

<<科技人体>>

图书基本信息

书名：<<科技人体>>

13位ISBN编号：9787541536090

10位ISBN编号：7541536091

出版时间：2009-1

出版时间：云南教育出版社

作者：龚勋 著

页数：191

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>

## <<科技人体>>

### 前言

孩子们的童年充满了欢笑，充满了幻想，也充满了好奇。5~8岁的孩子已经开始了对世界的神奇探索，每一次触摸、每一个发现，对孩子来说都是那么神秘，充满了吸引力。

可以说，每个孩子都是科学家，因为每个孩子都和科学家一样，对周围的世界满怀着好奇和敬畏。为了满足孩子的好奇心和家长教育孩子的需要，我们在参考权威资料的基础上精心编写了这本书。本书集科学性、通俗性和趣味性于一身，包括“神奇的科技”和“奇妙的人体”两章，从孩子最常见、最感兴趣的现象入手，结合孩子的阅读习惯，用精准生动的文字诠释一个个“为什么”，以方便孩子们及时、全面地掌握科技知识和人体奥秘。

同时，本书还有大量精美的图片与文字相辅相成，有助于激发孩子的阅读兴趣。

对于孩子而言，一个“为什么”就是一个重大发现，一次发现可能就是一次科学探索。愿这本书能让孩子们在轻松愉快的问答中增长知识，开阔视野，进而积极地去探索这个世界更多的奥秘。

## <<科技人体>>

### 内容概要

孩子们的童年充满了欢笑，充满了幻想，也充满了好奇。5~8岁的孩子已经开始了对世界的神奇探索，每一次触摸、每一个发现，对孩子来说都是那么神秘，充满了吸引力。

可以说，每个孩子都是科学家，因为每个孩子都和科学家一样，对周围的世界满怀着好奇和敬畏。为了满足孩子的好奇心和家长教育孩子的需要，我们在参考权威资料的基础上精心编写了这本书。本书集科学性、通俗性和趣味性于一身，包括“神奇的科技”和“奇妙的人体”两章，从孩子最常见、最感兴趣的现象入手，结合孩子的阅读习惯，用精准生动的文字诠释一个个“为什么”，以方便孩子们及时、全面地掌握科技知识和人体奥秘。

同时，本书还有大量精美的图片与文字相辅相成，有助于激发孩子的阅读兴趣。

对于孩子而言，一个“为什么”就是一个重大发现，一次发现可能就是一次科学探索。愿这本书能让孩子们在轻松愉快的问答中增长知识，开阔视野，进而积极地去探索这个世界更多的奥秘。

## &lt;&lt;科技人体&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 神奇的科技什么是自然数呀?阿拉伯数字是怎样风行全世界的有比0还小的数吗?什么是四则运算呢?什么是十进制制甲?“酒精浓度12%”是什么意思?什么是概率宁?黄金分割是怎么回事呀?圆周率到底是多少呢?1平方米有多大呀?液体的体积该怎么计算呢?为什么七巧板能拼出各种形状?为什么很多容器都是圆柱形的?为什么安全帽要做成半球形呢?为什么说三角形是最稳固的图形?为什么物体会落到地上呢?为什么在路滑行的自行车最后会停下来?为什么不能用铅笔在玻璃上写字?为什么转起来的呼啦圈不容易掉下来?为什么刹车时人容易往前倾?为什么有的气球能飞上天?为什么风筝能飞上天?为什么轮船可以浮在水面上?鸡蛋掉在地上为什么会破呢?为什么高压锅做饭熟得快?为什么用吸管可以把饮料吸出来?为什么饮料瓶一般都不装满?为什么有的杠杆省力、有的杠杆费力?什么是滑轮呀?为什么修在山上的公路是弯曲的?声音是怎么产生的呀?声音是怎么传播的呢?为什么每个人的声音都不一样?为什么在山谷里说话会有回声?电影院的墙壁为什么凹凸不平呀?为什么下雪以后会特别安静呢?为什么说噪声也是一种污染?为什么雨后会有彩虹?为什么镜子里的影像左右相反?为什么伸进水里的铅笔像是断了?为什么放大镜能把东西放大?为什么影子总跟着我啊??为什么遥控器可以开关电器?为什么铁轨和桥梁都留有缝隙?喝热汤时为什么要吹一吹?为什么保温瓶能保温?为什么棉被晒过后蓬松柔软?为什么夏天人们常穿浅色衣服?为什么冬天我们会呼出“白雾”?为什么雪融化时比下雪时冷?暖气片为什么总安在窗户下面?电是什么?为什么有时脱衣服会冒火花?为什么不能用湿手去摸开关呢?什么是电路呀宁?为什么灯泡会发光呢?为什么日光灯没有灯丝也能发光?为什么磁铁能吸引铁呢?为什么指南针能指向南方呢?为什么能用肥皂水吹泡泡?为什么在远处就能闻到花的香味?为什么水烧开后壶盖会被顶起来?为什么雷雨天空气特别清新为什么洗涤剂能去除油污?世界上的东西是由什么组成的?空气是空的吗?为什么汽水里有很多气泡?为什么有的衣服洗后会缩水?为什么金刚石那么坚硬?为什么石墨比较软?为什么橡皮可以擦去铅笔字迹?为什么黄金特别贵重?为什么乱扔废旧电池会污染环境?为什么说“干冰”不是冰?水为什么不能燃烧?水壶里为什么会有水垢呢?为什么水可以灭火?为什么煤气会使人中毒?为什么咬铅笔会引起中毒呢?为什么蜡烛燃烧会冒烟?火柴为什么一擦就着?为什么鞭炮会炸响?为什么焰火是五颜六色的?为什么铁容易生锈?为什么不锈钢不易生锈?为什么削好的苹果容易变色?为什么蔬果不能长时间浸泡?为什么酒喝多了会醉倒?为什么字画会褪色?为什么灭火器能灭火?什么叫pH值呀?为什么水果成熟后特别甜?为什么尼龙绳特别结实?玻璃是怎么制造出来的呀?纸是怎么生产出来的?为什么要节约用纸呀甲?为什么瓷器能呈现各种美丽的色彩甲?为什么橡胶具有弹性呢?为什么有的塑料袋不能装食品?为什么要提倡少用塑料袋呀?金属也有记忆力吗?为什么现代建筑中要用混凝土?为什么有的高楼用玻璃做幕墙?为什么说水泥大有用处呢?大楼为什么能建那么高?你知道什么是绿色建筑吗?为什么“鸟巢”被称为建筑奇迹?“水立方”为何看起来像一块块肌肉?煤炭是怎么形成的?为什么说石油很宝贵?阳光也能成为能源吗?水力发电是怎么回事?风也是一种能源吗?为什么说核能是能源界的“巨人”?为什么电话能传递声音?为什么无绳电话无绳也可以通话?什么是3G手机呀?为什么手机可以进行移动通话?为什么计算机又叫电脑?什么是windows?什么是电脑的硬件?为什么只有使用软件电脑才能工作?为什么电脑不能代替人脑?什么是互联网?什么是电子邮件?什么是电脑黑客?为什么计算机也会“生病”?为什么可以在电脑上玩游戏?什么是“电子书刊”?什么是机器人?为什么机器人能听懂人的话?机器人能替代人类吗?什么是GPS呀?人造地球卫星有什么用呀?电影是怎么制作的?动画片是怎么制作出来的?什么是有线电视?电视机是怎么接收节目的?为什么收音机能收到广播节目?什么是FM和AM?为什么微波炉能使食物变熟?为什么电梯能快上快下?为什么干手器能自动开关?为什么空调可以制冷?为什么冰箱可以制冷?为什么洗衣机能洗干净衣服?为什么吸尘器能吸尘?自来水是从哪里来的呀?复印机是怎样复印东西的呢?为什么数码相机不用胶卷?为什么照相机能照相?为什么望远镜能望远?为什么显微镜能看到极细微的东西?为什么商品要用条形码?为什么刷卡就可以买东西?克隆是怎么回事呀?为什么B超可以诊断疾病?激光也能给人治病吗?什么叫转基因生物呀?第二章 奇妙的人体

## <<科技人体>>

### 章节摘录

第一章 神奇的科技 有比0还小的数吗？  
为什么很多容器都是圆柱形的？  
为什么物体会落到地上呢？  
为什么风筝能飞上天？  
为什么雨后会有彩虹？  
世界上的物质是由什么组成的？  
为什么爸爸喝了酒会醉倒？  
为什么“水立方”看起来像一块一块的肌肉？  
电脑能代替人脑吗？  
克隆又是怎么回事？  
……这一章将数学、物理、化学、建筑、能源、信息、技术等领域有代表性的基础知识网罗其中，有趣、有益，浅显易懂。  
赶快走进神奇的科技乐园去一探究竟吧！

<<科技人体>>

编辑推荐

最新金牌权威十万，儿童必读经典。

权威知识体系，全面开启思维，最新研究成果，知识成就未来。

激发孩子的好奇心和求知欲，让孩子更好地了解和认识世界，用知识武装孩子的未来。

<<科技人体>>

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>