

<<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>