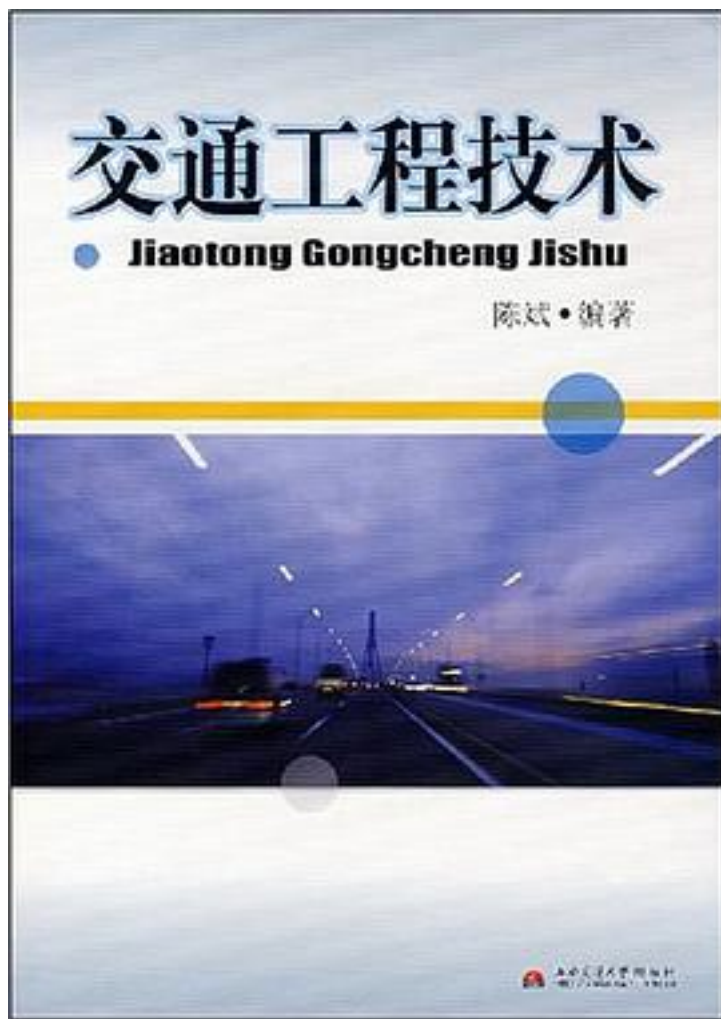


交通工程技术



[交通工程技术_下载链接1](#)

著者:陈斌

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787811047233

《交通工程技术》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；第二单元介绍了人一车一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。

作者介绍:

目录:

[交通工程技术_下载链接1](#)

标签

评论

[交通工程技术_下载链接1](#)

书评

[交通工程技术_下载链接1](#)