

图书基本信息

书名：<<给排水、采暖、燃气、热力设备安装工程预算知识问答>>

13位ISBN编号：9787111140429

10位ISBN编号：7111140427

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：李富强，金俊主编

页数：305

字数：505000

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>

内容概要

本书分为两部分，第一部分为给排水、采暖、燃气工程预算知识问答；第二部分为热力设备安装工程预算知识问答，全书以问答的形式分别阐述了管道安装、阀门、水位标尺安装、低压器具、水表组成与安装、卫生器具制作安装、供暖器具安装、小型容器制作安装、燃气管道、附件、器具安装、中压锅炉设备安装、汽轮发电机设备安装、燃料供应设备安装、水处理专用设备安装、炉墙砌筑、工业与民用锅炉安装的工程量计算、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实用性参考书。

书籍目录

- 前言第一部分 给排水、采暖、燃气工程 第一章 管道安装 1.给水管道室内外界线以什么为界？
人口处设阀门以什么为界？
其与市政管道界线以什么为界？
无水表井者，以什么为界？
2.排水管道室内外以什么为界？
室外管道与市政管道界线以什么为界？
3.采暖热源管道室内外以什么为界？
与工业管道办线以什么为界？
工厂车间内采暖管道以什么为界？
高在高层建筑内的加压泵间管道与本章项目界线，以什么为界？
采暖工程量如何计算？
4.本章定额包括哪些工作内容？
5.对建筑物引入管敷设时有何要求？
6.给水管道应如何防腐？
7.管道为防冻、防露而做保温层，预制式保温结构如何？
8.在管道试压前的试验分段该怎样进行？
9.用于水压试验分段该怎样进行？
10.什么水压试验（灌水试验）？
其各自有何特点？
11.什么是水压强度试验（落压试验）？
12.什么是水压严密性试验？
13.怎样进行给水硬聚乙烯管道的试压？
14.怎样对给水用水管道进行水质检查？
15.管道注水（灌水）是如何进行的？
16.管道泡管的作用是什么？
泡管时间应如何确定？
17.水压试验的方法有哪些？
18.如何判断管道内气体是否已排除？
19.室内给水管道的水压试验是怎样的？
20.管道支架（管架）安装时有哪些注意事项？
21.管架固定支架、活动支架各指什么？
22.管道支、吊、托架安装应符合哪些规定？
23.金属管道的立管管卡安装有哪些规定？
24.管道支架适用什么范围？
怎样计算工程量？
25.各种管道，均以什么为计量单位？
其是否扣除阀门、管件所占的长度？
26.管道支架制作安装，室内管道公称直径32mm以下、32mm以上的，如何计算？
管道保温如何计算工程量？
27.室外镀锌管道如何安装？
镀锌给水钢管如何计算工程量？
28.承插铸铁排水管是指什么？
接口形式是什么？
如保审查排水铸铁管的工程量？
29.承插铸铁管室外给水管的用料计算是怎样的？

..... 第二章 阀门、水位标尺安装 第三章 低压器具、水表组成与安装 第四章 卫生器具制作安装 第五章 供暖器具安装 第六章 小型容器制作安装 第七章 燃气管道、附件、器具安装 附录1第二部分 热力设备安装工程 第一章 中压锅炉设备安装 第二章 汽轮发电机设备安装 第三章 燃料供应设备安装 第四章 水处理专用设备安装 第五章 炉墙砌筑 第六章 工业与民用锅炉安装 附录2

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>