

<<科技发明>>

图书基本信息

书名：<<科技发明>>

13位ISBN编号：9787546919713

10位ISBN编号：7546919711

出版时间：2012-1

出版时间：新疆美术摄影出版社

作者：赵志远

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>

## <<科技发明>>

### 内容概要

本书内容包括：为什么火车上的玻璃是双层的、人和动物在一般情况下感觉不到大气的压力、用扇子扇为什么温度计的温度仍不下降、水盆放在太阳下，映在墙上的光斑会摇动、为什么肥皂泡发白时会破裂、你能准确判断物体的大小和距离吗、鸡蛋在盐水中能浮起蘸在笔尖上的墨水为什么不会滴落等。

## &lt;&lt;科技发明&gt;&gt;

## 书籍目录

## 基础科学

物质由什么构成

分子和原子

为什么研究基本粒子

要用巨大的加速器

粒子的碰撞

是谁发现了电子

为什么我们离不开空气

空气也会产生压力

为什么火车上的玻璃是双层的

如何保持温暖

飞机为什么能在空中飞行

火焰为什么总是向上

人和动物在一般情况下感觉不到大气的压力

气球为什么能吊起重东西

电风扇为什么会使人感到凉快

用扇子扇为什么温度计的温度仍不下降

为什么气球用针一扎就爆了

水烧开后为什么会起泡

为什么热水瓶能保温

光和波

显微镜是怎样发明的

什么是反射

什么是折射

海市蜃楼现象

水盆放在太阳下,映在墙上的光斑会摇动

为什么肥皂泡发白时会破裂

为何日光灯照明对眼睛不利

在所有动物中为什么

人的视觉最优秀

光线和视觉的关系

人的眼睛可靠吗

你能准确判断物体的大小和距离吗

池塘里的人影为什么是倒立的

为什么不能镜中摘花

为什么天一黑水银路灯就会自动亮

为什么夏季要避免阳光曝晒

为什么登山运动员要戴墨镜

歌舞厅里的彩灯为何会闪烁

什么是彩色电视机的三原色

电影院的“优等座”在中间吗

为什么望远镜能望远

形象的复制者——照相机

近景和远景为何不能同时拍摄

为什么能用冰取火

## &lt;&lt;科技发明&gt;&gt;

为什么镭射光有惊人的能量  
X射线为什么能透过人体  
光导纤维——信息社会的神经  
为什么干冰能使人冻伤  
一切物质都有三态变化吗  
冰为什么会浮在水面上  
为什么不能碰坏保温瓶的“小尾巴”  
蒸发了的水能变成什么  
体温表的最佳放置位置  
温度计的透明管里有什么  
为什么说电无处不在  
谁发明了电池  
电流是怎样产生的  
水力为什么能发电  
地球磁场对人类生存的影响  
磁铁有什么特性  
录音磁带能双面同时录音吗  
奇妙的条形码  
指南针为什么能指南  
为什么很重的大轮船能浮在水面上  
为什么轮船没有轮子却叫轮船  
鸡蛋在盐水中能浮起蘸在笔尖上的墨水为什么不会滴落  
动物航速之谜  
为什么物体会落到地上  
伽利略与著名的落体实验  
为什么运动的物体都有惯性  
掷铁饼时为什么运动员要旋转身体  
摩擦力有哪些应用  
生活处处有摩擦  
为什么拖拉机的前轮小后轮大  
轮胎上为什么要有凹凸不平的花纹  
杠杆原理的应用  
杂技演员为什么可以头顶飞坛  
为什么楼房大多是平顶的  
钟表的工作原理  
为什么弹簧能伸缩  
飞翔之梦的执著追求  
为什么核能也可以造福人类  
玛丽·居里的科学成就  
取之不竭的太阳能  
为什么说风能是一种“无形的煤”  
远程电力输电为什么要采用超高电压传输  
……  
高新技术  
发现与发明

<<科技发明>>

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>