

图书基本信息

书名：<<令人着迷的科学世界-不一样的百科-优等生顶尖阅读>>

13位ISBN编号：9787550207615

10位ISBN编号：7550207615

出版时间：2012-6

出版时间：北京联合出版公司

作者：张禹

页数：120

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

奇思妙想，图文并茂，解密百科新角度，拓展思维大视野。

《优生顶尖阅读·不一样的百科：令人着迷的科学世界》是一本无法改变整个世界，却可以塑造孩子的一生！

送给孩子的最好礼物，亲子共读的最佳选择！

《令人着迷的科学世界》是其中分册。

《优生顶尖阅读·不一样的百科：令人着迷的科学世界》与你一起揭开科学的神秘面纱。

新鲜有趣的知识问答，独具匠心的编排设置，图文并茂，惬意无穷。

《优生顶尖阅读·不一样的百科：令人着迷的科学世界》由北京益博轩青少年阅读研究机构编著。

书籍目录

能利用爆炸发电吗？
我们能适应没有电的生活吗？
电视机可以卷曲吗？
假如电脑和互联网都消失了，会怎样？
电脑能够离开鼠标吗？
打雷了要关电脑吗？
为什么拨号上网要用“猫”？
经常关闭计算机会缩短其寿命吗？
为什么网络有局域网、城域网和广域网之分？
为什么计算机会产生“千年虫问题”？
打雷时，单腿独立能避免雷击吗？
冰花和雪花的形状是一样的吗？
电扇快转时为什么像是倒转？
IQ总动员（一）为什么没有和微波炉一样的速冻箱？
能不能把冰箱当空调用？
假如家具都长了腿，我们的生活会怎样？
水壶的底部为什么设计成波浪状的？
塑料可以食用吗？
吸管为什么能把饮料送到口中？
红辣椒的哪个部位最辣？
时间长了，饼干为何变软，而面包却变硬了？
磁在日常生活中为什么那么重要？
假如没有了拉链，生活会怎样？
光纤为什么那么重要？
我们能让光停下来吗？
电话是如何传递声音的？
白炽灯泡为什么要设计成鸭梨形状？
水沸腾的温度怎样才能超过100 ？
为什么煮粥容易溢出来，而烧开水不会溢出来？
高温能杀菌，冷冻也能杀死细菌吗？
IQ总动员（二）有不用洗衣粉的洗衣机吗？
钢材、水泥为何如此重要？
为何钻石和石墨的硬度差异如此之大？
能从牛粪中提炼出钻石吗？
陶瓷可以是透明的吗？
什么样的陶瓷打不碎？
什么样的玻璃和钢铁一样坚硬？
记忆合金真的能记忆吗？
假如地球上的石油和煤炭用完了，会怎样？
为什么放大镜不能把角放大？
房子也可以用机器制造吗？
机器可以像细菌一样小吗？
人类可以像哆啦A梦一样到处飞吗？
IQ总动员（三）世界上真的存在会说话的魔镜吗？
为什么橡皮不能擦钢笔字？

世界上最轻的固体是什么？
现实中存在隐形斗篷吗？
怎么区别真盐和假盐？
为什么水能灭火？
无影灯为什么无影？
人类飞檐走壁的梦想能实现吗？
能搭乘小行星去火星吗？
国际空间站里的细菌是怎么来的？
住太空酒店会有怎样不一般的感受？
我们能在海底生活吗？
世界上存在会思考的衣服吗？
IQ总动员（四）你见过可以行走的房屋吗？
汽车轮胎为什么只有黑色？
越野车为什么性能特别优越？
汽车的前窗玻璃为何是倾斜的？
液态氮能成为新型汽车的能源吗？
电动汽车会取代燃油汽车吗？
世界上最大的卡车在哪儿？
世界上最小的汽车有多小？
无轮汽车存在吗？
汽车能依靠风力行驶吗？
安全带真的那么重要吗？
汽车轮胎上的花纹是为了好看吗？
驾着汽车去潜水能实现吗？
汽车到底能开多快？
未来汽车可以陆空双栖吗？
IQ总动员（五）自行车能快过汽车吗？
反重力真的存在吗？
太空散步是什么感觉呢？
飞艇为什么用氦气而不用氢气？
能不能让客机也背上降落伞呢？
飞机能超音速飞行吗？
飞机能像鸟儿一样拍打翅膀吗？
飞机起降要是没有声音该多好？
飞机能在水下飞行吗？
没有燃料，飞机也能上天吗？
飞机的黑匣子是黑色的吗？
在飞机上开枪会怎么样？
你知道地效飞行器吗？
隐身飞机是怎样隐形的？
飞机为什么要迎风起落？
雷雨天，飞机怕雷击吗？
飞机是不是越大越安全？
“神舟七号”飞船为什么在夜间发射？
火炮在战争中扮演什么角色？
IQ总动员（六）军舰也能隐身吗？
如果用纳米做成防弹衣，会怎么样？

如果发生核战争，世界将会怎样？
会飞的救护担架是什么样子的？
假如枪没有枪管，还能准确射击吗？
枪能拐弯吗？
无声手枪真的没声音吗？
手枪的子弹为什么不设计成针尖状？
有没有海陆空三栖的交通工具？
有没有无人驾驶的快艇？
火车头可以做得轻巧些吗？
什么船可以在陆地上行驶？
IQ总动员（七）IQ总动员答案

编辑推荐

不一样的百科学院，与你叫一起揭开科学神秘面纱！

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>