

<<市政工程工程量快速计算手册>>

图书基本信息

书名：<<市政工程工程量快速计算手册>>

13位ISBN编号：9787811139341

10位ISBN编号：7811139340

出版时间：2011-1

出版时间：湖南大学出版社

作者：郑超荣 编

页数：289

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>

## <<市政工程工程量快速计算手册>>

### 内容概要

本书以《全国统一市政工程预算定额》及《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)为依据,对市政工程工程量计算规则进行了详细分类、分析与解释,并用大量的数据资料和工程量计算实例,系统阐述了市政工程工程量计算的方式与方法。

本书主要内容包括概论、土石方工程量计算、道路工程量计算、桥涵护岸工程量计算、隧道工程量计算、市政管网工程量计算、地铁工程量计算等。

本书内容全面实用,可供市政工程造价编制与管理人员使用,也可供高等院校相关专业师生参考。

书籍目录

第一章 概论

第一节 工程量计算基本原理

- 一、工程量的概念
- 二、工程量的意义
- 三、工程量计算依据
- 四、工程量计算原则
- 五、工程量计算方法
- 六、工程量计算顺序

第二节 市政工程施工图识读

- 一、交通工程施工图识读
- 二、道路工程施工图识读

第二章 土石方工程工程量计算

第一节 挖土方工程

- 一、挖土方工程施工
- 二、挖土方工程工程量计算方法
- 三、挖土方工程工程量计算规则及实例
- 四、挖土方工程工程量计算说明

第二节 挖石方工程

- 一、挖石方工程施工
- 二、挖石方工程工程量计算常用数据
- 三、挖石方工程工程量计算规则及实例
- 四、挖石方工程工程量计算说明

第三节 回填土及土石方运输工程

- 一、回填土及土石方运输工程施工
- 二、回填土及土石方运输工程工程量计算规则及实例
- 三、回填土及土石方运输工程工程量计算说明

第三章 道路工程工程量计算

第一节 路基处理工程

- 一、路基处理工程施工
- 二、路基处理工程工程量计算规则及实例
- 三、路基处理工程工程量计算说明

第二节 道路基层工程

- 一、道路基层工程施工
- 二、道路基层工程工程量计算规则及实例
- 三、道路基层工程工程量计算说明

第三节 道路面层工程

- 一、道路面层工程施工
- 二、混凝土路面配合比
- 三、道路面层工程工程量计算规则及实例
- 四、道路面层工程工程量计算说明

第四节 人行道及其他工程

- 一、人行道及其他工程施工
- 二、人行道及其他工程工程量计算规则及实例
- 三、人行道及其他工程工程量计算说明

第四章 桥涵护岸工程工程量计算

## <<市政工程工程量快速计算手册>>

### 第一节 桩基工程

- 一、桩基工程施工
- 二、桩基工程工程量计算常用数据
- 三、桩基工程工程量计算规则及实例
- 四、桩基工程工程量计算说明

### 第二节 现浇混凝土工程

- 一、现浇混凝土工程施工
- 二、现浇混凝土工程工程量计算常用数据
- 三、现浇混凝土工程工程量计算规则及实例
- 四、现浇混凝土工程工程量计算说明

### 第三节 预制混凝土工程

- 一、预制混凝土工程施工
- 二、预制混凝土工程工程量计算常用数据
- 三、预制混凝土工程工程量计算规则及实例
- 四、预制混凝土工程工程量计算说明

### 第四节 砌筑工程

- 一、砌筑工程施工
- 二、砌筑工程工程量计算常用数据
- 三、砌筑工程工程量计算规则及实例
- 四、砌筑工程工程量计算说明

### 第五节 立交箱涵工程

- 一、立交箱涵工程施工
- 二、立交箱涵工程工程量计算规则及实例
- 三、立交箱涵工程工程量计算说明

### 第六节 装饰工程

- 一、装饰工程施工
- 二、装饰工程工程量计算规则及实例
- 三、装饰工程工程量计算说明

### 第七节 其他工程

- 一、其他工程施工
- 二、其他工程工程量计算规则及实例
- 三、其他工程工程量计算说明

## 第五章 隧道工程工程量计算

### 第一节 隧道岩石开挖及临时工程

- 一、隧道岩石开挖工程施工
- 二、隧道开挖工程工程量计算规则及实例
- 三、隧道开挖工程工程量计算说明

### 第二节 岩石隧道衬砌工程

- 一、岩石隧道衬砌工程施工
- 二、岩石隧道衬砌工程工程量计算规则及实例
- 三、岩石隧道衬砌工程工程量计算说明

### 第三节 盾构法掘进工程

- 一、盾构法掘进工程施工
- 二、盾构法掘进工程工程量计算规则及实例
- 三、盾构掘进工程工程量计算说明

### 第四节 垂直顶升工程

- 一、垂直顶升工程施工

<<市政工程工程量快速计算手册>>

- 二、垂直顶升工程工程量计算规则及实例
- 三、垂直顶升工程工程量计算说明
- 第五节隧道沉井工程
  - 一、隧道沉井工程施工
  - 二、隧道沉井工程量计算常用数据
  - 三、隧道沉井工程工程量计算规则及实例
  - 四、隧道沉井工程工程量计算说明
- 第六节地下连续墙工程
  - 一、地下连续墙工程施工
  - 二、地下连续墙工程工程量计算规则及实例
  - 三、地下连续墙工程工程量计算说明
- 第七节混凝土结构及地基加固工程
  - 一、混凝土结构工程施工
  - 二、混凝土结构工程工程量计算常用数据
  - 三、混凝土结构及地基加固工程工程量计算规则及实例
  - 四、混凝土结构工程工程量计算说明
- 第六章市政管网工程工程量计算
  - 第一节管道铺设工程
    - 一、管道铺设工程施工
    - 二、管道铺设工程工程量计算规则及实例
    - 三、管道铺设工程工程量计算说明
  - 第二节管件、钢支架制作安装及新旧管连接工程
    - 一、管件、钢支架制作安装及新旧管连接工程施工
    - 二、管件、钢支架制作安装及新旧管连接工程工程量计算规则及实例
    - 三、管件、钢支架制作安装及新旧管连接工程工程量计算说明
  - 第三节阀门、水表、消火栓安装工程
    - 一、阀门、水表、消火栓安装工程施工
    - 二、阀门、水表、消火栓安装工程工程量计算规则及实例
    - 三、阀门、水表、消火栓安装工程工程量计算说明
  - 第四节井类、设备基础及出水口工程
    - 一、井类、设备基础及出水口工程施工
    - 二、井类、设备基础及出水口工程工程量计算常用数据
    - 三、井类、设备基础及出水口工程工程量计算规则及实例
    - 四、井类、设备基础及出水口工程工程量计算说明
  - 第五节顶管工程
    - 一、顶管工程施工
    - 二、顶管工程工程量计算规则
    - 三、顶管工程工程量计算说明
  - 第六节构筑物工程
    - 一、构筑物工程施工
    - 二、构筑物工程工程量计算常用数据
    - 三、构筑物工程工程量计算规则及实例
    - 四、构筑物工程工程量计算说明
  - 第七节设备安装工程
    - 一、设备安装工程施工
    - 二、设备安装工程工程量计算规则及实例
    - 三、设备安装工程工程量计算说明

## <<市政工程工程量快速计算手册>>

### 第七章地铁工程工程量计算

#### 第一节 土建工程

##### 一、 土建工程施工

##### 二、 土建工程工程量计算规则

##### 三、 土建工程工程量计算说明

#### 第二节 轨道工程

##### 一、 轨道工程施工

##### 二、 轨道工程工程量计算规则及实例

##### 三、 轨道工程工程量计算说明

#### 第三节 通信工程工程量计算

##### 一、 电力牵引工程施工

##### 二、 通信工程工程量计算规则

##### 三、 通信工程工程量计算说明

#### 第四节 信号工程工程量计算

##### 一、 信号工程施工

##### 二、 信号工程工程量计算规则

##### 三、 信号工程工程量计算说明

#### 参考文献

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>