

《自然知识。问倒你。中国儿童科选

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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《自然知识。问倒你。中国儿童科选》

内容概要

根据对适龄儿童的抽样调查，本系列丛书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？你知道什么是冻雨吗？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？……

《自然知识。问倒你。中国儿童科选

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:www.tushu000.com