

<<开启科技之窗>>

图书基本信息

书名：<<开启科技之窗>>

13位ISBN编号：9787516800362

10位ISBN编号：7516800368

出版时间：2012-11-01

出版时间：台海出版社

作者：郭哲华 著

页数：152

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>

<<开启科技之窗>>

内容概要

《开启科技之窗》是一本以问答形式介绍科技在生活、通讯、军事、基因中应用的百科全书。根据科技在不同领域的作用，全书共分为我们身边的科技、人类视野的窗口、人类进程中的双刃剑以及物种、农业、建筑四部分。

为了让读者加深对科技的理解，《问号博士系列：开启科技之窗》配有三百多张与内容相关的彩色图片。

在《问号博士系列：开启科技之窗》中，编者将带你一起学习科技在生活中的作用；探究科技在通讯行业的奥秘；领略科技在军事中的风采；揭开科技在基因遗传中的功能。

<<开启科技之窗>>

书籍目录

第一章 我们身边的科技望远镜为什么能望远？

自来水是从哪里来的？

保温瓶为什么能保温？

什么是无影灯？

为什么楼道里的灯一跺脚就亮了？

为什么可以用遥控器来控制电视？

收音机为什么能收听节目？

全自动洗衣机怎么洗衣服的？

电风扇为什么可以使人凉快？

空调为什么会滴水？

冰箱为什么会结霜？

什么是隐形眼镜？

美瞳会有危害吗？

什么是电子书？

吸尘器为什么可以打扫卫生？

微波炉为什么可以加热食物？

鸡蛋为什么不能直接放入微波炉里？

电磁炉为什么被称为“绿色灶具”？

油烟机为什么能把烟抽走？

为什么在山上煮饭要用高压锅？

酸奶机国什么可以把纯奶变成酸奶？

你知道榨汁机是怎么工作的吗？

除湿器为什么能除湿？

为什么自己的录音听起来很陌生？

温度计是谁发明的？

保险丝为什么能够使用电安全？

汽车是谁发明的？

为什么汽车的后视镜是凸出来的？

汽车雾灯为什么是黄色的？

为什么录音机能播放歌曲？

电影是怎么回事？

水可以“放”电影吗？

什么是幻灯片？

第二章 人类视野的窗口什么事电视会议？

保密电话是怎么回事？

什么是智能手机？

为什么不能在飞机上打电话？

计算机的发展历程是什么？

为什么计算机又叫电脑？

为什么计算机要使用二进制？

什么是互联网？

网络有哪些分类？

什么是电脑的硬件？

为什么有的电脑可以用手触摸屏幕来操作？

为什么电脑会“说话”？

<<开启科技之窗>>

为什么电脑不能代替人脑？
为什么磁盘可以保存信息？
为什么手机充电时不要接电话？
无线路由器是什么？
为什么现在的银行大量使用计算机？
什么是电子邮件？
什么是电子商务？
什么是电脑黑客？
什么叫电脑病毒？
为什么互联网上要设立防火墙？
“播客”是什么？
为什么可以坐在家中购物？
什么是微波通信？
为什么要使用卫星通信？
什么是“蓝牙”技术？
为什么一条光纤可以让上万人通话？
拨号上网为什么要用“猫”？
第三章 人类进程中的双刃剑你知道军队氛围哪几类吗？
为什么水雷能自动跟踪目标？
为什么坦克火炮在颠簸中也能打得准？
为什么生物武器令人感到恐怖？
.....第四章 物种、农业、建筑

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>