

图书基本信息

书名：<<自然知识。
问倒你。
中国儿童科学知识趣味大赛>>

13位ISBN编号：9787507824957

10位ISBN编号：7507824950

出版时间：2005-6

出版时间：中国国际广播出版社

作者：周传林

页数：184

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

《问倒你：中国儿童自然知识趣味大赛》精选了中国孩子最感兴趣、最想知道的552个问题，通过一问两答的方式来提高儿童独立思考的能力，是孩子们认识世界的良师益友。

书籍目录

地球真的是圆的吗？
为什么氧气吸不完？
南极和北极为什么冷呢？
大海中有火山是真的吗？
珠穆朗玛峰一直是世界上最高的山峰吗？
沙漠中的绿洲是怎样形成的？
我们有办法拯救快要灭绝的生物吗？
每个国家都有台风登陆吗？
为什么池塘里的水从上层开始结冰了？
高压和低压是怎样形成的？
为什么会下雨？
为什么火山会喷发？
极光是怎么形成的？
为什么珍珠在贝壳里形成？
为什么夏天天黑得晚？
彩虹是怎样形成的？
冬天粉考验地下雪？
黑洞是怎样的东西呢？
为什么夏天的傍晚总爱下暴雨？
怎么知道哈雷彗星的周期是76年的呢？
复活节岛上的石像是怎么搬动的呢？
为什么会发生地震？
煤为什么产于地下？
为什么夏天热冬天冷？
食物中的矿物质是什么呢？
南极和北极，哪个比较冷？
为什么太阳看起来是东升西落呢？
称罗拉多大峡谷是怎么形成的？
为什么海水是咸的？
雷为什么会轰隆隆作响呢？
酸雨是什么雨？
南极令人惊讶的是什么呢？
为什么火会燃烧呢？
为什么死海淹不死人？
太阳是由什么组成的？
为什么会涨潮和落潮呢？
真的有感受不到震动的地震吗？
石油是怎样产生的呢？
地球温度上升了会怎么样呢？
星星为什么会眨眼？
你知遵什么是冻雨吗？
雾是怎样形成的？
高处为什么比低处风大？
为什么雨点儿有的大的有的小的？
雾和云有什么区别呢？

有风天在高楼旁走过，为什么感到特别冷？

为什么影子有长有短？

为什么出现天上下鱼的奇怪现象？

白天、黑夜是怎样产生的呢？

四季是怎样产生的？

风是从哪里来的？

晚霞为什么是橘红色的？

为什么会有霜？

雨水可以直接饮用吗？

山是如何形成的？

为什么高山比地面冷？

海洋是怎样形成的？

土壤是从哪里来的？

海水为什么不能喝？

黄河的水为什么是黄的？

.....

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>