造价对评价投资效果有哪些作用?	/ 3	27. 什么是环境保护费? 应如何计算?	/ 13
10. 工程造价对合理利益分配和调节产业结构有哪些作用?	/ 3	28. 什么是文明施工费? 应如何计算?	/ 13
11. 我国现行工程造价由哪些项目构成?	/ 3	29. 什么是安全施工费? 应如何计算?	/ 13
12. 什么是设备购置费? 应如何计算?	/ 4	30. 什么是临时设施费? 应如何计算?	/ 14
13. 什么是国产设备原价?	/ 4	31. 什么是夜间施工增加费? 应如何计算?	/ 14
14. 国产非标准设备原价由哪几项组成? 应如何计算?	/ 5	32. 什么是二次搬运费? 应如何计算?	/ 14
15. 什么是进口设备原价?	/ 6	33. 什么是大型机械设备进出场及安拆费? 应如何计算?	/ 15
16. 进口设备的交货方式分为哪几类?	/ 6	34. 什么是混凝土、钢筋混凝土模板及支架费? 应如何计算?	/ 15
17. 进口设备原价应如何计算?	/ 7	35. 什么是脚手架费? 应如何计算?	/ 15
18. 设备运费由哪些项目构成? 应		36. 什么是已完工程及设备保护费? 应如何计算?	/ 15

-
-
37. 什么是施工排水、降水费? 应如何计算? / 16
 38. 什么是规费? 包括哪些项目? / 16
 39. 什么是企业管理费? 包括哪些项目? / 16
 40. 间接费的计算方法有哪几种? / 17
 41. 规费费率应如何计算? / 17
 42. 企业管理费费率应如何计算? / 18
 43. 什么是利润? / 18
 44. 什么是税金? / 18
 45. 税金应如何计算? / 19
 46. 什么是工料单价法? / 19
 47. 以直接费为计算基础的工料单价法计价程序是怎样的? / 19
 48. 以人工费和机械费为计算基础的工料单价法计价程序是怎样的? / 20
 49. 以人工费为计算基础的工料单价法计价程序是怎样的? / 20
 50. 什么是综合单价法? / 21
 51. 以直接费为基础的综合单价法计价程序是怎样的? / 21
 52. 以人工费和机械费为基础的综合单价计价程序是怎样的? / 21
 53. 以人工费为基础的综合单价计价程序是怎样的? / 22
 54. 什么是工程建设其他费用? 分为哪几类? / 22
 55. 什么是土地使用费? / 22
 56. 什么是土地征用及迁移补偿费? 包括哪些内容? / 23
 57. 什么是取得国有土地使用费? / 23
 58. 什么是建设单位管理费? 包括哪些内容? / 25
 59. 建设单位管理费应如何计算? / 25
 60. 什么是勘察设计费? 包括哪些内容? / 25
 61. 什么是研究试验费? 包括哪些内容? / 26
 62. 什么是建设单位临时设施费? 包括哪些内容? / 26
 63. 什么是工程监理费? 应如何计算? / 26
 64. 什么是工程保险费? 包括哪些内容? / 26
 65. 引进技术及进口设备其他费用包括哪些内容? / 27
 66. 什么是工程承包费? 包括哪些内容? / 27
 67. 什么是联合试运转费? / 28
 68. 什么是生产准备费? 包括哪些内容? / 28
 69. 什么是办公和生活家具购置费? / 28
 70. 什么是基本预备费? / 28
 71. 基本预备费包括哪些内容? 应如何计算? / 29
 72. 什么是涨价预备费? / 29
 73. 涨价预备费包括哪些内容? 应如何计算? / 29
 74. 什么情况下征收固定资产投资方向调节税? 分为哪几个档次? / 29
 75. 固定资产投资方向调节税税率应怎样取定? / 30
 76. 什么是建设期贷款利息? 应如

何计算?	/ 30	17. 什么是计日工?	/ 38
77. 什么是流动资金?	/ 31	18. 工程量清单中为什么要设置计日工?	/ 38
第二章 装饰装修工程工程量清单及计价	/ 32	19. 什么是总承包服务费?	/ 38
1. 什么是工程量清单?	/ 32	20. 规费项目清单包括哪些内容?	/ 39
2. 工程量清单编制时应注意哪些事项?	/ 32	21. 税金项目清单包括哪些内容?	/ 39
3. 工程量清单编制依据有哪些?	/ 32	22. 工程量清单计价一般应符合哪些规定?	/ 39
4. 分部分项工程量清单包括哪些构成要件?	/ 32	23. 什么是风险? 它具有哪些特点?	/ 41
5. 分部分项工程量清单应如何编制?	/ 33	24. 工程建设施工发包中的风险应怎样分摊?	/ 41
6. 怎样设置分部分项工程量清单项目编码?	/ 33	25. 工程施工阶段的风险应怎样分摊?	/ 41
7. 分部分项工程量清单项目名称应如何确定?	/ 33	26. 招标控制价有哪些作用?	/ 42
8. 分部分项工程量清单中的工程量有效位数应符合哪些规定?	/ 33	27. 招标控制价编制人应符合哪些规定?	/ 42
9. 分部分项工程量清单的计量单位应怎样确定?	/ 34	28. 招标控制价应如何编制?	/ 43
10. 分部分项工程量清单项目特征应如何描述?	/ 34	29. 招标控制价编制应注意哪些问题?	/ 44
11. 怎样编制措施项目清单?	/ 34	30. 投标价编制一般应符合哪些规定?	/ 44
12. 编制措施项目清单时应注意哪些事项?	/ 35	31. 投标价应如何编制?	/ 45
13. 什么是暂列金额?	/ 35	32. 工程合同价款的约定应满足哪些要求?	/ 47
14. 工程量清单中为什么要设置暂列金额?	/ 35	33. 工程建设合同有哪些形式?	/ 47
15. 什么是暂估价? 暂估价包括哪些项目?	/ 36	34. 合同中对工程合同价款的约定事项有哪些?	/ 48
16. 工程量清单中为什么要设置暂估价?	/ 37	35. 预付款的支付应符合哪些规定?	/ 48
		36. 如何进行工程计量与支付进度款?	/ 49
		37. 工程量的计量方法有哪些?	/ 49
		38. 工程进度款支付申请应包括哪些内容?	/ 50
		39. 发包人应怎样支付工程进度款?	/ 50

40. 工程进度款支付应符合哪些规定? / 51
41. 工程进度款支付发生争议时应如何处理? / 51
42. 索赔应满足哪些条件? / 51
43. 索赔证据具有哪些特征? / 51
44. 索赔证据有哪些类型? / 52
45. 承包人索赔的方式有哪些? 需提供哪些证明? / 53
46. 索赔事件在合同中未有约定时应如何处理? / 53
47. 承包人怎样进行索赔处理? / 54
48. 索赔事件发生后应怎样处理因费用损失而引起的工期变动? / 54
49. 发包人怎样进行索赔处理? / 55
50. 现场签证有哪些要求? / 55
51. 工程价款调整应遵循哪些原则? / 56
52. 为什么要调整综合单价? 怎样调整? / 56
53. 为什么要调整措施费? 怎样调整? / 57
54. 办理竣工结算有哪些要求? / 57
55. 办理工程竣工结算应遵循哪些原则? / 58
56. 办理工程竣工结算的依据有哪些? / 58
57. 怎样办理工程竣工结算? / 59
58. 工程计价争议如何处理? / 60
- 第三章 装饰装修工程定额计价 / 61**
1. 什么是定额? / 61
2. 为什么说工程定额具有权威性? / 61
3. 为什么说工程定额具有科学性? / 62
4. 工程定额具有哪些作用? / 62
5. 什么是工时研究? / 63
6. 影响施工过程的因素有哪些? / 63
7. 什么是工人工作时间? 应如何分类? / 63
8. 什么是必需消耗时间? 包括哪些内容? / 64
9. 什么是有效工作时间? 包括哪些内容? / 64
10. 什么是基本工作? / 64
11. 什么是辅助工作? / 65
12. 什么是准备与结束工作? / 65
13. 什么是休息时间? / 66
14. 什么是不可避免的中断时间? / 66
15. 什么是损失时间? 包括哪些内容? / 66
16. 什么是多余或偶然工作时间损失? / 66
17. 什么是停工时间损失? 包括哪些内容? / 67
18. 什么是违反劳动纪律造成的工作时间损失? 在定额中是否考虑? / 67
19. 怎样对机械工作时间进行分类? / 67
20. 机械有效工作时间消耗包括哪些内容? / 68
21. 机械不可避免的无负荷工作时间包括哪些内容? / 69
22. 机械不可避免的中断工作时间包括哪些内容? / 69
23. 机械工作损失时间包括哪些内容? / 70
24. 什么是计时观察法? 其适宜于研究哪些项目的工时消耗? / 70
25. 建筑施工中运用计时观察法有

- 哪些目的? / 70
26. 计时观察前应做好哪些准备工作? / 70
27. 计时观察前怎样对施工过程进行研究? / 72
28. 怎样选择计时观察对象? / 72
29. 计时观察方法有哪几种? / 72
30. 什么是测时法? 分为哪几种具体方法? / 73
31. 什么是写实记录法? / 73
32. 什么是工作日写实法? 运用工作日写实法有哪些目的? / 74
33. 什么是施工定额? / 75
34. 施工定额的作用有哪些? / 75
35. 施工定额的编制水平是指什么? / 75
36. 什么是劳动定额? / 75
37. 劳动定额的作用有哪些? / 76
38. 劳动定额分为哪几种形式? / 77
39. 什么是时间定额? 应如何计算? / 77
40. 什么是产量定额? 应如何计算? / 77
41. 影响工时消耗的因素有哪些? / 78
42. 劳动定额编制时的计时观察资料应如何整理? / 78
43. 劳动定额编制时日常积累的資料有哪些种类? / 79
44. 怎样拟定劳动定额的编制方案? / 79
45. 劳动定额编制时怎样确定正常的施工条件? / 79
46. 怎样拟定基本工作时间? / 79
47. 怎样拟定不可避免的中断时间? / 80
48. 怎样拟定休息时间? / 80
49. 怎样拟定定额时间? 应如何计算? / 80
50. 什么是机械台班定额? / 81
51. 机械台班定额有哪些表现形式? / 81
52. 什么是机械时间定额? / 81
53. 什么是机械产量定额? / 82
54. 怎样确定机械台班定额编制时的正常施工条件? / 82
55. 怎样确定机械 1h 的纯工作正常生产率? / 82
56. 怎样确定施工机械的正常利用系数? / 83
57. 怎样计算施工机械台班定额? / 84
58. 什么是材料消耗定额? / 84
59. 施工中材料消耗分为哪几种? / 84
60. 什么是材料损耗率? 应如何计算? / 84
61. 材料消耗定额如何制定? / 85
62. 怎样利用观测法编制材料消耗定额? / 85
63. 怎样利用试验法编制材料消耗定额? / 86
64. 怎样利用统计法编制材料消耗定额? / 86
65. 怎样利用理论计算法编制材料消耗定额? / 87
66. 周转性材料消耗量如何计算? / 87
67. 影响材料周转次数的因素有哪些? / 88
68. 什么是预算定额? 包括哪些内容? / 88
69. 预算定额有哪些作用? / 89
70. 预算定额的编制依据有哪些? / 90
71. 按社会平均水平确定预算定额的原则是指什么? / 90

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 72. 简明适用原则编制预算定额是指什么? / 91 | 关系? / 100 |
| 73. 预算定额编制时坚持统一性和差别性相结合原则是指什么? / 91 | 92. 概算定额具有哪些作用? / 100 |
| 74. 预算定额坚持由专业人员编审的原则是指什么? / 92 | 93. 概算定额的编制原则有哪些? / 101 |
| 75. 预算定额编制准备阶段应做好哪些工作? / 92 | 94. 概算定额的编制依据有哪些? / 101 |
| 76. 怎样编制预算定额初稿? / 92 | 95. 概算定额编制应注意哪些问题? / 102 |
| 77. 怎样进行预算定额水平测算? / 92 | 96. 概算定额由哪几部分内容组成? / 102 |
| 78. 预算定额水平的测算有哪几种方法? / 93 | 97. 什么是概算指标? / 102 |
| 79. 怎样对预算定额修改定稿? / 94 | 98. 概算指标有哪些作用? / 102 |
| 80. 什么是定额单价法? / 94 | 99. 概算指标编制原则有哪些? / 103 |
| 81. 定额单价法编制工程造价的步骤是怎样的? / 94 | 100. 概算指标的编制依据有哪些? / 103 |
| 82. 什么是定额实物法? / 95 | 101. 概算指标编制步骤是怎样的? / 103 |
| 83. 定额实物法编制工程造价的步骤是怎样的? / 96 | 102. 怎样应用概算指标? / 104 |
| 84. 什么是预算定额中人工工日消耗量? / 96 | 第四章 楼地面工程计量与计价 / 105 |
| 85. 什么是基本用工? 应如何计算? / 97 | 1. 什么是面层? / 105 |
| 86. 什么是预算定额内的其他用工? 应如何计算? / 97 | 2. 什么是整体面层? / 105 |
| 87. 什么是人工幅度差? 应如何计算? / 97 | 3. 什么是垫层? / 105 |
| 88. 什么是预算定额中的材料消耗量? 应如何计算? / 98 | 4. 什么是找平层? / 105 |
| 89. 什么是预算定额中的机械台班消耗量? 应如何计算? / 99 | 5. 什么是防水层? / 105 |
| 90. 什么是概算定额? / 100 | 6. 什么是防潮层? / 105 |
| 91. 概算定额与预算定额有什么 | 7. 什么是水泥砂浆地面? / 106 |
| | 8. 什么是结合层? / 106 |
| | 9. 什么是填充层? / 106 |
| | 10. 什么是隔离层? / 107 |
| | 11. 什么是水磨石? / 107 |
| | 12. 什么是水磨石地面? / 107 |
| | 13. 什么是地面伸缩缝? / 107 |
| | 14. 什么是细石混凝土地面? / 108 |
| | 15. 什么是菱苦土地面? / 108 |
| | 16. 什么是预制水磨石? / 109 |
| | 17. 楼地面工程工程量清单项目应 |

- 如何设置? / 110
18. 整体面层包括哪些清单项目? / 110
19. 水泥砂浆楼地面清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 110
20. 水泥砂浆楼地面清单工程量如何计算? / 110
21. 现浇水磨石楼地面清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 111
22. 现浇水磨石楼地面清单工程量如何计算? / 112
23. 细石混凝土楼地面清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 113
24. 细石混凝土楼地面清单工程量如何计算? / 113
25. 菱苦土楼地面清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 114
26. 菱苦土楼地面清单工程量如何计算? / 114
27. 地面垫层定额包括哪些工作内容? / 115
28. 找平层定额包括哪些工作内容? / 115
29. 整体面层定额包括哪些工作内容? / 115
30. 地面垫层定额工程量如何计算? / 116
31. 整体面层定额工程量如何计算? / 117
32. 什么是块料面层? / 118
33. 什么是预制板、块地面? / 118
34. 什么是砖地面? / 118
35. 石材楼地面分为哪几类? / 118
36. 楼地面块料面层包括哪些清单项目? / 119
37. 石材楼地面清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 119
38. 石材楼地面清单工程量应如何计算? / 120
39. 块料楼地面清单应怎样描述项目特征? 它包括哪些工程内容? / 120
40. 块料楼地面清单工程量如何计算? / 121
41. 大理石、花岗岩面层定额包括哪些工作内容? / 122
42. 汉白玉、预制水磨石面层定额包括哪些工作内容? / 122
43. 彩釉砖定额包括哪些工作内容? / 122
44. 水泥花砖定额包括哪些工作内容? / 122
45. 缸砖定额包括哪些工作内容? / 123
46. 陶瓷锦砖定额包括哪些工作内容? / 123
47. 楼地面拼碎块料定额包括哪些工作内容? / 123
48. 红(青)砖地面定额包括哪些工作内容? / 123
49. 凸凹假麻石块定额包括哪些工作内容? / 123
50. 激光玻璃、块料面酸洗打蜡定额包括哪些工作内容? / 123
51. 块料楼地面面层定额工程量如何计算? / 124
52. 什么是塑料? / 124

- | | |
|--|---|
| 53. 什么是橡塑面层? / 124 | 70. 什么是地毯? 可分为几类? / 128 |
| 54. 橡胶板楼地面构造做法是怎
样的? / 125 | 71. 楼地面地毯分为几种形式? / 129 |
| 55. 塑料板楼地面构造做法是怎
样的? / 125 | 72. 怎样铺设地毯? / 129 |
| 56. 塑料卷材楼地面具有怎样的
构造? / 126 | 73. 地毯具有怎样的结构? / 129 |
| 57. 什么是刮腻子? / 126 | 74. 什么是竹地板? / 131 |
| 58. 橡胶地面具有哪些特点? / 126 | 75. 拼花木地板的特点有哪些? 具有
哪些表现形式? / 131 |
| 59. 橡塑面层包括哪些清单项目? / 126 | 76. 什么是复合木地板? / 132 |
| 60. 橡胶板楼地面清单应怎样描述
项目特征? 包括哪些工程内容?
/ 126 | 77. 什么是平口地板? / 132 |
| 61. 橡胶板楼地面清单工程量如何
计算? / 127 | 78. 什么是企口地板? / 132 |
| 62. 橡胶卷材楼地面清单应怎样描
述项目特征? 包括哪些工程内容?
/ 127 | 79. 竹地板面层有哪些类别? / 132 |
| 63. 橡胶卷材楼地面清单工程量如
何计算? / 127 | 80. 什么是实木地板面层? / 132 |
| 64. 塑料板楼地面清单应怎样描述项
目特征? 包括哪些工程内容? / 127 | 81. 什么是防静电活动地板? / 133 |
| 65. 塑料板楼地面清单工程量如何
计算? / 127 | 82. 金属复合地板适用于哪些场所? / 134 |
| 66. 塑料卷材楼地面清单应怎样描述
项目特征? 包括哪些工程内容? / 128 | 83. 其他材料面层包括哪些清单项目? / 134 |
| 67. 塑料卷材楼地面清单工程量如何
计算? / 128 | 84. 楼地面地毯清单应怎样描述项
目特征? 包括哪些工程内容? / 134 |
| 68. 塑料、橡胶板楼地面定额包括哪
些工作内容? / 128 | 85. 楼地面地毯清单工程量如何计算? / 135 |
| 69. 橡塑面层定额工程量如何计算? / 128 | 86. 竹木地板清单应怎样描述项目
特征? 包括哪些工程内容? / 135 |
| | 87. 竹木地板清单工程量如何计算? / 136 |
| | 88. 防静电活动地板清单应怎样描述
项目特征? 包括哪些工程内容? / 137 |
| | 89. 防静电活动地板清单工程量如
何计算? / 137 |
| | 90. 金属复合地板清单应怎样描述
项目特征? 包括哪些工程内容?
/ 138 |
| | 91. 金属复合地板清单工程量如何
计算? / 139 |
| | 92. 地毯及附件定额包括哪些工作 |

- 内容? / 139
93. 木地板定额包括哪些工作内容? / 139
94. 防静电活动地板定额包括哪些
工作内容? / 139
95. 其他材料面层定额工程量如何
计算? / 139
96. 什么是踢脚线? / 140
97. 踢脚线包括哪些清单项目? / 140
98. 水泥砂浆踢脚线具有哪些构造
形式? / 140
99. 块料踢脚线的构造是怎样的? / 141
100. 现浇水磨石踢脚线的构造是
怎样的? / 141
101. 塑料踢脚线的构造是怎样的? / 142
102. 木质踢脚线的构造是怎样的? / 142
103. 什么是金属踢脚线? / 143
104. 什么是防静电踢脚线? / 143
105. 水泥砂浆踢脚线清单应怎样
描述项目特征? 包括哪些工
程内容? / 143
106. 水泥砂浆踢脚线清单工程量
如何计算? / 143
107. 石材踢脚线清单应怎样描述项
目特征? 包括哪些工程内容? / 143
108. 石材踢脚线清单工程量如何计算?
/ 144
109. 块料踢脚线清单应怎样描述项
目特征? 包括哪些工程内容? / 144
110. 块料踢脚线清单工程量如何计算?
/ 144
111. 现浇水磨石踢脚线清单应怎样
描述项目特征? 包括哪些工程
内容? / 144
112. 现浇水磨石踢脚线清单工程量
如何计算? / 144
113. 塑料板踢脚线清单应怎样描述
项目特征? 包括哪些工程内容? / 144
114. 塑料板踢脚线清单工程量如何
计算? / 145
115. 木质踢脚线清单应怎样描述项
目特征? 包括哪些工程内容? / 145
116. 木质踢脚线清单工程量如何
计算? / 145
117. 金属踢脚线清单应怎样描述项
目特征? 包括哪些工程内容? / 147
118. 金属踢脚线清单工程量如何
计算? / 147
119. 防静电踢脚线清单应怎样描述
项目特征? 包括哪些工程内容? / 147
120. 防静电踢脚线清单工程量如何
计算? / 147
121. 踢脚线定额工程量如何计算? / 147
122. 什么是石材楼梯面层? / 147
123. 石材楼梯面层构成材料有哪些?
要求有哪些? / 148
124. 什么是防滑条? / 149
125. 螺旋楼梯水平投影面积怎样计算?
/ 149
126. 什么是块料楼梯面? 有哪些特点?
/ 150
127. 陶瓷面砖及陶瓷锦砖有哪些规格?
/ 150

128. 楼梯装饰包括哪些清单项目? / 150
129. 石材楼梯面层清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 150
130. 石材楼梯面层清单工程量如何计算? / 151
131. 块料楼梯面层清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 151
132. 块料楼梯面层清单工程量如何计算? / 151
133. 水泥砂浆楼梯面清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 151
134. 水泥砂浆楼梯面清单工程量如何计算? / 152
135. 现浇水磨石楼梯面清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 152
136. 现浇水磨石楼梯面清单工程量如何计算? / 152
137. 地毯楼梯面清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 153
138. 地毯楼梯面清单工程量如何计算? / 154
139. 木板楼梯面清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 154
140. 木板楼梯面清单工程量如何计算? / 154
141. 楼梯面层定额工程量如何计算? / 154
142. 楼梯栏杆按其构造分为哪几种? / 155
143. 栏杆与梯段的连接有几种方式? / 155
144. 不锈钢扶手具有怎样的构造? / 155
145. 金属扶手、栏杆的安装应注意哪些问题? / 155
146. 木栏杆、木扶手有什么特点? / 156
147. 怎样安装塑料扶手? / 157
148. 什么是金属靠墙扶手? / 157
149. 怎样安装靠墙扶手? / 157
150. 扶手、栏杆、栏板装饰包括哪些清单项目? / 158
151. 金属扶手带栏杆、栏板清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 158
152. 金属扶手带栏杆、栏板清单工程量如何计算? / 159
153. 硬木扶手带栏杆、栏板清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 159
154. 硬木扶手带栏杆、栏板清单工程量如何计算? / 159
155. 塑料扶手带栏杆、栏板清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 159
156. 塑料扶手带栏杆、栏板清单工程量如何计算? / 159
157. 金属靠墙扶手清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 160
158. 金属靠墙扶手清单工程量如何计算? / 160
159. 硬木靠墙扶手清单应怎样描述项目特征? 包括哪些工程内容? / 160
160. 硬木靠墙扶手清单工程量如何