

## <<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：9787802420212

10位ISBN编号：7802420210

出版时间：2008-1

出版时间：计划出版社

作者：建设部标准定额研究所

页数：144

字数：281000

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》第七册“燃气工程”是根据国家城镇燃气设计规范、施工验收规范，以及现行有关国家产品标准、质量评定标准、安全操作规程，并参考了行业标准、地方标准以及有代表性的工程设计、施工和其它资料，结合全国主要城市和部分地区近年来市政燃气工程有代表性的典型施工图和施工组织方案等有关工程数据，经分析测算后进行编制的。

本册指标内容包括：（1）综合指标。

以燃气输配管网工程项目为依据，按供气规模划分，反映每日每万立方米单位投资指标估算价格。

（2）分项指标。

以燃气输配管网工程主要结构部分为依据，分为管道工程、阀门井工程、调压站工程三大类，反映每公里管道敷设和每座阀门井、调压站的建筑安装工程投资指标估算价格。

（3）附录。

包括燃气输配管工程分项指标含量表；主要材料、机械台班、设备单价取定表；编制燃气工程投资估算应用案例。

本册指标适用于城镇燃气（工作压力

<<市政工程投资估算指标>>

书籍目录

燃气工程综合指标 说明 1.1 中低压输配管网工程 1.1.1 燃气输配管(钢管)埋设深度1m以内  
 1.1.2 燃气输配管(钢管)埋设深度1.5m以内 1.1.3 燃气输配管(钢管)埋设深度2m以内  
 1.1.4 燃气输配管(钢管)埋设深度1.5m以内(带支档土板) 1.1.5 燃气输配管(钢管)埋设深度2m以内(带支档土板)  
 1.1.6 燃气输配管(球墨铸铁管)埋设深度1m以内 1.1.7 燃气输配管(球墨铸铁管)埋设深度1.5m以内  
 1.1.8 燃气输配管(球墨铸铁管)埋设深度2m以内 1.1.9 燃气输配管(球墨铸铁管)埋设深度1.5m以内(带支档土板)  
 1.1.10 燃气输配管(球墨铸铁管)埋设深度2m以内(带支档土板) 1.1.11 燃气输配管(聚乙烯燃气管)埋设深度1.5m以内  
 1.1.12 燃气输配管(聚乙烯燃气管)埋设深度2m以内 1.1.13 燃气输配管(聚乙烯燃气管)埋设深度1.5m以内(带支档土板)  
 1.1.14 燃气输配管(聚乙烯燃气管)埋设深度2m以内(带支档土板) 1.2 高压输配管网工程 1.2.1 燃气输配管(钢管)埋设深度1m以内  
 1.2.2 燃气输配管(钢管)埋设深度1.5m以内 1.2.3 燃气输配管(钢管)埋设深度2m以内 1.2.4 燃气输配管(钢管)埋设深度1.5m以内(带支档土板)  
 1.2.5 燃气输配管(钢管)埋设深度2m以内(带支档土板) 2 燃气工程分项指标 说明 2.1 燃气输配管网管道工程 2.1.1 中低压管道工程  
 2.1.1.1 中低压管道(钢管)工程 (1) 钢管埋设深度1m以内 (2) 钢管埋设深度1.5m以内 (3) 钢管埋设深度2m以内  
 (4) 钢管埋设深度1m以内(带支档土板) (5) 钢管埋设深度1.5m以内(带支档土板) (6) 钢管埋设深度2m以内(带支档土板)  
 2.1.1.2 中低压管道(球墨铸铁管)工程 (1) 球墨铸铁管埋设深度1m以内.....  
 2.2 燃气输配管网阀门井工程 2.3 燃气输配管网调压站工程附录 附录一 燃气输配管工程分项指标含量表 附录二 主要材料、机械台班、设备单价取定表 附录三 编制燃气工程投资估算应用案例

<<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>