

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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

《网络时代》

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，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:www.tushu000.com