

图书基本信息

内容概要

《可怕的科学·科学探秘系列》分为10册，分别为《神奇的互联网》《超能电脑》《外星人的疯狂旅行》《太空旅行记》《密码全攻略》《魔术全揭秘》《墓室里的秘密》《美妙的电影》《街上流行机器人》《破案术大全》。

《神奇的互联网》 最初，一些科学家试着把他们的电脑连接在一起，形成了一个小小的网络。后来，一位科学家把自己电脑所在的小网络和别的网络连在了一起。

现在，每天有6亿多人同时畅游在神奇的互联网上。

这本可爱的小书会告诉你所有和互联网有关的人和事，你会发现，原来还有那么多精彩的知识是自己从来都不知道的。

做一做书里有趣的测试题，就能测出你到底是什么样的人：是一个痛恨网络的人？还是一只彻底的网虫？或者你还仅仅是个网虫们常说的菜鸟？ 《破案术大全》 最初，犯罪分子很容易将罪证毁灭，让自己逍遥法外。

后来，人们根据指纹就可以破解谜案，抓捕罪犯。

现在，即使是再微小的线索也能让罪犯最终现出原形。

这本权威小册子能教给你所有反击犯罪的方法和手段，即使你只是草草地翻看这《破案术大全》，你也能学到正确的侦破案件的方法，谁敢伪造你的笔迹马上把他揪出来，弄清楚为什么尸体上留有很多重要的破案线索。

你如果深入钻研这《破案术大全》，你还将知道如何通过DNA破解公主失踪之谜，了解为什么杀手只擦了一下鞋就决定了自己被抓住的命运。

读完这《破案术大全》，你完全可以亲自进行一些侦探活动，去破解身边所有的小秘密。

《太空旅行记》 开始，是一场无法想象的大爆炸。

后来，我们生活的星系诞生了。

现在，我们正在以光速飞奔，穿越宇宙空间，追逐数以万计的其他天体，恒星、人造卫星、流星、彗星、小行星……《太空旅行记》将为你讲述关于我们所在的这个星系的近乎魔幻的事件。

保证会让你蹦得老高，就像是踩在一块巨大的太阳能反光板上。

在书中，你可以在火星上滑雪，还能遇上来自冥王星的伤心旅行者，再加上关于红巨星、白矮星和超新星的令人难以置信的信息……最终，你还会发现太靠近黑洞会发生什么惊人的事情…… 《魔术全揭秘》

最初，简单的断头接颈魔术已经令人感到神秘莫测；后来，印度的苦行僧竟然能让一个大活人从空中消失；现在，魔术师们把自己冰冻在巨大冰块里好几天也能安然无恙。

《魔术全揭秘》将把一眼识破魔术师“小把戏”的惊天秘诀透露给你，并使你也成为一名小有成就的超级魔术师。

不过，在此之前，能答应我不把这本书变没吗？

《墓室里的秘密》 最初，考古行为起源于那些搜寻奇珍异宝的强盗。

他们四处挖掘，希望找到很多有价值的宝藏。

后来，一些英雄发现了许多被人遗忘的古墓的秘密，推动了考古学的发展和演变。

现在，人们借助于计算机尝试复原过去的真实生活，这才是真正意义上的考古学。

这本有趣的读物能帮助你掘开古老的地下空间，揭示惊天大秘密。

如果你跟随文中那些勇敢的水下考古学家进入亡者的墓穴，你就能根据死者的头盖骨描绘出他的模样，从而揭示出一个有关死者的可怕的秘密，并了解到一些史前知识。

同时，以《墓室里的秘密》为指导来进行发掘，你就可以成为一名时间侦探，能够了解过去，预测未来。

《外星人的疯狂旅行》 最初，人类梦想着有一天能和外星人面对面地交流；后来，我们乘坐宇宙飞船进入太空寻找外星人的踪迹；现在，我们居然能和外星人一同疯狂地遨游太空。

《外星人的疯狂旅行》的星际导游将带你穿梭于奇怪的外星人生存的空间，亲身体验外太空的生存环境。

准备好了吗？

和我们一起开始神秘、刺激、疯狂，偶尔还有些危险的星际旅行吧！

《超能电脑》 早先，计算机虽然大大提高了人们的运算速度，但却重达30吨！

后来，随着科学技术的发展，第一台电子计算机问世了……随着微型芯片的出现，体积越来越小，运算速度越来越快，存储量越来越大的电脑闪电般占据了世界的每个角落！

你得赶快寻找网上冲浪的捷径，充分利用互联网的各种超级功能。

电脑已经能在虚拟世界中模仿你生活中的每一个细节，电脑也变得越来越聪明，你该怎么办呢？

《超能电脑》为你支几个高招！

《密码全攻略》 最初，古希腊人把机密藏在他们的头发下面；后来，苏格兰的玛丽皇后因为一条密码被破译而丧失了性命；现在，先进的计算机技术能编制出无人能破解的密码。

拥有了这本书，你就能了解复杂得要命的密码是怎样编制出来，又是怎样被轻松破解的，如同掌握了一把解开间谍秘密语的钥匙。

说不定，你还能参透与外星人交流的绝顶机密呢！

《美妙的电影》 最初，电影是一种古怪的技术，它就是把人关在一间黑屋子里看一些能够活动的画面。

后来，电影工业的迅猛发展让一个原本沉寂的小镇--好莱坞蜚声世界。

现在，电影在人们的心目中已经具有极其重要的影响，因为电影几乎无所不能……有了电影，恐龙能够复活，就连猪也能成为家喻户晓的电影明星。

这本书还可以带你从电影的台前走到幕后，去了解一下那些忧郁的演员和“卑鄙”的导演们，去体验那些栩栩如生的卡通形象。

快来看看那些精彩的测试题能否带你走上明星之路吧！

《街上流行机器人》 开始，它们只是我们想象中虚构的东西。

后来，它们被用来代替工厂里的大批工人。

现在，它们已开始为我们做家务和脑外科手术（当然不是同时做这两件事）。

形形色色的机器人正风行整个世界！

这些金属玩意儿正在从事着世界上最令人兴奋的工作。

从海底探索到太空旅行，这《街上流行机器人》告诉你它们如何工作，同时你会发现一个为了生存而被迫吃硬币的机器人，一个鳄鱼形机器稻草人，一只讲述肢解机器人故事的宠物机器狗……

书籍目录

《美妙的电影》目录：预告片美妙的电影时刻美妙电影的蠢笨错误美妙的明星了不起的动画片好莱坞的历史电影魔术绝妙的电影制作欣赏美妙电影尾声《街上流行机器人》目录：说明真正的机器人机器人发展简史与机器人嬉戏工业机器人机器人在工作家用机器人会思考的机器人太空机器人海洋机器人，危险作业机器人机器人战争电脑化的医生考考你的缩略语辨别能力机器人真会寻衅滋事吗？更新你的知识《外星人的疯狂旅行》目录：开始奇异的旅程繁星点点的太空令人惊讶的恒星吓人的太阳又热又恐怖的行星登陆地球月球也疯狂火星上的怪物巨大的木星和自大的土星奇特的外围行星世界末日大预演尾声：太空无极限《神奇的互联网》目录：网页预览在互联网时代之前互联网是如何诞生的（上）互联网是如何诞生的（下）精彩绝伦的万维网像网虫一样说话互联网大发展你是网虫吗最快的邮递方式黑客趣闻你什么也看不见最后的点击烦人琐事网上查《破案术大全》目录：破案专题指纹档案用DNA破案蛛丝马迹子弹泄密爆炸与炸弹笔迹鉴定尸检线索致命的药剂犯罪动机真话、谎言和小侦探尾声《超能电脑》《太空旅行记》《魔术全揭秘》《密码全攻略》《墓室里的秘密》

章节摘录

插图：假设你在距离太阳1.5亿千米远的地方，建起一座厚2.5厘米围绕太阳的冰墙。

即使冰墙的长度达9.49亿千米——太阳也只需耗费你欣赏一部电影的时间，就能把它全部融化掉。

3.热得滋滋叫的太阳每秒要耗费5.64亿吨氢燃料，我肯定太阳家族所付的燃料费是个天文数字！

太阳每分钟有2.35亿吨氢转化成能量，相当于在一秒钟内消耗100万只大象的能量！

壮观极了4.太阳（及太阳系，包括我们在内）正以大约每秒230千米的速度围绕银河系的中心旋转，听起来很快吧！

的确如此。

但绕行银河系一周仍然需要2.25亿年时间——这称为一个宇宙年。

时至今日，太阳已经绕行银河系20周了——这就是说太阳有20个宇宙年那么老，难以置信吧！

5.太阳会唱歌。

是呀——是真的！

太阳的表面一起一伏地震动，产生的震荡波就像在空气中传播的声波一样。

可惜的是我们听不见太阳唱些什么，因为太空中没有空气传播声音，而且，太阳的歌声对于我们地球人的耳朵来说，实在是太低沉了。

科学家们曾经利用电脑模拟太阳发出的声音，并且提高了它的声调使人耳能够听到。

那是一种低沉的隆隆声——就像一头饥肠辘辘的河马在喊肚子饿一样。

真是匪夷所思！

编辑推荐

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>