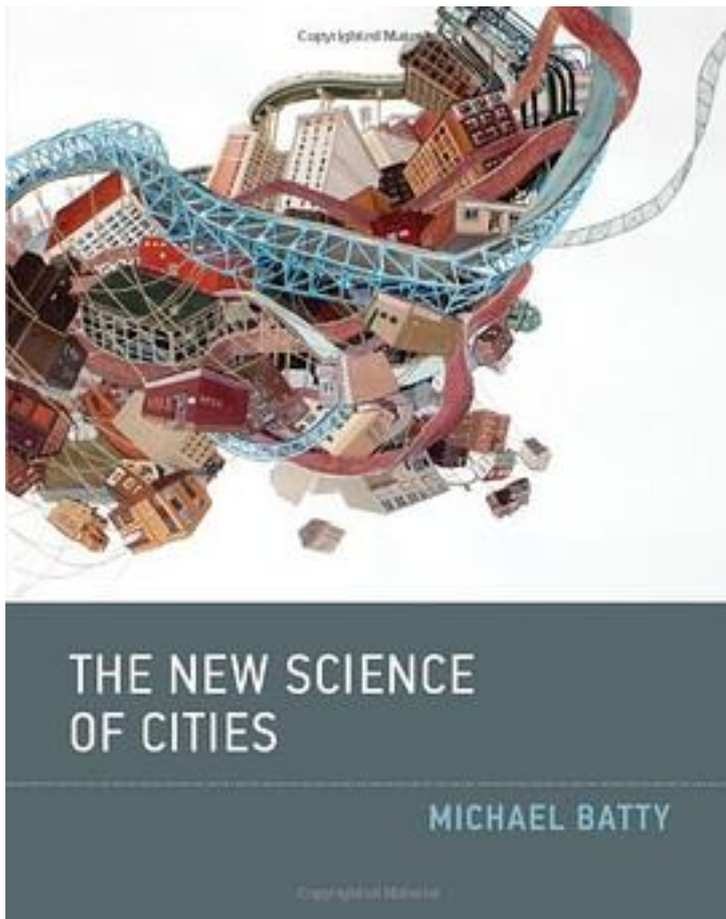


The New Science of Cities



[The New Science of Cities_下载链接1](#)

著者:Michael Batty

出版者:The MIT Press

出版时间:2013-11-1

装帧:Hardcover

isbn:9780262019521

作者介绍:

目录:

[The New Science of Cities_下载链接1](#)

标签

城市

城市结构

Urban

社会学

物理学

学习

modelling

Urbancomputing

评论

city

复杂科学，网络科学，运用于城市

城市的本质是经济agglomeration，生产surplus通过的decentralized的网络distribute。
因此研究城市核心是研究spatial

interaction, 在将其与其实现的基础—网络相结合。flow, spatial interaction+network得到Urban scaling。跟bettencourt的urban scaling理论相似。全书框架有, 内容还是不够明晰, 说明complexity的研究现状和前景
|||

A fundamental theory for urban modelling

我认罪, 我越过了所有数学模型

已经记不得了, 很难啃的一本书

[The New Science of Cities 下载链接1](#)

书评

[The New Science of Cities 下载链接1](#)