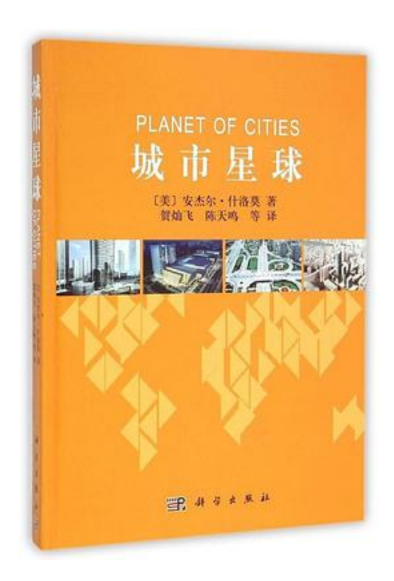
城市星球



城市星球_下载链接1_

著者:[美]安杰尔·什洛莫

出版者:科学出版社

出版时间:2015-1

装帧:精装

isbn:9787030420909

本书以全球120座大城市为研究对象,探索出了不同城市在不同时期发展模式的规律;本书主要针对处于快速城市化阶段的发展中国家,给出了政策建议。城市管理体制必须为城市扩张做充分的规划和准备,要为城市将来的交通、基础设施以及公共开放空间用地预留土地。

作者介绍:

目录: 译序 序言 引言及四个命题 第一章正视全球城市扩张 -节抵制城市扩张 二节收集城市扩张数据 第三节发达国家和发展中国家各具特色的城市扩张问题 第四节关于本书第二章"城市扩张"命题 第一节英国伦敦 二节美国纽约 "可持续密度" 第三章 命题 第四章"居者有其屋" 命题 第一节韩国首尔绿带 二节泰国曼谷可支付住房 第三节结论 第五章城市"市政工程"命题 第一节莫斯科 第二节泰国曼谷 第三节秘鲁利马 第四节加拿大多伦多 第五节结论 第六节对引言及四个命题的评述 第一部分城市化进程 第六章从历史视角看城市化 第一节城市化三阶段 节从马尔萨斯经济学到现代经济学 第三节人口快速增长与城市化 第四节城市公共卫生的改善 第五节轰然倒下的城墙 第六节城市交通技术革命与步行城市时代终结 第七章世界城市化地理格局 第一节发达国家城市扩张历史 第二节未来城市增长主要在发展中国家 第三节结论 第三节结论 第八章世界城市体系 第一节城市规模结构 二节城市人口等级体系 第三节城市分布世界格局 第四节不同规模城市人口增长 第五节首位城市 第六节结论 第二部分全球城市扩张 第九章证据:新图景、新指标与旧理论

第一节全球城市扩张新图景

第二节城市空间结构五个主要特性 第三节指标 第四节城市扩张理论框架 第十章全球城市土地覆盖及其扩张 第一节大城市和小城市土地覆盖 二节全部国家城市土地覆盖 第三节对城市土地覆盖中变量的解释 第四节结论 第十一章持续下降的城市人口密度 第一节人口密度长期下降的历史证据 第二节城市人口密度差异和人口密度下降 第三节城市人口密度预测 第十二章从中心化到分散化 第一节阿根廷——布宜诺斯艾利斯 第二节美国城市 第三节总结和结论 第十三章城市景观破碎化 第一节全球样本城市破碎化 第二节1990~2000年城市破碎化程度降低 第三节案例研究 第四节结论 第十四章城市足迹紧凑度 第一节理论与历史视角下的紧凑度 第二节丹麦哥本哈根与印度昌迪加尔 第二卫力友可名吗 第三节紧凑度指数 第四节120个城市足迹紧凑度 第五节美国城市紧凑度 第六节30个城市足迹紧凑度 第七节紧凑度与城市扩张规划 第八节结论 第十五章城市土地覆盖面积预测 第一节西班牙巴塞罗那 第二节预测单个城市土地覆盖面积 第三节对全球和区域城市土地覆盖预测 第十六章城市扩张和耕地流失 第一节追述历史——城市与耕地的关系 第二节城市土地和耕地 第三节耕地的过去、现在与未来 第四节全球城市扩张占用耕地情况 第五节政策启示 结论 第十七章为城市星球预留发展空间 第一节厄瓜多尔 第二节四个命题 节厄瓜多尔米拉格罗 第三节迈向城市科学 第四节城市化研究项目 第五节七个问题 第六节引导城市扩张的可行方案 第七节结论 致谢 参考文献 照片出处 作者简介 林肯土地政策研究院简介

・・・・・・(<u>收起</u>) <u>城市星球_下载链接1</u>_

标签 城市 城市规划 城市研究 美国 社会学 安杰尔·什洛莫 科普 中国研究 评论 Angel还是很厉害的,大多做的都是全球尺度的研究,不愧是林肯研究中心的。 顶层学术研究成果简述,以西方大城市为主视角来讲解全球城市化进程,没有太深入,但确实很全面。偏科普读物,加上篇幅很长,可读性不高。

景观生态学角度+一些简单的经济统计角度下的城市扩张概述。主要亮点在干图件丰富

,且目标明确:为未来的研究提供方向性的参考,诸如合理密度问题、耕地流失问题。因为本书科普的性质,大多数问题点到为止,想从本书中发现研究问题的读者可能要失望了。但如果一位刚进大学的城市研究相关专业的学生能看到这样一本书,该是多么好的事情呀。

这本书最伟大的地方就在于首次采用全球3000多个城市人口历史资料和城市土地覆盖的卫星影像数据,这一点真的令人艳羡不已,每次看到图题显示资料来源于美国历史地理信息系统的时候,我就嫉妒的想咬手帕,要知道我国其实只有08年规范统计人口的口径且10年进行六普之后,其城市相关数据才是得到国际真正认可的TT另外,基于城市扩张、可持续密度、居者有其屋、市政工程的四个命题,Angel提出了全球视角下"预留发展空间"的规划范式对我还是很有启发。而且关于城市土地利用状况基于500×500的modis测量开放空间,以及30×30的landsat影像里却能发现建成区与开放空间的混合像元存在这类问题,采用城市足迹指数去调整规划的细碎化程度,这个方法好像可以借用到我感兴趣的方向kkk

城市星球_下载链接1_

书评

城市星球 下载链接1