

## <<市政工程投资估算指标>>

### 图书基本信息

书名：<<市政工程投资估算指标>>

13位ISBN编号：9787802420229

10位ISBN编号：7802420229

出版时间：2007-11

出版时间：计划出版社

作者：建设部标准定额研究所

页数：147

字数：292000

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>

## <<市政工程投资估算指标>>

### 内容概要

《市政工程投资估算指标:集中供热热力网工程HGZ47-108-2007(第8册)》是“市政工程投资估算指标”第八册《集中供热热力网工程》,《市政工程投资估算指标:集中供热热力网工程HGZ47-108-2007(第8册)》是根据集中供热工程国家设计规范、设计手册、标准图集,沈阳市热力工程设计研究院定型标准图纸,以及近年来全国各地有代表性的集中供热热力网工程初步设计施工图和施工组织设计方案,经研究分析后进行编制的。

《市政工程投资估算指标:集中供热热力网工程HGZ47-108-2007(第8册)》内容包括:1.综合指标:反映各项热力网工程的综合投资指标。

2.分项指标:反映工程分项投资指标。

3.附录:包括指标工程量含量,主要材料、机械、设备单价及指标应用案例。

## &lt;&lt;市政工程投资估算指标&gt;&gt;

## 书籍目录

## 1 综合指标

## 说明

1.1 直埋敷设、间接连接、民用热水网

1.2 直埋敷设、间接连接、民用及工业综合管网

1.3 直埋及地沟敷设、间接连接、民用及工业综合管网

## 2 分项指标

## 说明

## 2.1 土建工程

## 2.1.1 直埋土方工程

2.1.1.1 热水管道（有补偿）直埋土方、人工挖土

2.1.1.2 热水管道（有补偿）直埋土方、机械挖土

2.1.1.3 热水管道（无补偿）直埋土方、机械挖土

## 2.1.2 地沟工程

2.1.2.1 不通行砖砌地沟

2.1.2.2 半通行砖砌及素混凝土地沟

2.1.2.3 半通行及通行钢筋混凝土地沟

## 2.2 管道安装工程

## 2.2.1 直埋敷设管道安装工程

2.2.1.1 热水管道、预制保温管、套筒补偿器补偿

2.2.1.2 热水管道、预制保温管、波纹补偿器补偿

2.2.1.3 热水管道、预制保温管、U型及自然补偿

2.2.1.4 热水管道、预制保温管、无补偿

2.2.1.5 蒸汽管道、直埋式钢套钢预制保温管、波纹补偿器补偿

## 2.2.2 地沟敷设管道安装工程

2.2.2.1 蒸汽管道、岩棉保温、波纹补偿器补偿

2.2.2.2 蒸汽管道、岩棉保温、U型及自然补偿

2.2.2.3 蒸汽管道、玻璃棉保温、波纹补偿器补偿

2.2.2.4 蒸汽管道、玻璃棉保温、U型及自然补偿

2.2.2.5 凝结水管道、岩棉保温、U型及自然补偿

2.2.2.6 凝结水管道、玻璃棉保温、U型及自然补偿

## 2.3 阀门井室工程

2.3.1 截断井室

2.3.2 支线井室

2.3.3 作队放风泄水拌室

## 2.4 热力站及中继泵站工程

2.4.1 热水热力站（板式换热器）

2.4.2 热水热力站（板式换热机组）

2.4.3 中继泵站

## 附录

## 附录一 指标含量取定表

## 1 综合指标工程量含量

附表1-1 综合指标工程量（民用热水网）

附表1-2 综合指标工程量（民用及工业综合管网）

## 2 土建工程指标含量

附表1-3 直埋土方工程量（管道有补偿）

## <<市政工程投资估算指标>>

- 附表1-4 直埋土方工程量（管道无补偿）
- 附表1-5 地沟尺寸与敷设管径对应表
- 3 蒸汽管道保温厚度取定
- 附表1-6 蒸汽管道保温厚度取定
- 4 阀门井室工程指标含量
- 附表1-7 井室土建净尺寸取定
- 附表1-8 截断井室阀门型号及规格
- 附表1-9 支线井室阀门型号及规格
- 附表1-10 放风、泄水井室阀门型号及规格
- 5 热力站及中继泵站工程指标含量
- 附表1-11 热力站主要设备（板式换热器）
- 附表1-12 热力站主要设备（板式换热机组）
- 附表1-13 中继泵站主要设备
- 附录二 主要材料、机械台班、设备单价取定表
- 附录三 编制集中供热热力网工程投资估算应用案例
- 1 综合指标应用案例
- 2 分项指标应用案例

## <<市政工程投资估算指标>>

### 编辑推荐

《市政工程投资估算指标：集中供热热力网工程HGZ47-108-2007（第8册）》适用于利用热电厂、焦化厂、钢铁厂等循环冷却及废热锅炉热水为热源进行集中供热的输送介质为纯净热水或蒸汽的城镇集中供热工程，也适用于小区采用大型锅炉房为热源的集中供热工程。

<<市政工程投资估算指标>>

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>