

图书基本信息

书名：<<市政工程造价员精识·速查·快算>>

13位ISBN编号：9787560968865

10位ISBN编号：7560968864

出版时间：2011-5

出版时间：华中科技

作者：韩秀君 编

页数：277

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>

<<市政工程造价员精识·速查·快算>>

内容概要

由韩秀君主编的《市政工程造价员精识·速查·快算》根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)、《全国统一市政工程预算定额》(GYD—(301~308)—999)等最新国家标准编写。

《市政工程造价员精识·速查·快算》内容由浅入深,从理论到实例,涉及内容广泛,编写体例新颖,方便查阅,可操作性强。

主要内容有:市政工程识图基础,土石方工程速查与快算,道路工程精识、速查与快算,桥涵护岸工程精识、速查与快算,隧道工程精识、速查与快算,市政管网工程精识、速查与快算,市政工程工程量应用实例等。

《市政工程造价员精识·速查·快算》可作为市政工程造价人员、招投标编制人员及从事预算的业务人员的常备参考书,也可作为相关专业师生的参考用书。

书籍目录

第一章市政工程识图基础

第一节市政工程识图一般规定

- 一、图幅及图框
- 二、图线及比例
- 三、坐标网及指北针
- 四、尺寸标注

第二节市政工程施工图常用图例

- 一、一般市政工程施工图常用图例
- 二、市政工程平面设计图图例
- 三、市政路面结构材料断面图图例

第二章土石方工程速查与快算

第一节土石方工程快算

- 一、土石方工程工程量计算公式
- 二、土石方工程工程量计算应用实例

第二节土石方工程速查

- 一、土石方开挖工程量计算常用公式
- 二、大型土石方工程工程量计算
- 三、不同坡度沟槽断面积
- 四、地坑放坡时锐角锥体体积
- 五、土壤及岩石(普氏)分类

第三章道路工程精识、速查与快算

第一节道路工程施工图与识图

- 一、道路工程平面图
- 二、道路工程纵断面图
- 三、道路工程横断面图
- 四、道路交叉口施工图
- 五、道路交通工程图

第二节道路工程快算

- 一、道路工程工程量计算公式
- 二、道路工程工程量计算应用实例

第三节道路工程工程量计算常用数据

- 一、路面配合比计算常用数据
- 二、材料消耗量计算常用数据
- 三、机械台班使用量计算常用数据

第四章桥涵护岸工程精识、速查与快算

第一节桥涵工程施工图与识图

- 一、桥涵结构图
- 二、桥涵视图

第二节桥涵护岸工程快算

- 一、桥涵护岸工程工程量计算公式
- 二、桥涵护岸工程工程量计算应用实例

第三节桥涵护岸工程工程量计算常用数据

- 一、打桩工程常用数据
- 二、钻孔灌注桩工程常用数据
- 三、砌筑工程常用数据

<<市政工程造价员精识·速查·快算>>

四、钢筋工程常用数据

五、混凝土工程常用数据

六、桥梁工程材料损耗率

第五章隧道工程精识、速查与快算

第一节隧道工程施工图

一、隧道组成

二、隧道视图

第二节隧道工程快算

一、隧道工程工程量计算公式

二、隧道工程工程量计算应用实例

第三节隧道工程工程量计算常用数据

一、混凝土、钢筋混凝土构件模板、钢筋含量常用数据

二、混凝土、砌筑砂浆配合比常用数据

三、隧道工程中各种使用材料的损耗率

四、隧道工程机械台班幅度差

第六章市政管网工程精识、速查与快算

第一节市政管网制图与识图

一、给水排水工程施工图

二、供热工程施工图

第二节市政管网工程快算

一、市政管网工程工程量计算公式

二、市政管网工程工程量计算应用实例

第三节市政管网工程工程量计算常用数据

一、模板常用数据

二、螺栓用量表

第七章市政工程工程量应用实例

第一节某市道路改造工程工程量清单编制

第二节投标报价

第三节竣工结算价

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>