

<<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：9787531928331

10位ISBN编号：7531928337

出版时间：2010-3

出版时间：黑龙江少儿

作者：胡艳新

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

消失的鬼湖到哪里去了河流也有化石吗为什么有人愿意住在火山脚下死火山就一定安全吗为何有些火山会喷泥地球不转了会怎么样地球是怎么变成“大冰窖”的麦田怪圈是谁的恶作剧为什么接近太阳的山顶反而冷沙漠岩漆是怎么形成的地中海如何历经沧海桑田泥石流缘何猛于怪兽北极和南极谁最冷撒哈拉沙漠曾经是绿洲吗南极也有“绿洲”吗谁“震”倒了大桥地球经历过几次大灾难雪的威力有多大“地凉”到底是什么谁是凶宅中的“凶手”谁“暖”热了地球的心脏沙子为柯会唱歌溶洞是怎么形成的流沙真的能吃人吗地球会突然毁灭吗为什么魔鬼湖会杀人谁给冰雪世界注入一丝温暖地下也有海洋吗“魔鬼城”中的“魔鬼”究竟是谁七大洲会合体吗地球磁场会“翻跟斗”吗“幽灵岛”为何爱捉迷藏珠穆朗玛峰为什么变“矮”了南北极为什么很少有地震铁器是何时出现的鄱阳湖中的魔鬼是谁喜马拉雅山脉曾是海底世界吗“巨菜谷”的植物为何疯长地球上的大气会逃跑吗用什么给地球“量”体温地球会越来越冷吗南极陨石是怎样被发现的为什么温泉能治病自转偏向力在生活中体现在哪里奇特土地为何香味扑鼻硫磺沟大火为何百年不熄为什么有的湖水会分层为什么最热的地方不在赤道北半球的冷热变化比南半球大吗在南极点上怎样测定风向和时间陆地和海洋为何背靠背彼奇湖为什么能盛产沥青泥土是生命的源头吗间歇泉是怎样形成的为什么我国北方比南方煤多为什么会有五颜六色的沙漠乐业天坑群的奇观是怎样形成的地震前为什么会出现地光空中花园只是一个传说吗

## <<难倒大人的小问题>>

### 章节摘录

消失的鬼湖到哪里去了 虹吸在作怪 虹吸是物理学上利用气压差，使水通过一根管子由高的容器流向低的容器的一种现象。

自然界中出现的虹吸现象，通常是在泉水四周较高的地方，有一个天然的地下岩洞，各处渗流过来的水都贮存在岩洞内，而岩洞和泉水之间有一条天然的地下渠道相连。

当岩洞内的水积至没过渠道最高部位时，渠道内的空气会被挤压掉，水便从岩洞里源源不断地向泉水处流去，直到岩洞内的积水水位下降到同渠道连接之处时才停止。

同时泉水处又是其他地方的水源，当泉水上涨时，水便会向其他的地方流去，这时泉水便又开始下降。

当岩洞中的水又积到渠道最高部位时，又会作用泉水上涨。

这样泉水便会时涨时落，人们将这种泉叫做虹吸泉。

根据虹吸现象，专家推测，在“鬼湖”四周可能有一个比“鬼湖”地势高的地下空洞，贮存了大量的积水，并通过一个地下坑道与“鬼湖”相连。

当虹吸现象出现时，地下空洞里的水大量流出，便出现“鬼湖”。

由于“鬼湖”地处沙漠之上，流出来的水用不了多久便会渗入地下，这样鬼湖就又会消失了，重新变回一片茫茫的沙漠。

.....

## <<难倒大人的小问题>>

### 编辑推荐

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>