

<<透视信息高速公路革命>>

图书基本信息

书名：<<透视信息高速公路革命>>

13位ISBN编号：9787806451267

10位ISBN编号：7806451269

出版时间：1998-10

出版时间：海南出版社

作者：尼古拉斯.巴任

译者：於丹 李振

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>

<<透视信息高速公路革命>>

内容概要

本书讨论了信息高速公路对社会生活的影响，涉及商业、教育和娱乐，向读者展示了如何充分利用迅猛发展的信息通讯技术。

书中不乏诙谐幽默，谈论当今新科技如同谈化身边的琐事般轻松有趣，该书对因特网及其全球网络进行了切中要害的评论，暴露了它的薄弱之处，对基于信息高速公路和科技发展做出了深层次思考。

书中对围绕信息高速公路所产生的传媒焦点问题给予客观的评论，同时也对超出大众洞察及知识范围的事物予以一一详述。

<<透视信息高速公路革命>>

作者简介

<<透视信息高速公路革命>>

书籍目录

序

前言 高速公路上的风景

1996：人力资源指导

1997：虚拟万能百科全书

1998：网络游戏玩家

1999：书虫

2000：安全系统黑客

2001：电缆镇

2002：激光卫星

2003：学跳动舞的学生

2004：世界公民

第一章 信息高速公路建设展望

2000年：生活新景观

伟大的结合

热门话题

一个进展缓慢的计划

弗吉尼亚州的布莱克斯堡：它将会是永不模型吗？

第二章 信息高速公路的基础构架

究竟什么是电子信息？

我们现在能够得到什么样的电子信息？

我们能用这些服务做什么？

收费服务

专业化在线服务

在线数据库

电子邮件

视频会议和内部网络

摘要

第三章 四通八达的因特网络

不堪一击的国王

相互协作的无政府主义魔术

商业化入侵

因特网上的自由王国

在因特网上搜寻信息

信息过载

安全性问题

访问之疑问：商业与公众的对抗赛

社区免费网络和平民网络

带宽够用吗？

因特网有多脆弱？

<<透视信息高速公路革命>>

因特网适合干什么？

第四章 启程上路

带宽的定义

技术和技术持

三大类组成技术

不够用的调制解调器

线路交换和分组交换

带宽是信息高速公路的关键

媒体服务器、机顶转换器和个人计算机

无线通讯

软件

信息内容

第五章 不断发展的信息高速公路

信息高速公路和外部世界

交互式电视

第个人都渴望得到吗？

信息高速公路上的试验

每个人都跃跃欲试

谁将是信息提供商？

第六章 信息高速公路政策

普遍访问追溯

日益加剧的竞争

信息控制

言论自由和信息高速公路

官司之争

信息高速公路上的非法活动

著作权和电子信息

许多问题悬而未决

第七章 教育与信息高速公路

宽带的许诺岌岌可危

新布伦瑞克的样板工程

美国：计划繁多、资金不足

教育的高速路上有自由之道吗？

职业教育

再一次重申，带宽是关键

第八章 电信强盗和信息高速公路

破坏安全的手段：非法的，合法的，不道德的

第九章 无线通信和信息高速公路

第十章 多媒体和信息高速公路

第十一章 在信息高速公路上经商

<<透视信息高速公路革命>>

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>