

<<市政工程资料集3>>

图书基本信息

书名：<<市政工程资料集3>>

13位ISBN编号：9787801777157

10位ISBN编号：7801777158

出版时间：2006-9

出版时间：中国计划出版社

作者：本书编委会

页数：529

字数：1224000

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>

<<市政工程资料集3>>

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”。

本卷为市政工程资料集的第3卷“道路桥涵”卷，为道路、桥涵的设计与施工提供常用资料和相关标准规范、政策法规。

本书可作为市政工程设计、施工和管理人员的技术参考资料。

<<市政工程资料集3>>

书籍目录

1 道路通行能力2 横断面设计3 平面设计4 纵断面设计5 交叉设计6 路基设计7 路面设计8 相关设施设计9 路基施工10 路面施工11 道路附属设施施工12 道路交通标志和标线13 桥位设计、设计荷载标准与净空14 桥面布置与桥梁细部15 人行桥和地道16 土石方17 基础工程18 桥梁下部结构施工19 主要桥梁类型的施工20 模板21 钢筋22 水泥混凝土构筑物构件23 桥面系及外观主要参考资料

<<市政工程资料集3>>

编辑推荐

《市政工程资料集3：道路桥涵》是一部关于市政工程的实用资料集的第三卷，内容涉及道路通行能力、横断面设计、平面设计、纵断面设计、交叉设计、路基设计、路面设计、路基施工、路面施工、道路附属设施施工等，适合市政管理人员参考学习。

<<市政工程资料集3>>

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>