

### 图书基本信息

书名：<<市政工程资料集。  
1, 基础资料>>

13位ISBN编号：9787801774330

10位ISBN编号：7801774337

出版时间：2005-08-01

出版时间：中国计划出版社

作者：《市政工程资料集》编委会 编

页数：773

字数：1200000

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

市政工程是城市的基础设施工程，是城市赖以生存和发展的工程，是整个城市社会经济活动的基础。建设一流的城市基础设施，是促进我国城市经济和社会可持续发展的基础条件，是增强城市综合竞争力的重要因素。

随着国民经济的发展我国城市基础设施也在迅速发展，城乡人民生活的工作条件不断改善，生活水平迅速提高，因而人们对市政基础设施的需求与日俱增。

我们组织力量编写了这套《市政工程资料集》，其主旨是为市政工程建设者们提供一套综合较完整的资料集，以适应市政工程建设的高速发展。

《市政工程资料集》共分六卷，第1卷：“基础资料”、第2卷：“综合布线”、第3卷：“道路桥涵”、第4卷：“景观绿化”、第5卷：“工程经济”、第6卷：“工程实例”。

本卷为第1卷，为城市道路、桥梁、管线、绿化等市政工程建设提供制图、计算、工程材料及工程机械等基础资料和相关标准及政策法规。

可以作为市政工程设计、施工和管理人员的技术参考资料。

书籍目录

1 市政工程常用名词及术语 1.1 城市道路工程 1.2 城市桥梁工程 1.3 给水与排水工程 1.4 供热与燃气  
1.5 城市建设与园林 1.6 工程施工 1.7 勘察与测量 1.8 检测 1.9 地震及防震工程 1.10 工程材料 1.11  
土力学及地基基础 1.12 建筑结构2 市政工程常符号、代号及图形符号 2.1 常用符号及代号 2.2 制秋与  
图形符号3 常用气象、工程地质及地震资料 3.1 气象资料 3.2 工程地质资料 3.3 地震资料4 市政工程  
施工机械设备 4.1 起重机械 4.2 土方机械 4.3 压实机械 4.4 桩工机械 4.5 混凝土机械 4.6 管道及钢筋  
加工机械 4.7 常用非开挖工程机械 4.8 常用电焊和气焊设备5 动力机械设备 .....6 常用物质的物理性  
质7 工程材料8 防腐、防水及绝热材料9 常用计算资料10 法定计量单位制及单位换算11 主要现行工程  
建设法规主要参考资料

#### 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>