

<<科学知识大擂台>>

图书基本信息

书名：<<科学知识大擂台>>

13位ISBN编号：9787806207055

10位ISBN编号：7806207058

出版时间：2010-9

出版时间：宁夏少年儿童出版社

作者：萧语笙 编

页数：112

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>

## <<科学知识大擂台>>

### 内容概要

本书包括：船为什么能在水上航行、冰为什么能漂在水面上、吸尘器为什么能吸尘、车轮为什么是圆形的、打电话时声音越大听得越清楚吗等。

## &lt;&lt;科学知识大擂台&gt;&gt;

## 书籍目录

为什么火是热的?为什么先看到烟花后听到声音?为什么汽车的轮胎是黑色的?为什么铁轨的连接处有空隙?电线上的麻雀不会触电吗?坐过山车翻跟头不会掉下来?高山上水不到100 会沸腾吗?质量同样的木头和石头谁下落得更快?为什么火车要在钢轨上行驶?铁轨下面为什么有沙砾?为什么在火车中跳起来会落回原地?海洋的深度是怎么测量的呢?为什么将杯子贴住耳朵会听到响声?缆车是怎样运动的呢?杯子里加凉水为什么杯壁上会有水滴?遥控器为什么可以从远处遥控呢?上层空气的温度如何测量呢?气垫船为什么能水陆两用?电是怎么产生的呢?能制造出一模一样的人吗?为什么测谎仪能测谎?纸是怎样发明出来的?为什么计算机又称电脑?信息高速公路是怎么回事?电影上的人物是如何活动起来的?为什么飞机要迎风起落?为什么直升飞机能停在空中?干冰是不是冰呢?为什么高速公路上没有路灯?为什么复印机能复印?船为什么能在水上航行?冰为什么能漂在水面上?列队过桥为什么不能统一步伐?为什么无法制成永动机?在太空制药有什么特别之处?在飞机上不能使用移动电话吗?北京时间取自哪里?为什么电视发射天线那么高?电车为什么有两条长长的“辫子”?电冰箱为什么能冷冻食品?吸尘器为什么能吸尘?可乐里为什么会冒出许多小气泡?热气球为什么能升上天空?洗衣机为什么能把衣服洗干净?为什么“电脑医生”能给人看病?为什么有的商标具有防伪功能呢?为什么安全检查仪能查出暗藏的违禁品?水为什么能灭火?车轮为什么是圆形的?未来的机器人会超过人类吗?转基因食品安全吗?打电话时声音越大听得越清楚吗?为什么骑摩托车要戴头盔?电灯泡为什么会发光呢?为什么较厚的玻璃杯容易破裂?为什么电灯泡用久了会发黑?

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>