

<<神秘的科学问号>>

图书基本信息

书名：<<神秘的科学问号>>

13位ISBN编号：9787532481811

10位ISBN编号：7532481816

出版时间：2010-1

出版时间：少年儿童

作者：余晗 编

页数：123

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>

## <<神秘的科学问号>>

### 内容概要

《十万个为什么》是我社传统的专家级科普看家书，曾经引领国内科普书潮流，并创下上亿册的销售业绩。

随着读者需求的变化，跟风图书的泛滥，低成本同类书的竞争，我社亟需打造一套新形势下的十万，以重新确立本社在科普类图书中的市场领先地位。

鉴于《新世纪版》不可动摇的地位，拟从“卡通版”打开新的市场缺口。

卡通精华版《十万个为什么》拟在内容上坚持原创和权威，注重潮流和热点；在形式上注重趣味性和故事性，在表达上增加娱乐性和可读性，成为一套全新的科普主流产品。

<<神秘的科学问号>>

书籍目录

比目鱼研究 人潜到水里会被压扁吗潜水新招 潜艇为什么能在水中沉浮气球节 气球为什么会飞上天空大小风筝 飞机为什么能飞上天蜻蜓飞飞 直升飞机是怎样停在空中的航模故障 为什么汽车开过后会尘土飞扬奥运赛场 运动员为什么要转着身体把铁饼扔出去避雨心得 避雷针为什么不怕雷电空调罢工 吹电风扇、扇扇子能降温吗自动的速度 自动门是怎么开关的北极难题 为什么用望远镜能看得很远新型交通信号 为什么交通信号灯采用红、黄、绿三种颜色概念自行车 汽车上那么多灯都有用吗特殊的比赛 充气的自行车轮胎是怎么发明的高速误区 高速公路和普通公路有什么不一样新交通一游 城市轨道交通有哪些好处五色湖 海水到底是什么颜色的遛狗俱乐部 霓虹灯的五颜六色是从哪里来的立体复印机 复印机为什么能复印文件和图片重阳登高 摩天大楼能造到多高改造独市桥 斜拉桥为什么能跨越很宽的江河病毒传染 计算机为什么会“中毒”虚拟对局 计算机和人下棋谁更厉害喜出望外 为什么能在网络上看电影收银事件 商品包装上为什么要印上条形码换奶 鲜牛奶和酸奶有什么不一样影院惊魂 电影是怎么发明的蛋糕师 圆珠笔为什么能写出字来新居的烦恼 房子装修后为什么会有难闻的气味分门别类 垃圾都到哪里去了

## <<神秘的科学问号>>

### 编辑推荐

《十万个为什么：神秘的科学问号（卡通精华版）》中国科协繁荣科普创作资助计划资助创作  
看牛魔镜，问牛博士，转万花筒 在大吃一惊中揭开神秘的为什么谜底。

<<神秘的科学问号>>

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>