

<<消防及安全防范设备安装工>>

图书基本信息

书名：<<消防及安全防范设备安装工程预算知识问答>>

13位ISBN编号：9787111140054

10位ISBN编号：7111140052

出版时间：2004-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黄文艺,刘碧峰

页数：268

字数：456000

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>

<<消防及安全防范设备安装工>>

内容概要

本书是安装工程预算知识丛书之一。

本书以问答的形式阐述了火灾自动报警系统、水灭火系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、消防系统、安全防范设备安装工程的工程量计算及定额应用。

本书对问题的解答通俗易懂，是从事消防及安全防范设备安装工程预算人员的必读参考书。

为了帮助从事安装工程预算的同志解决实际工作中经常遇到的难题，我们特组织编写了安装工程预算知识问答丛书。

本书针对该学科专业知识的操作技术，以及预算工作者日常遇到的难题，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、一事一议地给予解答，是从事消防及安装防范设备安装工程预算的人员的理想参考书。

本书的特点是语言通俗易懂，图文并茂，针对性强。

<<消防及安全防范设备安装工>>

书籍目录

第一章 基本概念 1.什么是建筑消防系统？

消防系统是如何发展的？

2.消防工程的主要内容有哪些？

它有哪些基本特点？

3.城、镇的消防包括哪些内容？

都有哪些要求？

4.工业企业消防工程有哪些内容和要求？

5.建筑物消防工程有哪些内容及要求？

6.古建筑消防工程有哪些内容及要求？

7.什么是安全防范系统？

它是由哪几部分组成的？

8.安全防范系统的规划和设计原则有哪些？

9.安全防范系统集成是如何实现的？

10.《消防及安全防范设备安装工程》的适用范围及其在执行中与其他册相的定额规定有哪些？

11.在消防安全防范设备安装工程中，有哪些关于增加系数的规定？

12.什么是定额？

定额可知如何分类？

分为哪些类型？

13.什么是工程预算定额？

14.消防工程预算定额中所指的正常施工条件包括哪些内容？

15.工程预算定额的作用是什么？

编制中有哪些要注意的问题？

16.工程预算定额具有哪几个方面的特征？

17.什么是概算定额和估算指标？

18.什么是单位估价表、基价表和汇总表？

19.什么是投资？

什么是投资估算？

20.什么是工程投资？

21.什么是工程预算？

它包括哪些内容？

22.什么是造价？

单位造价又指什么？

什么是差价？

什么是材料差价？

23.差价系数是什么？

应如何计算？

24.基础定额、概算定额、估算指标的区别是什么？

它们的主要作用分别是什么？

25.什么是直接工程费？

什么是其他直接费，间接费，现场经费？

26.与消防工程有关的定额有哪些？

消防工程定额编制的作用是什么？

27.设备、主材、辅材的区别是什么？

28.预算价格的作用是什么？

29.预算价格的定义是什么？

<<消防及安全防范设备安装工>>

30. 预算价格的组成包括哪些内容？
 31. 预算价格的计算公式是怎样的？
 32. 建筑安装工程造价和建设项目总投资的概念是什么？
 33. 编制预算前的准备工作有哪些？
 34. 消防工程结算前应作哪些准备工作？
 35. 消防工程图纸识读前的准备工作有哪些？
 36. 识图的步骤有哪些？
 37. 对于没有定额可套的一些内容有何处理方法？
 38. 工程量计算规则中应注意哪些问题？
 39. 计算工程量的依据是什么？
 40. 计算工程量必须按哪些原则进行？
 41. 计算工程量时，应遵循哪些顺序？
 42. 消防安装工程预算定额中材料分析的作用有哪些？
 43. 如何编制消防工程造价计算程序及取费表？
 44. 填写“费用汇总表”的程序包括哪些内容？
 45. 编制说明的基本内容有哪些？
 46. 如何填写封面？
 47. 消防及安全防范设备安装工程中有哪些专业名词？
- 第二章 火灾自动报警系统安装
1. 什么是火灾自动报警系统？
 2. 火灾自动报警系统安装包括哪些项目？
 3. 什么是火灾探测？
 4. 什么是火灾探测器？
它由哪几部分组成？
 5. 火灾自动报警系统的主要组成部分有哪些？
 6. 什么是报警控制器？
 7. 消防通信的主要部分是什么？
 8. 消防系统接地分为哪几类？
每一类的定义及特点是什么？
 9. 什么是校线？
什么是接线？
它们是否包括在本章定额空？
 10. 火灾自动报警系统安装定额是怎样编制的？
 11. 什么是落地式安装？
它有什么要求？
 12. 什么是事故照明和疏散指示控制装置？
是否包含在本章定额内？
 13. 如何计算点型探测器工程量？
 14. 什么是红外线探测器？
是否包含在本章定额内？
 15. 火焰探测器工程量计算规则是什么？
 16. 什么是火焰探测器？
它有哪些优点？
 17. 线形探测器工程量按什么计算？
定额中是否包括探测器连接的一只模块和终端？
 18. 按钮包括哪些项目？
- 如何计算 第三章 水灭火系统安装 第四章 气体灭火系统安装 第五章 泡沫灭火系统安装 第六章 消防系统调试 第七章 安全防范设备安装

<<消防及安全防范设备安装工>>

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>