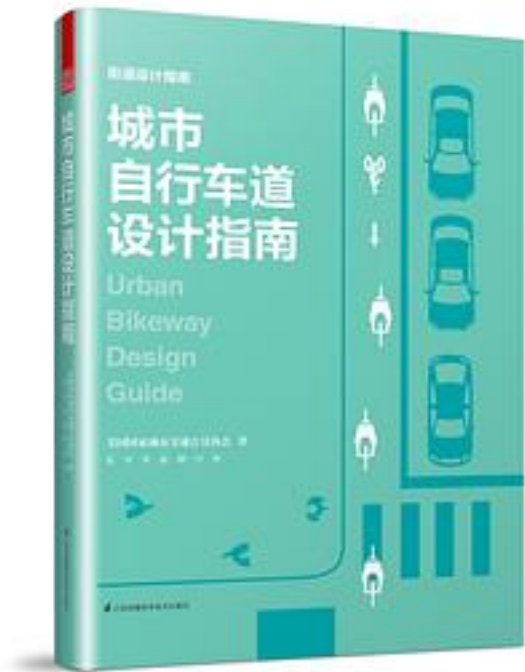


城市自行车道设计指南



[城市自行车道设计指南_下载链接1](#)

著者:美国国家城市交通官员协会

出版者:江苏凤凰科学技术出版社

出版时间:2018-7-16

装帧:精装

isbn:9787553792330

《城市自行车道设计指南》旨在为城市提供一种标准设计模式，以完善交通路网并打造安全乐活的骑行环境。

本书是基于世界先进的自行车城市的经验完成的，采用了彩色设计、更具有可读性，探讨了在快速变化的城市中如何建立当地化的街道。本书中的街道设计由按不同城市开发的，因为独特的街道设计需要创新的解决方案。为了撰写这一指南，作者们进行了全球范围内的文献检索，涵盖了设计准则和实际生活经验。他们与NACTO会员城市和世界许多其他城市的自行车规划专业人士及交通工程师、规划师和具有丰富的城市自行车应用经验的学者紧密合作，本指南为寻求改善自行车交通的城市提供了实质性的指导。

作者介绍:

美国家城市交通官员协会（NACTO）是一个非营利性组织，关注当地、区域和美国范围内大城市的交通问题。NACTO将美国大城市的交通运输部门看作美国政府有效且必要的合作伙伴，可以共同致力于促进联邦决策的执行。该组织有助于在各大城市间实现交通理念、观点和最佳实践方案的交流，同时促进城市和大都市之间通力合作解决关键问题。它也是一个会员网络，为各种规模的城市交通官员提供支持和资源。其会员城市包括亚特兰大、巴尔的摩、波士顿、芝加哥、底特律、休斯顿、洛杉矶、明尼阿波利斯、纽约、费城、凤凰城、波特兰、旧金山、西雅图、华盛顿特区。现任NACTO主席的是纽约市交通局局长珍妮特·萨迪克-卡恩。

目录: 自行车道
传统自行车道
缓冲自行车道
逆流自行车道
左侧自行车道
骑行轨道
单向受保护的骑行轨道
抬升式骑行轨道
双向骑行轨道
交叉路口
停车等候区
路口通行标志
二段转向等候区
中央安全岛
自行车直行车道
混合式自行车道/混合式转向车道
骑行轨道在路口的设计方式
自行车信号控制设施
自行车信号灯
自行车检测与驱动设施
无自行车信号灯路口的主动警示灯
干路路口的自行车混合信号灯
自行车信号和标志
彩色自行车设施
彩色路面材料指导
共享车道标志
自行车道路指引
自行车大道
路线规划
指示牌和路面标志
速度管理
通行量管理
支路十字路口
干路十字路口

偏移交叉路口
绿色基础设施
注释
参考文献
致谢
· · · · · (收起)

[城市自行车道设计指南](#) [下载链接1](#)

标签

美国国家城市交通官员协会

城市

交通

自行车

城市设计

评论

[城市自行车道设计指南](#) [下载链接1](#)

书评

[城市自行车道设计指南 下载链接1](#)