

图书基本信息

书名：<<科学知识。
问倒你。
中国儿童科学知识趣味大赛>>

13位ISBN编号：9787507824926

10位ISBN编号：7507824926

出版时间：2005-6

出版时间：中国国际广播出版社

作者：周传林

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>

内容概要

根据对适龄儿童的抽样调查，本系列丛书精选了中国孩子最感兴趣、最想知道的552个问题，通过一问两答的方式来提高儿童独立思考的能力，是孩子们认识世界的良师益友。

书籍目录

- 烟花的声音为什么会听到呢？
- 为什么汽车的轮胎是黑色呢？
- 为什么铁轨的连接处有空隙？
- 在宇宙飞船里是怎样上厕所的呢？
- 停在电线上的麻雀为什么不会触电呢为什么坐过山车翻跟头也不会掉下来？
- 混凝土是什么时候发明的呢？
- 世界上第一个进入太空的人是谁？
- 为什么在高山上水不到100度就可以沸腾了质量相同的木头和石头谁下落的速度更快了铁轨下面为什么有小沙砾？
- 高楼上的塔式起重机怎样下来？
- 订书钉是怎么做的？
- 在行进的火车中跳起来为什么可以落回原地？
- 海洋的深度是怎么测量的呢？
- 将杯子口贴在耳朵为什么会听到响声？
- 坦克怎样才能转变？
- 缆车是怎样动作的呢？
- 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进行遥控呢？
- 上层空气的温度如何测量呢？
- 为什么火是热的？
- 因特网是用什么连接着的呢？
- 电是怎么产生的呢？
- 能制造出一模一样的人吗？
- 发动机是以怎样的方式运动的呢？
- 纸是怎样发明出来的？
- 火药是怎样发明出来的？
- 诺贝尔奖是怎么回事？
- 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？
-

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>