

<<伊托邦>>

图书基本信息

书名：<<伊托邦>>

13位ISBN编号：9787542826183

10位ISBN编号：7542826182

出版时间：2001-07

出版时间：上海科技教育出版社

作者：（美）米切尔

页数：181

字数：167000

译者：吴启迪 /

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<伊托邦>>

内容概要

本书围绕创造新型城市的方方面面，从建设必要的数字通信基础设施，建造由智能设备和传统建筑共同构成的智能场所，开发使这些智能场所运作起来的软件系统，一直到综合考虑建筑、社区以及城市的空间布局等角度，系统阐述了属于数字时代的新型城市在经济、社会和文化等方面的内涵与意义。

米切尔认为，要完成这种城市转变，我们必须拓展建筑和城市规划的概念，使其不仅包含真实的场所，而且包含虚拟的场所。

同时，我们还要拓展相互联系的方式，使其既包括远程通信互联，又包括步行往来和传统的交通运输系统。

他还提出，与新型城市相适应的社会关系将延展至4种，除了人们熟悉的主要社会关系和次要社会关系外，数字网络将产生新型的第三、第四社会关系。

在此基础上，我们将创建出一种更加智能化的新型城市——伊托邦。

作者简介

威廉·J·米切尔，美国麻省理工学院建筑与媒体艺术教授、建筑与设计学院院长，美国艺术与科学院院士，美国信息技术与创新委员会现任主席。

曾先后任教于耶鲁大学、卡内基——梅隆大学和剑桥大学。

著有《比特之城》、《建筑的逻辑》等10本专著。

书籍目录

序幕 城市的挽歌第一章 大规模网络的发展第二章 远程传输占据主导地位第三章 软件：智能场所的新天才第四章 适宜居住的计算机第五章 住宅和社区第六章 相聚第七章 重塑工作场所第八章 远程服务化城市第九章 在场经济第十章 精练和绿色注释

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>