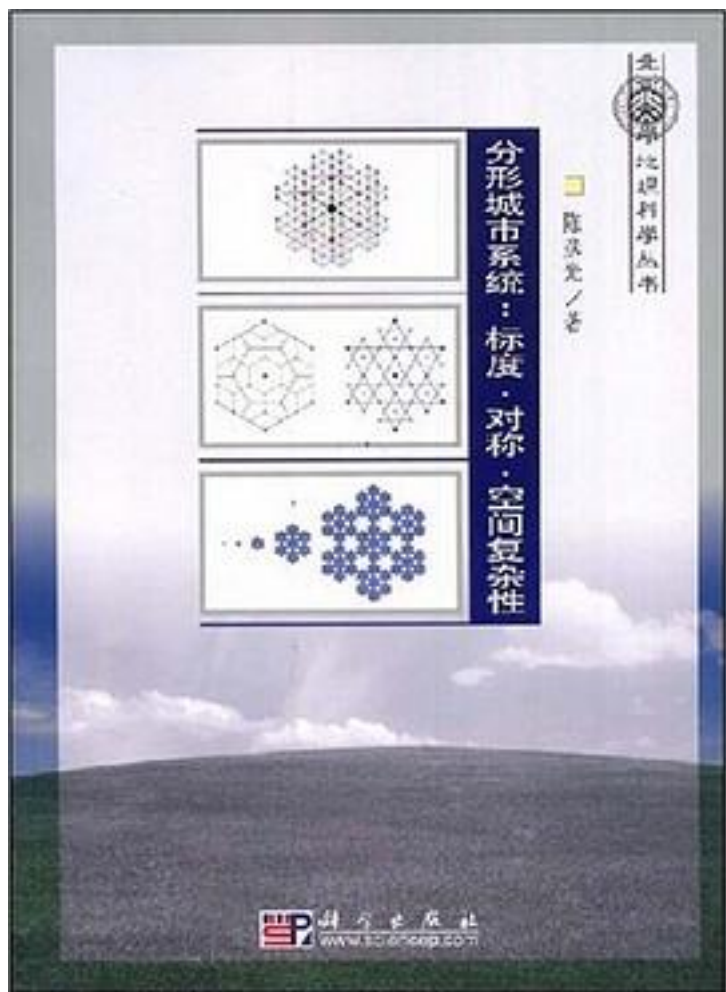


分形城市系统



[分形城市系统_下载链接1](#)

著者:陈彦光

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787030205711

《分形城市系统:标度·对称·空间复杂性》的主要内容是基于对称思想和标度概念建立城市系统的理论模型，以期反映城市演化及其时空结构的一般规律。根据维数与空间

的对应性，从时间、空间和等级三个角度将地理空间分为三种类型。基于三类空间，从宏观城市层面发展了刻画城市系统的标度定律，揭示城市系统演化现象背后的简单与复杂的数学联系和物理本质。

城市和城市体系是复杂的空间系统，分形是探索复杂性的有效工具。运用分形思想探索城市系统的空间复杂性具有重要的理论意义和实践价值。

作者介绍:

目录:

[分形城市系统_下载链接1](#)

标签

城市

分形

复杂性

城市地理学

城市设计

复杂系统

GIS

数学

评论

非常有趣的研究，城市的分形特征有没有有多少。

一句话，这本好书被严重无视了

看看

好像更关注区域一些。看这本书就感觉硕士学统计是冥冥之中注定的。然后统计得了C就表明我在这条路上很艰辛啊

[分形城市系统_下载链接1](#)

书评

[分形城市系统_下载链接1](#)