

# 《中国孩子的疑问 现代科技篇》

## 图书基本信息

书名：《中国孩子的疑问 现代科技篇》

13位ISBN编号：9787500739098

10位ISBN编号：7500739095

出版社：中国少年儿童出版社

作者：余俊雄编

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

为什么用材料划分时代？  
陶瓷为什么被选做航天材料？  
光导纤维为什么能传播光线？  
为什么玻璃幕墙会产生污染？  
钻石能用人工方法制造吗？  
石英表为什么能计时？  
“跳字表”为什么会跳字？  
1米到底有多长？  
金子到底有什么用？  
稀土元素是一种土吗？  
为什么称钛为“21世纪的金属”？  
为什么材料也会有记忆？  
没有电阻的导体存在吗？  
半导体怎么会和无线电结上缘？  
高分子材料“高”在哪里？  
玻璃钢是玻璃，还是钢？  
为什么会出现能源危机？  
煤过时了吗？  
石油和汽油有什么区别？  
为什么要推广无铅汽油？  
为什么要用天然气置换煤气？  
到树上采石油可能吗？  
为什么说电能是“二次能源”？  
氢能汽车有什么优点？  
海洋里到底有哪些能源？  
为什么把风能比作“蓝煤”？  
地下的热可以利用吗？  
太阳真能烧毁战船吗？  
太阳能飞机是怎样飞起来的？  
电子对撞机是什么东西？  
原子反应装置为什么叫“反应堆”？  
原子弹和氢弹有什么区别？  
原子能发电站会爆炸吗？  
信息高速公路是干什么用的？  
多媒体计算机有什么好处？  
电脑棋手真能战胜世界冠军吗？  
电脑为什么也会感染病毒？  
“电子鸡”是怎么回事？  
房屋也有智能吗？  
什么是模糊控制洗衣机？  
微波炉为什么能烤熟食品？  
电子游戏机是如何发明的？  
“机器人”的名称是怎样来的？  
微型机器人到底有多小？  
机器人会统治世界吗？  
动感电影为什么特别刺激？

为什么称遥控器为“懒骨头”？  
什么是镭射唱片？  
为什么将电视伴唱称作“卡拉OK”？  
无绳话筒为什么也能通话？  
BP机怎么会发出“哔哔”声？  
“大哥大”为什么不能在飞机上使用？  
为什么要使用邮政编码？  
条形码有什么用途？  
“种瓜得瓜，种豆得豆”这句老话真的过时了吗？  
什么是基因食品？  
航天农作物有什么优点？  
为什么水稻杂交特别难？  
无籽西瓜是怎么传宗接代的？  
“马踏飞燕”中的马是什么马？  
恐龙能复活吗？  
克隆绵羊到底是怎么回事？  
真能复制出人来吗？  
什么是“纳米技术”？  
为什么高速公路能高速？  
世界上真有“大楼国”吗？  
真有能飞起来的列车吗？  
铁路提速到底能提到多快？  
靠人力能飞行吗？  
神话中的“飞毯”能实现吗？  
飞机能在水里飞吗？  
真有猫眼那样的夜视仪吗？  
真有声音武器吗？  
“夸克”是什么东西？  
什么是反物质？  
“死光”是什么光？  
什么是全息照相？  
为什么移植骨髓能治白血病？  
“换头”真的可能吗？  
人造器官管用吗？

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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)