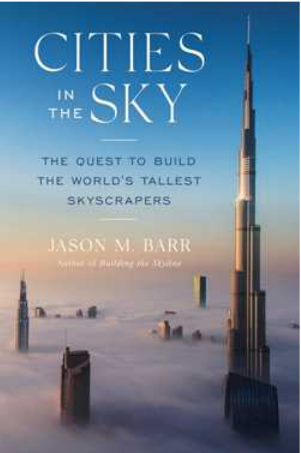
**新 书 推 荐**

****

**中文书名：****《天空之城：世界最高摩天大楼的诞生》**

**英文书名：CITIES IN THE SKY: The Quest to Build the World's Tallest Skyscrapers**

**作 者：Jason M. Barr**

**出 版 社：Simon & Schuster/Scribner**

**代理公司：ANA/Zoey**

**页 数：384页**

**出版时间：2024年5月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：非小说**

**版权已授：中文繁体**

**本书讲述了21世纪全球对摩天大楼的狂潮，**

**作者是世界上研究摩天大楼经济学最重要的专家之一。**

**从帝国大厦到纽约中城的针塔，**

**再到上海环球金融中心和迪拜哈利法塔**

**巴尔向读者解释了每座大厦诞生的独特条件。**

**作者前作各种形式的销量已接近20万册，**

**内容简介：**

**21世纪，人类开始了史诗般的摩天大楼建设狂潮。是什么推动了全球对摩天大楼和天际线的追求？《天空之城》记录了推动城市越建越高的社会、政治和经济力量。**

本书从纽约和芝加哥的第一批摩天大楼开始，不仅追溯了主要的技术创新，还追溯了需求的驱动力和政府的应对措施。一路上，巴尔（Barr）参观并揭开了一些关于最早摩天大楼的神话。接下来，巴尔追溯了二战后美国摩天大楼的发展历程，这些摩天大楼采用了一系列新技术，并从20世纪90年代开始向全球其他地区输出。

随后，巴尔来到伦敦，探究为什么伦敦在19世纪末禁止建造摩天大楼，但到了21世纪又开始大力发展。随后，巴尔来到香港，记录香港如何创造了地球上最密集的摩天大楼群。下一站是中国大陆，见证中国“摩天大楼热”的戏剧性结果。随后，巴尔来到阿拉伯半岛，了解迪拜建造世界第一高楼哈利法塔的原因。

最后一部分，巴尔从全球视角总结了人们对那些拥有天际线的城市的认识。该部分讨论了天际线对人类的益处和不足。最后一章展望未来，看看世界各地的城市是否会继续其不断上升的旅程。

**本书卖点：**

**我们对城市着迷：**托马斯·格莱瑟（Thomas Glaeser）的《城市的胜利》（*The Triumph of the City*）、查尔斯·蒙哥马利（Charles Montgomery）的《幸福城市》（*Happy City*）以及“99% 隐形人”（*99% Invisible*）播客的流行都表明，城市的复杂性、文化和宏伟壮观是读者和听众经常感兴趣的话题。长期以来，摩天大楼象征着城市荣耀、国家骄傲和财政成功，自20世纪初以来，摩天大楼越建越高。本书解释了我们是如何走到这一步的，世界上最伟大的新摩天大楼在哪里，以及未来将走向何方。

**读者众多：**从纽约到芝加哥，从香港到阿拉伯半岛，摩天大楼塑造了国际天际线，建造最高、技术最先进建筑的竞赛吸引了全世界读者的想象力。本书将吸引对商业、城市设计、建筑、经济、工程、技术以及城市发展的历史和未来感兴趣的读者。

**资深专家作者：**巴尔是罗格斯大学的经济学教授，也是世界上研究摩天大楼经济学最重要的专家之一，撰写了广受欢迎的Skynomics博客，并接受过《纽约时报》、《华盛顿邮报》、《经济学人》和《建筑评论》等媒体的采访。

**每一座都与众不同：**从帝国大厦（楼顶高度1,250英尺）到纽约中城的针塔（均约 1,400 英尺），再到上海环球金融中心（1,614英尺）和迪拜哈利法塔（2,717 英尺），巴尔向读者解释了每座大厦诞生的独特条件。

**对于建筑和城市设计爱好者来说，这本书充满了引人入胜的细节：**现在，建造“超高层建筑”需要复杂的设计功能，例如可根据构造运动进行调整的地基稳定器、可减少或最大化风摩擦力的建筑表皮、可让强风穿过建筑的导流部分等等。

**图文并茂：**本书将在章节开头提供重要建筑的照片，并用线条艺术解释设计特点。

**作者简介：**

**巴尔（Barr）**是罗格斯大学纽瓦克分校的经济学教授。他是世界上研究摩天大楼经济学最重要的专家之一，著有《建造天际线》（*Building the Skyline*）一书：《纽约时报》、《华盛顿邮报》、《经济学人》和《建筑评论》都曾报道过他的研究成果。巴尔是长岛人，在康奈尔大学获得学士学位，在哥伦比亚大学获得博士学位，在波士顿爱默生学院获得创意写作硕士学位，还曾在达特茅斯学院和哥伦比亚大学任教。他的文章曾刊登在《纽约时报》、StarTrek.com、Dezeen.com 和《爱尔兰独立报》上。目前，他正在撰写关于摩天大楼、城市和经济的博客 Skynomics Blog。他最喜欢的摩天大楼是帝国大厦。

**媒体评价：**

“高楼大厦，也许比任何其他人类成就都更能象征我们城市的身份。《天空之城》是一部对摩天大楼的迷人探索，充满了关于这些建筑是如何形成的，以及它们的未来可能会是什么样的内幕故事。它回答了许多我没有意识到的关于建筑、政治和人物的问题，这些问题多年来一直影响着高层建筑。巴尔巧妙地将世界天际线上最具标志性的建筑背后的历史、神话、经济学和工程学编织在一起。《天空之城》不仅仅是一堂历史课，它还讲述了鼓励我们建设更高、更大胆的建筑的雄心、创造力和愿景。”

——格雷迪·希尔豪斯（Grady Hillhouse），“实用工程”（Practical Engineering）频道的创始人和《一目了然的工程》（ENGINEERING IN PLAIN SIGHT）的作者

**感谢您的阅读！**

**请将反馈信息发至：版权负责人**

**Email**：[Rights@nurnberg.com.cn](mailto:Rights@nurnberg.com.cn" \t "_blank)

安德鲁·纳伯格联合国际有限公司北京代表处

北京市海淀区中关村大街甲59号中国人民大学文化大厦1705室, 邮编：100872

电话：010-82504106,   传真：010-82504200

公司网址：[http://www.nurnberg.com.cn](http://www.nurnberg.com.cn/" \t "_blank)

书目下载：[http://www.nurnberg.com.cn/booklist\_zh/list.aspx](http://www.nurnberg.com.cn/booklist_zh/list.aspx" \t "_blank)

书讯浏览：[http://www.nurnberg.com.cn/book/book.aspx](http://www.nurnberg.com.cn/book/book.aspx" \t "_blank)

视频推荐：[http://www.nurnberg.com.cn/video/video.aspx](http://www.nurnberg.com.cn/video/video.aspx" \t "_blank)

豆瓣小站：[http://site.douban.com/110577/](http://site.douban.com/110577/" \t "_blank)

新浪微博：[安德鲁纳伯格公司的微博\_微博 (weibo.com)](https://weibo.com/1877653117/profile?topnav=1&wvr=6" \t "_blank)

微信订阅号：ANABJ2002

