

<<交通工程技术>>

图书基本信息

书名：<<交通工程技术>>

13位ISBN编号：9787811047233

10位ISBN编号：7811047233

出版时间：2007-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：陈斌

页数：270

字数：434000

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>

## <<交通工程技术>>

### 内容概要

本书分为二十一个单元。

第一单元介绍了交通工程技术的基本概念和发展历史；第二单元介绍了人 - 车 - 路的交通特性分析技术；第三单元介绍了交通流量特性分析方法；第四单元介绍了交通注速度与交通密度特性分析技术；第五单元介绍了交通流量调查的实惠技术；第六单元阐述了如何进行行车速度与交通密度调查；第七单元分析了交通延误与起讫调查的方法；第八单元介绍了连续流三参数及间断流特征分析；第九、十、十一三个单元分别介绍了如何计算高速公路基本路段、交织区和匝道的通行能力；第十二单元介绍了如何计算双车道公路与平面交叉口的通行能力；第十三单元介绍了如何计算城市道路路段通行能力；第十四单元对交通规划技术基础进行了介绍；第十五单元介绍了交通标志及其应用；第十六单元介绍了道路交通信号控制的设计方法；第十七、十八单元介绍了道路安全基础与安全审计技术；第十九、二十单元分别介绍了停车场的规划技术和设计；第二十一单元介绍了道路交通环境与保护技术。

## <<交通工程技术>>

### 书籍目录

第一单元 概述第二单元 人 - 车 - 路的交通特性第三单元 交通流量特性分析第四单元 行车速度与交通密度特性分析第五单元 交通流量调查第六单元 行车速度与交通密度调查第七单元 交通延误与起讫调查第八单元 连续流三参数及间断流特征概述第九单元 高速公路基本路段通行能力分析第十单元 高速公路交织区通行能力第十一单元 高速公路匝道通行能力第十二单元 双车道公路与平面交叉口的通行能力第十三单元 城市道路路段的通行能力第十四单元 交通规划技术基础第十五单元 交通标志与道路标线第十六单元 道路交通信号控制第十七单元 道路交通安全基础第十八单元 道路安全审计技术第十九单元 停车场规划技术第二十单元 停车场的设计第二十一单元 道路交通环境与保护技术基础参考文献

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>