

图书基本信息

书名：<<查图表看实例从细节学市政工程预算与清单计价>>

13位ISBN编号：9787122092359

10位ISBN编号：7122092356

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：毕春蕾，陈愈义 主编

页数：191

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>

## 内容概要

本书从最基础的预算理论知识入手，依据市政工程概预算定额及最新版的《建设工程工程量清单计价规范》，以“细节”解读的方式详细阐述了市政工程预算编制的方法及注意事项。

全书共分9章，主要内容包括：解读市政工程施工图识读；解读土石方工程工程量计算；解读道路工程工程量计算；解读桥涵工程工程量计算；解读隧道工程工程量计算；解读市政管网工程工程量计算；解读地铁工程工程量计算；解读市政工程施工图预算的编制与审查；市政工程工程量计算实例解读等。

本书内容丰富，重点突出，体例新颖，可操作性极强，既可作为市政工程造价编制工作的入门培训辅导教材，也可供市政工程造价人员工作时参考。

书籍目录

第一章 解读市政工程施工图识读	第一节 市政工程制图一般规定	一、图纸幅面规格与图纸编排顺序	二、图线的表示方法与作用及用途	三、比例的表示方法与要求	四、尺寸标注方法与要求	五、制图符号表示方法及其规定	六、市政工程施工图常用图例	七、市政工程施工图的识读方法	八、道路工程施工图的识读	九、道路工程的平交与立交图的识读	十、桥涵、隧道等结构施工图的识读	十一、交通工程施工图的识读	十二、市政管网工程施工图的识读
第一节 市政工程制图一般规定	一、图纸幅面规格与图纸编排顺序	二、图线的表示方法与作用及用途	三、比例的表示方法与要求	四、尺寸标注方法与要求	五、制图符号表示方法及其规定	六、市政工程施工图常用图例	七、市政工程施工图的识读方法	八、道路工程施工图的识读	九、道路工程的平交与立交图的识读	十、桥涵、隧道等结构施工图的识读	十一、交通工程施工图的识读	十二、市政管网工程施工图的识读	
第二节 市政工程常用图例	一、市政工程常用建筑材料图例	二、市政工程施工图常用图例	三、市政工程施工图的识读方法	四、道路工程施工图的识读	五、道路工程的平交与立交图的识读	六、桥涵、隧道等结构施工图的识读	七、交通工程施工图的识读	八、市政管网工程施工图的识读	九、给水排水工程	十、供热工程	十一、.....		
第三节 市政工程施工图的识读方法	一、道路工程施工图的识读	二、道路工程的平交与立交图的识读	三、桥涵、隧道等结构施工图的识读	四、交通工程施工图的识读	五、市政管网工程施工图的识读								
第四节 道路工程施工图的识读	一、路线平面	二、路线纵断面	三、路线横断面	四、砖石、混凝土结构	五、钢筋混凝土结构	六、预应力混凝土结构	七、钢结构	八、斜桥涵、弯桥、坡桥、隧道、弯挡土墙视图	九、交通标线	十、交通标志	十一、.....		
第五节 道路工程的平交与立交图的识读	一、砖石、混凝土结构	二、钢筋混凝土结构	三、预应力混凝土结构	四、钢结构	五、斜桥涵、弯桥、坡桥、隧道、弯挡土墙视图	六、交通标线	七、交通标志	八、.....					
第六节 桥涵、隧道等结构施工图的识读	一、交通标线	二、交通标志	三、.....										
第七节 交通工程施工图的识读	一、给水排水工程	二、供热工程	三、.....										
第八节 市政管网工程施工图的识读	一、给水排水工程	二、供热工程	三、.....										

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>