

<<给排水工程预算知识问答>>

图书基本信息

书名：<<给排水工程预算知识问答>>

13位ISBN编号：9787111140061

10位ISBN编号：7111140060

出版时间：2006-4

出版时间：机械工业出版社

作者：屈翔 编

页数：232

字数：387000

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>

<<给排水工程预算知识问答>>

内容概要

本书是市政工程预算知识问答丛书之一。

本书分为两部分，第一部分为给水工程第二部分为排水工程。

书中以问答形式分别阐述了管道安装、管道内防腐、管件安装、管道附属构筑物、取水工程、定型混凝土管理基础及铺设、定型井、非定型井、渠、管道基础及砌筑、顶管工程、给排水构筑物、给排水机械设备安装、模板钢筋井字架工程的工程量计算、预算编制及定额的套用。

本书对问题的解答简明易懂，是从事热力设备及给排水、采暖、燃气工程预算人员的可靠参考用书。

<<给排水工程预算知识问答>>

书籍目录

前言总说明 1. 什么是安装工程预算定额？

2. 什么是工程概预算？

3. 什么是建筑工程造价？

它的构成有哪些？

4. 什么是安装工程费用？

它由几部分组成？

5. 什么是建筑安装工程造价的计量基础？

它由几部分组成？

6. 什么是建筑安装工程接费？

它包括哪些费用？

7. 什么是人工费？

它包括哪些费用？

8. 什么是材料费？

应如何计算？

9. 什么是机械费？

应如何计算？

10. 什么是其他直接费？

它包括哪些费用？

应如何计算？

11. 什么是现场经费？

它包括哪些费用？

12. 在主应用单位估价表进行给水排水工程造价计算时，应注意什么？

13. 材料预算价格应如何确定？

14. 在安装工程预算中的计价、未计价材料《全国统一安装工程预算定额》，按材料在分项工程中的作用主次，将材料分为哪几类？

它们有何不同？

15. 定额基价中的材料费用与工程直接费用中的材料费是否相同？

16. 什么是类似工程预算法？

它与用概算指标编制概算有何区别？

17. 用类似工程预（决）编制概算时，因拟建工程类似工程所在的地区不同而引直接费方面的差异，应如何处理？

18. 什么是设备、工器具费用？

19. 什么是工程建设其他费用？

20. 什么是建筑安装工程造价？

21. 什么是建筑安装间接费？

22. 什么是企业管理费？

包括哪些内容？

23. 什么是财务费？

它包括哪些内容？

24. 设备及工器具、家具造价构成有哪些？

它们应如何计算？

25. 什么是其他费用？

它包括哪几类？

26. 什么是预算定额基价？

定额基价应如何计算？

<<给排水工程预算知识问答>>

第一部分 给水工程 第一章 管道安装

1. 管道安装定额包括哪些内容？

2. 钢管的连接方式有哪些？
3. 给水管的连接方式有哪些？
4. 什么是管道消毒冲洗？
5. 什么是管道铺设？
6. 如何进行管道铺设？
7. 什么是混凝土管，它有何特点？

其施工程序是什么？

8. 顶管接口常用哪几种安装方法？
9. 什么是管径？

新旧管线连接项目所指的管径是指什么？

套用管道新旧连接定额有哪些规定？

10. 什么是工作坑？

如何选择它的位置？

11. 什么是工作坑垫层？
12. 什么是马鞍卡子、盲板？
13. 阀门安装应注意哪上结问题？
14. 新旧管连接接口处进行抹带工作，应如何操作？
15. 管道安装按什么计算？

管件、阀门所占长度如何考虑？

16. 切管有哪些质量要求？
17. 钢筋混凝土管的检查内容有哪些？
18. 给水用UPVC管材有哪种形式？

如何分类？

19. 什么是调直？

调直的方法有哪种种？

20. 在工程量计算中，应如何划分给水管道的界线？
21. 在管道安装定额中，其材料运输的工作内容有哪些？
22. 如何确定给水客道管材有效长度？
23. 如何计算管材用料量？
24. 如何计算承插铸铁管的铺设（包括双顾铸铁闸门安装、水塔配管安装）用料量？
25. 如何计算法铸铁管铺设置用料量？
26. 如何计算钢筋混凝土管（预应力、内压力）及石棉水泥管铺设（刚性接口）用料量？
27. 如何计算管道安装的工程量？
28. 管道安装定额中不包括哪些内容？

该项目如何执行？

29. 管道安装是否包括管体、铸铁管件、阀门的安装？

如何应用定额？

30. 遇有新旧管连接时，管道安装工程量计算到碰头的阀门外，但阀门及与阀门相连的承（插）盘短管、法兰盘的安装工程量如何计算？

定额如何应用？

31. 铸铁管检查包括哪些工作内容？
32. 如何计算给水的引入管与排水的排出管标高在正负零以下的垂直部分工程？

..... 第二章 管道内防腐 第三章 管件安装 第四章 管道附属构筑物 第五章 取水工程 附录 1998年版定额交底资料（一）第二部分 排水工程 第一章 定型混凝土管道基础及铺设 第二章 定型井 第三章 非定型井、渠、管道基础及砌筑 第四章 顶管工程 第五章 给排水构筑物 第六章 给排水机械设备安装 第七章 模板钢筋井子架工程附录 1998年版定交底资料（二）

<<给排水工程预算知识问答>>

<<给排水工程预算知识问答>>

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>