

<<交通信号控制指南>>

图书基本信息

书名：<<交通信号控制指南>>

13位ISBN编号：9787112083312

10位ISBN编号：7112083311

出版时间：2006-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：道路与交通工程研究学会

页数：182

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>

<<交通信号控制指南>>

内容概要

简介、基本原则、信号方案设计、信号控制对交叉口设计的要求、控制策略、绿波控制、公共交通的特殊考虑、自行车交通的特殊考虑、信号控制的实施、验收运行维护等内容。

本书适用于从事交通信号设计、施工、管理等人员使用。

也可供广大司机爱好者使用。

<<交通信号控制指南>>

书籍目录

导言1 基本原则2 信号方案设计3 信号控制对交叉口设计的要求4 控制策略5 绿波控制6 公共交通的特殊考虑7 行人过街交通的特殊考虑8 自行车交通的特殊考虑9 信号控制的实施10 验收, 运行, 维护附录A 信号相位示例附录B 机动车交通设计流量与饱和度附录C 信号周期时间和绿灯时间计算附录D 交通感应控制示例附录E 绿波时距图设计的注意事项附录F 信号方案切换过程附录G 瓶颈路段的信号控制附录H 车道信号控制附录H 信号灯和标志附录J 决定停车线后移距离的图表德国交通信号控制规范

<<交通信号控制指南>>

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>