

<<燃气与集中供热工程造价问答>>

图书基本信息

书名：<<燃气与集中供热工程造价问答>>

13位ISBN编号：9787122047229

10位ISBN编号：7122047229

出版时间：2009-4

出版时间：化学工业出版社

作者：张国栋

页数：269

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>

<<燃气与集中供热工程造价问答>>

内容概要

本丛书根据《全国统一建筑工程基础定额》、《全国统一市政工程预算定额》、《全国统一安装工程预算定额》和《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2008）以及现行的工程造价管理制度，相关的法律、法规编写，将工程预算理论与实务紧密结合，不仅阐述了理论上的重点、难点和疑点，而且联系实际工作，通过举例说明具体的操作方法，使读者易学易懂，实用性很强。

本丛书有利于《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2008）的推行，对于规范建设工程承发包双方的计价行为，维护建筑市场秩序，建立以市场形成价格为主的价格机制将发挥重要的作用。

本丛书内容覆盖广泛，主要包括：工程建设费用及计价依据、各种单项工程预算的应用方法和工程量的计算，定额套用，在工程造价计算过程中易混淆的概念的解释，疑难问题的解答及注意事项。本丛书可供工程造价人员和高校工程管理及相关专业师生在学习中参考，也可作为培训教学参考书。

<<燃气与集中供热工程造价问答>>

书籍目录

概论 1. 什么是市政工程预算定额? 2. 市政工程预算定额的组成有哪些? 3. 什么是定额?其性质是什么? 4. 定额有哪些特点?其作用是什么? 5. 什么是税金?应如何计算? 6. 什么是利润?计算公式如何表示? 7. 新建项目和扩建项目各指什么? 8. 改建项目是指什么? 9. 恢复项目是指什么? 10. 迁建项目是指什么? 11. 什么是单项工程(或称工程项目)和单位工程?其关系如何? 12. 什么是分部工程和分项工程?其关系如何?其中,计算人工、材料、机械等消耗的最基本要素是什么? 13. 基本建设的内容可分为哪些? 14. 什么是概算定额?有哪些种类?起什么作用? 15. 什么是概算指标?它主要包括哪些内容? 16. 什么是间接费定额? 17. 什么是工期定额?它包括哪两个层次? 18. 什么是建设工期?其作用是什么? 19. 建设项目管理的三大目标是指什么? 20. 什么是预算定额?其作用是什么? 21. 什么是施工定额?它由哪几部分组成? 22. 什么是劳动定额?它的表现形式有几种? 23. 什么是时间定额?它以什么为计算单位? 24. 什么是产量定额?产量定额和时间定额的关系如何? 25. 什么是材料消耗定额?材料损耗率的计算公式如何表示? 26. 什么是机械台班使用定额?其计算公式如何表示? 27. 市政工程劳动定额由几部分组成? 28. 主要材料和辅助材料分别指什么? 29. 周转性材料和其他材料各指什么? 30. 什么是营业额?营业税的计算公式是怎样的? 31. 什么是城乡维护建设税?其计算公式如何表示? 32. 教育附加费的计算公式如何表示? 33. 什么是补充定额?它与一次性补充定额有何不同? 34. 什么是单位估价表及单位估价汇总表? 35. 什么是专业定额、地方定额和企业定额? 36. 劳动定额的主要作用是什么?制定劳动定额的基本方法有哪些? 37. 建筑物和构筑物有何区别?构筑物能计算建筑面积吗? 38. 什么是工程量?其计算依据主要是什么? 39. 工程量计算有哪些基本方法? 40. 什么是建设单位管理费?怎样收取费用?其包括哪些内容? 41. 基本建设程序是指什么? 42. 计算工程量应注意哪些事项? 43. 什么是统筹法?用统筹法计算工程量有哪些要点? 44. 什么是工程定位、复测、工程点交、场地清理费? 45. 什么是远地施工增加费? 46. 什么是夜间施工增加费?如何计取? 47. 什么是冬、雨季施工增加费?如何计取? 48. 什么是临时设施费?它包括哪些内容? 49. 什么是直接工程费?它包括哪些费用?如何计算? 50. 什么是直接费?它包括哪些内容?第一章 管道安装第二章 管件制作安装第三章 法兰阀门安装第四章 燃气用设备安装第五章 集中供热容器具安装第六章 管道试压、吹扫

章节摘录

插图：第一章 管道安装3. 什么是管道的接头零件?管道的接头零件又称管子配件或管件。

接头零件在管路中起到连接、分支、转弯和变径作用。

除焊接的管道外，螺纹连接、承插连接、法兰盘连接的管道均需要不同的接头零件来完成管道系统的连接任务。

钢管管道接头零件一般指水、煤气钢管的接头零件，其规格以公称直径表示，无缝钢管与卷焊钢管无统一的通用接头零件，多要自行加工制作。

水、煤气钢管的接头零件多为螺纹连接，也称丝口接头零件。

丝口接头零件可用铸铁（又称玛钢）或软钢制成，品种较多。

如：管箍、异径管接头（也称大小头）、弯头、三通、四通、活接头（也称油任）、补芯管堵。

铸铁管接头零件分为给水铸铁接头零件和排水铸铁接头零件，给水铸铁管件分成异径管、三通、四通、弯头、乙字管、斜三通、短管等；按连接方式不同分为单承、双承、单盘、双盘等形成。

排水铸铁管件有45°、90°弯头，45°、90°TY形三通、检查口、S形存水弯、P形存水弯、地漏和扫除口。

紧固件亦是紧固接头的零件，指用于紧固法兰的螺栓、螺母和垫片。

<<燃气与集中供热工程造价问答>>

编辑推荐

《燃气与集中供热工程造价问答》由化学工业出版社出版。

为了帮助广大工程造价人员解决实际工作中经常遇到的问题及加强对新规范的应用，我们特组织编写了《建设工程造价问答系列》丛书，本丛书包括《地基基础工程造价问答》、《屋面及防水工程造价问答》、《暖通空调工程造价问答》、《燃气与集中供热工程造价问答》、《机械设备安装工程造价问答》、《金属结构制作工程造价问答》、《给排水工程造价问答》共7个分册，涵盖了建设工程造价的多项工作内容。

本丛书有利于《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2008)的推行，对于规范建设工程承发包双方的计价行为，维护建筑市场秩序，建立以市场形成价格为主的价格机制将发挥重要的作用。

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>