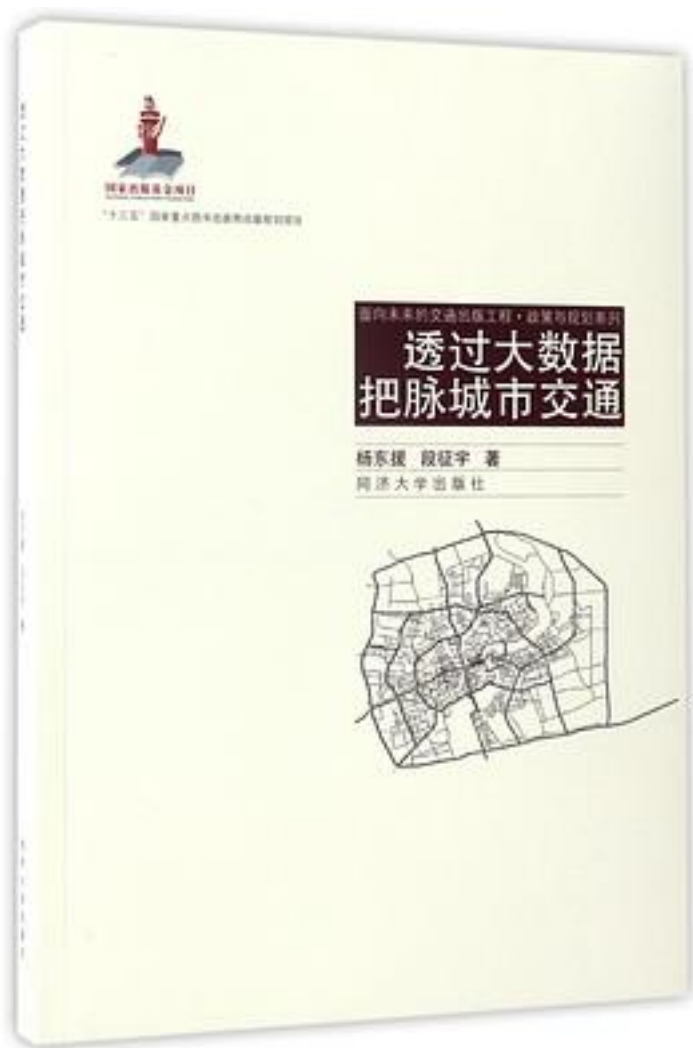


透过大数据把脉城市交通/政策与规划系列



[透过大数据把脉城市交通/政策与规划系列_下载链接1](#)

著者:杨东援//段征宇|总主编

出版者:同济大学

出版时间:2017-03-01

装帧:

isbn:9787560867496

杨东援、段征宇著的这本《透过大数据把脉城市

交通》分为两个基本部分：第一部分由第1，2，3章构成，论述城市交通领域大数据思维的主要技术概念；第二部分由第4，5，6，7章构成，讨论大数据分析中的主要技术如何在城市交通领域中应用。

对于信息技术人员来说，通过本书可以了解如何在城市交通这一舞台上展现大数据的魅力；对于交通工程师来说则希望能够帮助他们增强大数据思维；而对于交通数据分析师来说，希望通过本书能够引导他们建立一个技术框架。

作者介绍:

目录:

[透过大数据把脉城市交通/政策与规划系列_下载链接1_](#)

标签

交通

杨东援

大数据

交通工程

段征宇

同济大学

评论

全书通过许多国内大型工程的示例，展示了交通工程中的大数据应用落地场景，数据也都很新，满满都是干货，读完之后获益匪浅

[透过大数据把脉城市交通/政策与规划系列_下载链接1_](#)

书评

[透过大数据把脉城市交通/政策与规划系列_下载链接1_](#)