

<<科学素质丛书数码先锋>>

图书基本信息

书名：<<科学素质丛书数码先锋>>

13位ISBN编号：9787110067468

10位ISBN编号：7110067467

出版时间：2008-3

出版时间：科学普及出版社

作者：《科学素质》丛书编委会 编

页数：251

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>

<<科学素质丛书数码先锋>>

内容概要

21世纪,我们处在一个追求科学发展、社会和谐,同时全球化竞争日趋激烈的时代。世界各国都以前所未有的热情竞相推动科技创新,加强全民科学教育与普及,发挥知识的力量,应对未来的挑战。

要落实科涵盖了有助于提升科学素质的新科技热点知识,包括是谁发明了电脑、为什么电脑越卖越便宜、电脑是怎么工作的、什么是内存、什么叫做搜索引擎等。

科学拓展视野,心胸决定格局。

提高科学素质,树立科学精神,将会使我们的视野更宽,心胸更广,充满信心地走向未来!

书籍目录

第一篇 从这里起步为什么人们习惯称计算机为电脑是谁发明了电脑图灵的特殊贡献巨型机真的巨大吗地球超级计算机TOP500服务器为谁服务什么是工作站为什么微型计算机又叫做PC巨人的童年蓝色巨人IBM为什么说IBM的技术开放政策是划时代的“苹果”为何高贵为什么说比尔·盖茨是PC机软件的元老为什么电脑越卖越便宜带你去美国硅谷走一走第二篇 深入PC看看PC的外部构成看看PC的“五脏六腑”电脑是怎么工作的电脑之脑CPU CPU技术“双核”还是“双芯”为什么显卡会成为电脑的焦点怎样判断显卡的能力你知道显卡两巨头是谁吗硬盘的速度是谁决定的日益增长的硬盘容量什么是内存最快的内存在哪里声卡是否裹足不前网卡：互联网络的排头兵千兆到桌面是否能实现无线：你我的无限主板：大家的平台为什么说整合主板是未来的趋势闪存：用什么来写未来康宝光驱的神话USB，资源共享的通道古灵精怪USB设备USB2.0，要速度就选我1394，别说我是老古董显示器：电脑的面子没有尾巴的鼠标中关村“农贸市场”里的DIYer第三篇 大众软件园打开视窗，自由点击Windows从出生到Windows Vista你知道系统软件和应用软件的区别吗什么叫做搜索引擎驱动程序驱动什么微软和网景之间的较量为何微软最终公开了源代码Office垄断何时休几种实用的下载软件什么是黑客建构你的防火墙第四篇 多媒体神话PC都能多媒体轻松玩转视频文件面向未来的游戏技术3D音频，真实的声音效果虚拟现实，身临其境的感觉网上的流媒体技术DivX VSDVD——DVD机之争耳目一新的多媒体课本如何选购数码相机形形色色的信息家电第五篇 走向未来神经计算机与计算机神经症人类神经与计算机的结合光脑，接近成功的未来什么是生物计算机手臂上的“安全工程”走近网络计算人脑能够控制电脑吗“深蓝”能超越人类吗人工智能：向人类智能看齐PC发展的未来在哪里量子计算机未来的数字化家庭是这样的

编辑推荐

21世纪,我们处在一个追求科学发展、社会和谐,同时全球化竞争日趋激烈的时代。世界各国都以前所未有的热情竞相推动科技创新,加强全民科学教育与普及,发挥知识的力量,对应未来的挑战。
要落实科学发展观、建设创新型国家,必须进一步弘扬科学精神、提高全民族的科学素质。

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>