

## <<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：9787802422414

10位ISBN编号：7802422418

出版时间：2008-10

出版时间：中国计划出版社

作者：住房和城乡建设部标准定额研究所 编

页数：243

字数：462000

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

根据建设部“关于印发《二〇〇三年工程项目建设标准、投资估算指标、建设项目评价方法与参数编制项目计划》的通知要求”，我部制定了《市政工程投资估算指标》（以下简称《指标》），并于2008年6月3日批准第十册（第一至第九册已于2007年6月、2007年10月批准）。

《指标》的制定发布将对合理确定和控制市政工程投资，满足市政建设项目编制项目建议书和可行性研究报告投资估算的需要起到积极的作用。

本《指标》由住房和城乡建设部标准定额研究所负责管理和解释，请各单位在执行过程中，注意积累资料，认真总结经验，将有关意见及时反馈标准定额研究所。

## <<市政工程投资估算指标>>

### 书籍目录

#### 1 填埋工程指标

##### 说明

##### 1.1 综合指标

##### 1.2 分项指标

###### 1.2.1 填埋区分项指标

###### 1.2.1.1 土石方

###### 1.2.1.2 垃圾坝

###### 1.2.1.3 防渗系统

###### 1.2.1.4 渗沥液收集、排出系统

###### 1.2.1.5 填埋气体导排

###### 1.2.1.6 场区道路、马道

###### 1.2.1.7 截洪沟、排洪沟

###### 1.2.1.8 地下水导排

###### 1.2.1.9 挡墙护坡

###### 1.2.2 管理区分项指标

###### 1.2.2.1 地磅房

###### 1.2.2.2 车库及维修车间

###### 1.2.2.3 办公及辅助用房

###### 1.2.2.4 道路

###### 1.2.2.5 挡土墙

###### 1.2.2.6 围墙

###### 1.2.2.7 绿化

###### 1.2.2.8 电气工程

###### 1.2.2.9 给水工程

###### 1.2.2.10 排水工程

#### 2 焚烧工程指标

##### 说明

##### 2.1 综合指标

##### 2.2 分项指标

###### 2.2.1 建筑分项指标

###### 2.2.1.1 主厂房

###### 2.2.1.2 汽机厂房

###### 2.2.1.3 主控楼

###### 2.2.1.4 升压站

###### 2.2.1.5 综合楼

###### 2.2.1.6 职工宿舍及食堂

###### 2.2.1.7 煤库

###### 2.2.1.8 输煤栈桥

###### 2.2.1.9 渣廊渣库

###### 2.2.1.10 飞灰固化厂房

###### 2.2.1.11 循环水泵房及冷却塔

###### 2.2.1.12 加压泵房及蓄水池

###### 2.2.1.13 综合泵房及水池

###### 2.2.1.14 综合泵房

###### 2.2.1.15 取水泵房

## <<市政工程投资估算指标>>

- 2.2.1.16 油泵房
- 2.2.1.17 油泵房及油罐区
- 2.2.1.18 空压站及污水处理间
- 2.2.1.19 垃圾渗沥液处理厂房及污水调节池
- 2.2.1.20 污水处理站
- 2.2.1.21 地磅房
- 2.2.1.22 门房
- 2.2.1.23 垃圾运输坡道
- 2.2.1.24 烟囱

### 2.2.2 工艺设备及安装工程分项指标

- 2.2.2.1 额定日处理能力750t
- 2.2.2.2 额定日处理能力1050t
- 2.2.2.3 额定日处理能力1200t

## 3 中转站工程指标

### 说明

#### 3.1 综合指标

#### 3.2 分项指标

- 3.2.1 转运车间
- 3.2.2 机修车间
- 3.2.3 业务用房
- 3.2.4 传达室、地磅房
- 3.2.5 引桥
- 3.2.6 场区供热
- 3.2.7 场区给排水
- 3.2.8 地下油库
- 3.2.9 场区电气
- 3.2.10 沉淀池
- 3.2.11 污水池
- 3.2.12 喷水池
- 3.2.13 场区围墙

## 4 附录

### 4.1 案例

- 4.1.1 填埋处理工程应用实例
- 4.1.2 焚烧处理工程应用实例
- 4.1.3 中转站工程应用实例

### 4.2 主要材料机械台班设备单价取定表

<<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>