

<<难倒大人的小问题>>

图书基本信息

书名：<<难倒大人的小问题>>

13位ISBN编号：9787531928294

10位ISBN编号：7531928299

出版时间：2010-3

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：刘亚楠

页数：119

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>

<<难倒大人的小问题>>

内容概要

本书系包括天空、海洋、陆地、人体、动物、植物六卷。

每卷包含59个富有趣味的科学小问题，为孩子们展示了一个生动丰富的大千世界。

每篇文章都在引导孩子们以好奇心征服神秘的自然。

在版块设计上这套书也有独到之处：充满童趣的导语、趣味知识链接的“奥秘小布丁”，让孩子们在轻松的阅读中探索科学的奥秘，一个个引人入胜的小问题，让孩子们愉快地发现科学的真相……

<<难倒大人的小问题>>

书籍目录

“极地火炬”是真还是假天空为什么是蓝色的雷电是天神在发怒吗台风可以被“消灭”吗天上为什么台下“鱼雨”呢天上有几个太阳人类可以呼风唤雨吗酸雨究竟是什么远方的景物为什么会息在空中世界上真的有“鬼火”吗声音也能杀人吗月亮真的会被“天狗”吃掉吗星星也有自己的“家族”吗为什么雪是白色的雪花都是白色的吗地球为何会越来越热太阳为何会“冬眠”“空中拱桥”从哪里来冬天一定会有雾凇吗天上的“彩绸”从哪里来是星星从天上掉下来了是谁在保卫地球上的生命太阳公公真的生病了吗太阳上面也会刮大风吗北斗七星会变形吗为什么会有春夏秋冬土星的“草帽”是什么梅雨是什么雨为什么太阳和月亮会同时出现南天极有南极星吗露珠为何来无影去无踪星星为什么会“眨眼”北极星为什么能用采辨别方向为什么大自然有不同的颜色上帝真的现身了吗人娄能移居火星吗为何雨后的空气更加清新云从哪里来月亮的表面是什么样的“一天”等于“两年”，这是真的吗行星连珠会危害地球吗宇宙究竟有多大宇宙中也有垃圾吗为什么雷雨之前天气闷热焚风是怎样形成的云海是什么太阳在哪里会西升东落地球有“兄弟”吗冰雹是怎么形成的天外真的有天吗小行星台撞击地球吗蓝月亮是怎么回事星云是什么云哈雷彗星为什么这么有名黑洞是黑色的大洞吗晨雾是晴天的预兆吗为什么三九天最冷星星也分三六九等吗木星为什么有大红斑

<<难倒大人的小问题>>

章节摘录

“极地火炬”是真还是假 极光为什么是五颜六色的 为什么我们所看到的极光会有五彩斑斓的颜色呢?这就要从空气中所含有的物质成分来解释了。

空气中含有氢、氧、氮、氦、氖、氩等气体,在带电粒子流的作用下,各种不同气体会发出不同的光。比如氖气发出红光,氩气发出蓝光……正是这些特殊气体和带电粒子流的作用,让我们看到了丰富多彩、变幻无穷的极光。

在哪里可以看到极光 极光并不是随便在哪里都可以看到的!一般来说,在大约离磁极 25° 到 30° 的范围内常出现极光,这个区域称为极光区。在地磁纬度 45° 到 60° 之间的区域称为弱极光区,地磁纬度低于 45° 的区域称为微极光区。

这样一来,住在瑞典、挪威、俄罗斯和加拿大北部的人们就有机会大饱眼福了。他们一年可以看到100次左右的极光!极光出现的时间大多在春季和秋季。在加拿大北部的赫德森湾地区,每年见到的极光甚至多达240次左右。而我国最北部的黑龙江省漠河地区,人们也很幸运,可以常常看到五彩斑斓的北极光!

.....

<<难倒大人的小问题>>

编辑推荐

趣味科普精品书系，小问题挑战大科学，好奇心征服全世界。
用趣味阅读敲开科学的大门，以严谨博学探寻自然的奥秘。

<<难倒大人的小问题>>

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>