

《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.tushu111.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.tushu111.com