

<<儿童探索大百科（全2册）>>

图书基本信息

书名：<<儿童探索大百科（全2册）>>

13位ISBN编号：9787530117453

10位ISBN编号：7530117459

出版时间：2006-8

出版时间：北京少年儿童出版社

作者：纪江红

页数：287

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>

<<儿童探索大百科（全2册）>>

内容概要

拓展儿童认知视野，提高儿童思考能力，探索妙趣无穷的大千世界！ 探索是人类发展前进的动力。

世界历史上各个时代的伟大进程都源自不懈的探索。

正是一代人对未知领域的思考和探究，让我们达到了今天的发达与繁荣。

而这种探索的意识、勇气和智慧对于儿童来说特别珍贵，是他们认识和了解世界的原动力。

本套书涉及科学、自然、历史三大领域内各种最让孩子感到好奇的经典问题，以独特、新颖的方式，带领孩子层层剖析，寻找事实、现象背后的真相与答案。

孩子们将在蛛丝马迹之间通过观察、思考和推理，在不断的启发之下，最终凭借自身的能力解开所有的谜团，在获得快乐的同时提高独立思考和解决问题的能力。

<<儿童探索大百科(全2册)>>

书籍目录

01 第一章探索未知的宇宙14从宇宙深处传来的信息——探索宇宙16天上银河——探索银河系18漫长的生命之旅——探索恒星的一生20吞吃一切的“恶魔”——探索神秘的黑洞22与星星交朋友——探索星座奥秘24太阳系是个大家庭——探索太阳系26拜访地球的亲兄弟——探索类地行星：水星、金星、火星28它们是恒星吗？——探索巨行星：木星、土星30藏不住的远日行星——探索天王星、海王星、冥王星32不会被磨灭的脚印——探索月球34月亮变脸——探索月球的运动36可怕的太阳风暴——探索太阳的剧烈活动38被天狗吃掉的太阳和月亮——探索日食和月食40长发美女：彗星——探索彗星的奥秘42外星人你在哪里——探索外星人02 第二章认识地球家园46地球的身世之谜——探索地球的形成48大海和陆地的巨变——探索地壳运动50向地心进发——探索地球内部52大地颤动了——探索地震54来自地球深处的“火焰”——探索火山活动56与文明相伴发展——探索河川58楼兰古城消失之谜——探索沙漠形成之谜60“魔鬼城”的来历——探索风蚀地貌62钻石谷中多毒蛇的秘密——探索矿物64揭开海底的秘密——探索海底世界66是谁制造了“杀人浪”——探索强烈的海水运动68与流星擦肩而过——探索地球大气层70千变万化的云——探索云的形成72“晴天霹雳”是怎么回事——探索雷电的产生74天降奇物——探索龙卷风76天上“水世界”的赐物——探索降水的形成78为佛光揭秘——探索大自然的奇异光象03 第三章走进生物世界82“地球尖叫起来了”——探索生命的起源与发展84发现化石里的中生代公民——探索恐龙的兴起与灭绝86读懂树木的年轮——探索树木的生长88会跳舞的植物——探索植物的运动90叶片上的肉食大餐——探索食肉植物的秘密92起死回生的植物——探索植物的耐旱和耐潮特性94微生物王国——探索微生物的生活96动物的合作——探索动物之间的相互关系98和睦的家庭生活——探索蜜蜂社会100人类无法模仿的飞行——探索鸟类会飞的秘密102听动物说话——探索动物的发声方式104装死的真相——探索动物的自我保护106相亲相爱的动物——探索动物的求偶行为108长睡不醒——探索动物的冬眠04 第四章迈进科学的殿堂112魔术方阵——探索数字的奥秘114古埃及的丈量师——探索数学中的测量法116无处不在的黄金分割——探索优美的几何图形118寻找“幽灵粒子”——探索微观世界120奇异的物质第四态——探索物质构成的状态122穿越时空的旅行——探索时间和空间的奥秘124是谁偷了哈桑的鱼——探索地球重力的产生126离奇的撞船事件——探索伯努利原理的应用128浮出水面——探索阿基米德定律130充满摩擦力的世界——探索无处不在的摩擦力132声音的谋杀——探索声音的种类和特性134海市蜃楼——探索光的各种特性136宇宙是绿色的吗——探索光与颜色的关系138火眼金睛——探索电磁波谱140鬼屋惊魂——探索激光的应用142运动发电的“人体电池”——探索电的产生、储存和廊用

<<儿童探索大百科（全2册）>>

编辑推荐

在你翻开《儿童探索大百科（套装全2册）（少儿注音彩图版）》时，世界就把它神秘的色彩和传奇的征途都呈现在了你的眼前。

无论你是在探索世界的哪个角落，都会找到一种惊喜的发现。

书中展现了一个平时从来不曾遇到的探索世界，读过以后你就会知道，世界中原来埋藏着这么丰富和深邃的天地……

《儿童探索大百科》为孩子们提供的就是一个这样的乐园，在这里可以随意地遨游在自然世界与科学、技术之间，往返于历史与文明的时空。

《儿童探索大百科》共分两卷，主要以宇宙、地球、生物、基础科学、新兴技术、交通和历史为主线，从新奇的视角出发，为小朋友们展示了各个领域中全新的知识构架。

全书文字不仅结构严谨，而且充满趣味，每一页都配有精美的插图，生动的表达方式将原本枯燥乏味的原理演绎得活灵活现。

<<儿童探索大百科（全2册）>>

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>