

<<网络时代>>

图书基本信息

书名：<<网络时代>>

13位ISBN编号：9787501230389

10位ISBN编号：7501230382

出版时间：2006-11

出版时间：世界知识出版社

作者：费尔西亚·劳

页数：46

译者：简玉如,陈萱芳

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>

## <<网络时代>>

### 内容概要

一个故事，一个问题，带来一个改变人类生活的发明，蕴藏了一个重要的科学原理！

我们正进入一个高信息科技的时代，今天我们使用移动电话来传送相片和影片、家里的等离子电视取代了传统厚重的电视、我们每天都使用电脑和全球互联网和世界各地的人沟通…… 这些用来沟通的科技是怎样来的呢？

在《网络时代》中，我们立即要踏上信息的高速公路，回到从前，看看人类是怎么运用科技来沟通的

。 你会知道虚拟实境是怎么回事？

最快的电脑在哪里？

然后我们一起来制造一个充满艺术感的移动电话亭、虚拟实境头盔、掌上晶片迷宫和超酷的CD杯垫

。

<<网络时代>>

书籍目录

我怎样才能加快电脑的速度？

——主机改良的程式设计——UNIVAC我要如何将信件立刻寄出去？

——传真不断地扫描——明与暗的感应我要怎样储存大量资料？

——微型处理器电脑语言——字词与位元电脑可以再缩小一点吗？

——个人电脑你连接上了吗？

——网络我能让电话变成无线的吗？

——移动电话接收信息——电话网络我可以用激光来播放音乐吗？

——CD凹槽与平面——CD的声音环游世界不是梦想——万维网轻轻松松上网去——网络浏览器我可以在家里看电影吗？

——DVD数字形成的图画——数字信号我可以进入电脑里面吗？

——虚拟实境3D的“骗局”——头戴式显示器电视能挂起来吗？

——等离子屏幕被激发的原子——等离子气体词汇与索引小小达芬奇系列丛书与九年义务教育科学课程学习领域对照表

编辑推荐

本套丛书就是一套力图将艺术和科学、创作统一的科普读物。生动、新颖的小栏目和上千幅生动、有趣、直观的图片，从不同的角度，为学生们揭开一个个绘画、建筑、地理、教学、物理、天文学与工程技术等科学小知识的秘密。适合中小学生学习补充课外知识，增加科学常识。

《网络时代》的“一起动手做”DIY栏目最为有趣，帮助学生将他们的“死”知识变“活”，开发和挖掘学生的创新精神与实践能力和动手能力，让学生在动手中理解科学常识，培养对科学探索的兴趣和独立思考的意识——这也是达芬奇成功的奥秘！

同学们，还等什么，快翻开书来踏上探索科学知识奥秘的旅程吧！  
未来的达芬奇就是你！

我们可以进入电脑里面吗？

电话是如何变成无线的呢？

电脑语言与人类语言是一样的吗？

可以一日环游世界吗？

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>