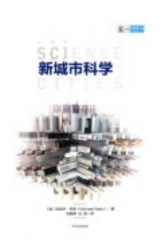
新城市科学



作者:刘朝晖,吕荟译; (英国)迈克尔•巴蒂

出版社:中信出版集团

出版日期: 2019.10

总页数: 477

介绍:在《新城市科学》一书中,迈克尔·巴蒂提出,我们绝不能将城市简单地理解为空间中的场所,而应当理解为网络(network)和流(flow)组成的系统。网络指组成城市系统各要素之间的联系,流代表着区位之间联系的强度。巴蒂认为,要理解空间,我们必须理解流,要理解流,我们必须理解网络。巴蒂还借鉴复杂性科学、社会物理学、城市经济学、交通理论、区域科学以及城市地理学的相关研究,提出了揭示城市运行的深层结构的理论和方法。巴蒂检视了城市规模、内在秩序、特征性交通路线、构造网络的区位等,介绍了从简单随机模型到自下而上的进……

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14749550.html) 查找全本阅读方式

新城市科学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14749550.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14749550.html

书名:新城市科学