

<<道路桥梁工程施工手册>>

图书基本信息

书名：<<道路桥梁工程施工手册>>

13位ISBN编号：9787112054985

10位ISBN编号：7112054982

出版时间：2003-3

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工业

作者：天津市市政工程局 编

页数：627

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>

## <<道路桥梁工程施工手册>>

### 内容概要

本手册由道路工程、桥梁工程两部分合订成册。

道路工程分为9章，按照工程部位的先后顺序，对实用的施工方法，从材料、施工工艺、机械设备、质量标准等方面作系统介绍。

对于近年来兴起的新技术、新材料，如路面基层的冷再生、改性沥青及其混合料的应用、SMA面层等，简要介绍其机理和材料组成设计。

桥梁工程分为15章，对基础、下部结构、上部结构、桥面系等四个部位所采用的不同的施工工艺进行了介绍。

编写过程中，除做了必要的机理分析外，更多的结合施工实际，对关键工序做了较为详尽的叙述。

本书适合从事市政道路、桥梁工程建设的技术人员及大专院校有关专业师生。

## <<道路桥梁工程施工手册>>

### 书籍目录

上篇 道路工程 第1章 城市道路的一般规定 第2章 路基 第3章 底基层与基层 第4章 沥青路面 第5章 水泥混凝土路面面层 第6章 砌块路面 第7章 市政道路工程挡土墙 第8章 人行道(盲道)步行街广场 第9章 道路附属设施 下篇 桥梁工程 第10章 明挖基础 第11章 沉入桩基础 第12章 沉井基础 第13章 钻(挖)孔桩基础 第14章 管柱基础 第15章 墩台 第16章 钢筋混凝土与预应力混凝土预制梁、板 第17章 现浇预应力混凝土连续梁板 第18章 大跨梁施工 第19章 钢桥制作 第20章 预应力混凝土斜拉桥 第21章 拱桥 第22章 城市地道桥 第23章 人行天桥 第24章 桥面系

<<道路桥梁工程施工手册>>

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>