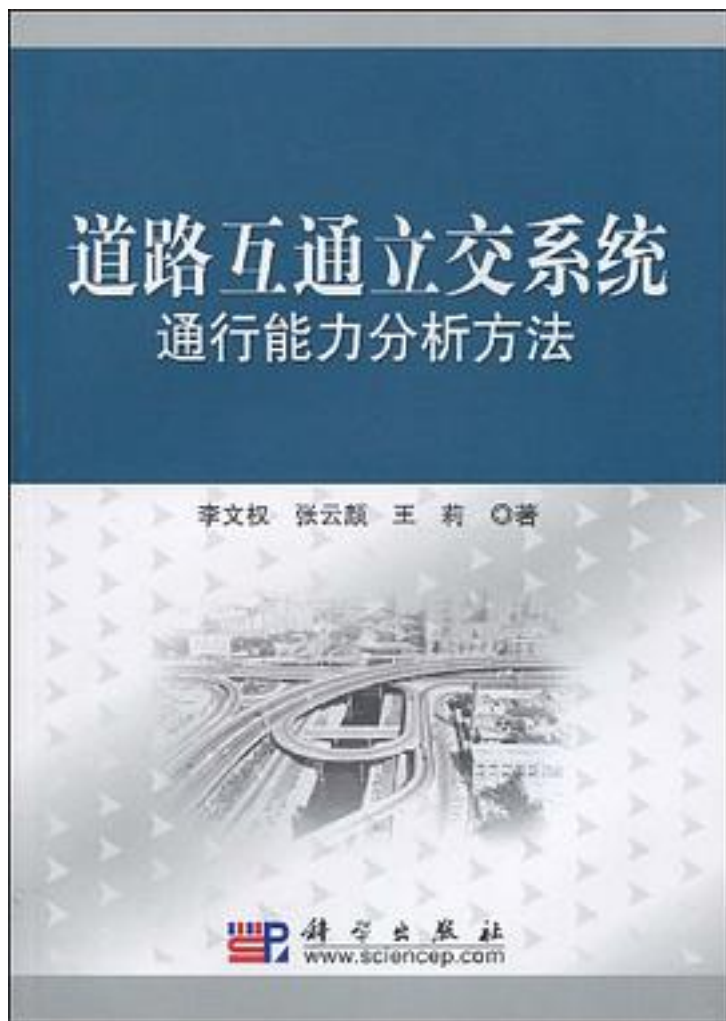


# 道路互通立交系统通行能力分析方法



[道路互通立交系统通行能力分析方法\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030254092

《道路互通立交系统通行能力分析方法》主要研究道路互通立交系统通行能力的分析方

法。主要包括：道路互通立交系统匝道、匝道结合部、交织区、分合流影响区等不同组成设施的交通运行特征分析及交通运行特征参数采集方法；道路互通立交系统匝道、匝道结合部、交织区、分合流影响区等不同组成设施的通行能力与服务水平分析方法；道路互通立交系统不同组成设施通行能力的协调分析方法；道路互通立交匝道与周边道路的通行能力协调分析方法；互通立交间距计算及其通行能力的仿真分析方法；互通立交系统通行能力分析示例等。这些研究成果可以为有关部门进行互通立交系统的规划、设计、建设、管理提供理论参考依据。

《道路互通立交系统通行能力分析方法》可以作为交通运输工程领域的教学、科研、管理人员参考用书，也可以作为交通工程、交通运输、土木工程、市政工程专业高年级本科生、研究生的教学用书。

作者介绍:

目录:

[道路互通立交系统通行能力分析方法\\_下载链接1](#)

标签

设计

评论

-----  
[道路互通立交系统通行能力分析方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[道路互通立交系统通行能力分析方法\\_下载链接1](#)