

图书基本信息

书名：<<神秘莫测的天文地理/优生顶尖阅读不一样的百科>>

13位ISBN编号：9787550207639

10位ISBN编号：7550207631

出版时间：2012-6

出版单位：北京联合出版公司

作者：张禹

页数：118

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

《不一样的百科：神秘莫测的天文地理》有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。

《不一样的百科：神秘莫测的天文地理》是送给孩子最好的成长礼物！

书籍目录

地球为什么不是方形的？
假如地球的自转和公转相同，会怎么样？
假如地球引力为零，会怎么样？
空气消失后，地球会变成什么样子？
地球上新的一天从哪里开始？
假如地球突然停转，我们会被甩出去吗？
经度和纬度为什么那么重要？
假如雨一直下个不停，地球会变成什么样？
地球的南北极为什么没有发生过地震？
地球还会被大陨石撞击吗？
如果地球上只剩下人类会如何？
IQ总动员（一）人类是如何测量地球的“体温”的？
南极为什么比北极还冷？
如果南极冰川都融化了，世界将会怎样？
火焰山存在吗？
位于赤道的乞力马扎罗山为什么终年积雪？
沙漠能变成绿洲吗？
假如冬天不下雪，地球会变成什么样？
全球变暖会有怎样的后果？
假如气温越来越低，会怎样？
化石真的那么重要吗？
IQ总动员（二）大海也会呼吸吗？
海水温度发生改变，会怎样？
如果森林从地球上消失，会怎样？
地球的板块运动会停止吗？
地球会变成黑洞吗？
当时间停止后，会怎样？
在两极以外的地方，可以看到极光吗？
海啸来了，如何逃生？
地震发生时，如何逃生？
为什么生命是从海洋里诞生的？
IQ总动员（三）人们如何在沙漠中生存？
古人如何预测天气？
土壤真的那么重要吗？
喜马拉雅山能填满太平洋吗？
有会唱歌的沙子吗？
死海会死吗？
你听过大西洲吗？
树木也会喝醉吗？
“老实”泉为何不老实了？
人们为什么不能腾云驾雾？
IQ总动员（四）地底旅行能实现吗？
童话故事里的小人国存在吗？
我们能天天看到彩虹吗？
海底热泉旁有生命吗？

企鹅能生活在赤道吗？

南极白光到底是什么？

杀人流沙地球上有个“小火星”你信吗？

.....IQ总动员（五）IQ总动员（六）IQ总动员（七）IQ总动员（八）IQ总动员（九）IQ总动员（十）
IQ总动员答案

章节摘录

地球为什么不是方形的？

我们居住的地球表面高低不平，有雄伟的高山，有深深的峡谷，也有辽阔的海洋，那么它到底是什么形状呢？

是一个圆圆的大球吗？

不是的。

据测量，穿过地球两极的半径约6357千米，赤道半径约6378千米，赤道周长大约4万千米。

地球的南北两半球并不对称，北半球较瘦长，南半球较胖短。

因此，总的说来，地球是一个两极稍扁、赤道略鼓的扁球体。

这么一个扁球体，如果有一天突然变成方的，成了六面体，会怎么样？

这样一来，世界地图就好画多了，而且会非常准确。

可糟糕的是，轮船和飞机将无法正常运行。

因为从任何一个面到另一个面，都有一个270度的大转弯，原来的交通路线通通打乱，交通事故将频频发生。

幸好我们的地球不是方的，所以不用担心会出这么大的乱子。

公转相同，会怎样？

岁月如梭，时光匆匆。

可有时候，我们却爱用“度日如年”来形容时间的漫长。

我们知道，地球绕着地轴自转一圈，是一天，环绕太阳走完一程，是一年，即365天。

如果地球的公转和自转变得相同，也就是说一天变成了一年，那每个人的生活将发生巨大变化。

对我们来说，这既是好事也是坏事。

一天的时间如此漫长，本来一年的事情，只要一天就完成了，工作效率也会提高很多。

当然'生命就得以天来计算，说的“人过七十古来稀”，现在只要七八天人的生命就结束了，很短暂吧。

当然，这是不可能的。

虽然科学家已发现，地球的自转速度正在减慢，但绝不可能慢到自转和公转相同的程度，倒是有可能慢到自转一圈要一个月的程度，不过，那也是在几百万年以后才可能发生的事情，我们不必担心。

.....

编辑推荐

不一样的百科学院，带你轻松遨游浩渺广袤的苍宇和大地！

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>