



## <<比特之城>>

### 内容概要

未来信息时代的城市是什么样的？

构成城市肌理的建筑又以怎样的面貌呈现？

本书从电子会场、电子公民、比特业等多角度，既系统又深入浅出地勾勒了被信息高速公路所连结的未来“软城市”的实质空间、位置、建筑及城市生活方式。

它旨在说明：软件对人类生存方式的控制不断增强，比特的运用不断普及，未来的城市便是一个数字化的空间。

<<比特之城>>

作者简介

## &lt;&lt;比特之城&gt;&gt;

## 书籍目录

译者前言 地理还是命运吗？

## 第一章 拉线

## 第二章 电子会场

空间与反空间 8 / 物质与非物质 11 / 集中与分裂 12 / 同步与异步 16 / 窄带与宽带 18 / 观看与参与 19 / 相邻与互联 21 / 比特城 25 /

## 第三章 电子公民

维特鲁威人与草人 26 / 神经系统与身体网 29 / 眼睛与电视 32 / 耳朵与电话 34 / 肌肉与致动器 37 / 手与远程操作机 38 / 大脑与人工智能 41 / 身在彼处 44 /

## 第四章 重组的建筑

门面与界面 46 / 书店与比特店 49 / 书库与服务器 53 / 美术馆与虚拟博物馆 56 / 剧场与娱乐设施 59 / 校舍与虚拟校园 65 / 医院与远程医疗 70 / 监狱与电子监视系统 74 / 银行大楼与自动柜员机 77 / 交易所与电子贸易系统 81 / 百货商场与电子商场 85 / 工作与联网工作 90 / 在家与身居电子之家 96 / 解构与重组 98 / 可编程的地方 101 /

## 第五章 软城市

房地产与电脑化空间 114 / 蛮荒西部与电子边疆 107 / 人类法律与编码条件 109 / 面对面与界面 111 / 现场与网上 113 / 街道网与万维网 115 / 邻里关系与网络泥巴 117 / 圈地与加密 120 / 公共空间与公共渠道 124 / 亲临现场与联网 126 / 社会风俗与网络规范 128 / 网络地图 130 /

## 第六章 比特学

经济学 101 与经济学的 0 和 1 132 / 有形物品与知识财产 135 / 移动物质与处理比特 137 / 物理交易与电子交换 138 / 银行票据与电子货币 141 / 希洛人与代理人 142 / 司法权与逻辑限度 146 / 领土与拓扑学 149 / 选举政治与电子表决 150 / 放逐与系统黑名单 154 / 监控与电子环形监狱 156 / 电脑化空间的政治经济学 159 /

## 第七章 获得好的比特

1835年：前工业时代的聚居地 162 / 1956年：通勤族的城市 164 / 1994年：电子化身 165 / 2000年：比特圈 166 /

尾注

网址

致谢

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>