

<<送给想当科学家的孩子（套装上下）>>

图书基本信息

书名：<<送给想当科学家的孩子（套装上下册）>>

13位ISBN编号：9787546345512

10位ISBN编号：7546345510

出版时间：2011-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：程帆 编

页数：674

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>

<<送给想当科学家的孩子（套装上下）>>

内容概要

《送给想当科学家的孩子：发现·奥秘·探索（套装上下册）》包含了神秘宇宙、地球万象、人体奥秘、动物王国、植物家园、科学知识、科技发明、史前文明、历史之谜、未解之谜等方面的内容，图文并茂，生动有趣，集科学性、趣味性和实用性于一体，是少年儿童最佳的课外读物。

书籍目录

第一章 向宇宙进发茫茫大撼宇宙星系和银河系天上有多少颗星星星座名称的起源恒星神秘太阳系太阳大家庭的成员太阳太阳的年龄阳光到达地球的时间哈雷彗星的奥秘明亮的金星巨大的木星遥远的天王星小不点儿——海王星水星火星上星流星陨星人类首次登月的发现月球上为何没有空气月球上一天有多长月亮的圆缺变化日食、月食日环食和日全食北极星北斗七星彗星和行星没有了引力会怎样极光的形成UFO事件简介访问地球的UFO类型UFO的飞行姿态UFO热的首次出现关于不明飞行物的争论UFO到达地球的目的对UFO的解释外国古代发现LJFO的记录奇特的金属碎片各国对UFO的关注100万人看见UFO侵犯白宫上空追踪UFO罗兹威尔事件巴普岛上的骚动西伯利亚空中大爆炸UFO“路过”老风车UFO的挑逗中国的罗兹威尔事件地光可曼少尉与LJFO之战穿中UFO外星人是否存在对外星人的各种离奇设想对外星人的探索外星人是否隐居地球寻找地外文明接触地外文明宇宙漂流瓶寻找行星月球之迹人类探索外星文明的进程夫妇被外星人劫持苏联人的遭遇外星人闯入民宅梦中漂移事件伐木工人被劫持演员被劫持巴黎青年佛提奴被带走了安尼欧与外星人科学家的解释第二章 探索我们的地球地球的形成地球的公转白昼与黑夜的转换四季更替赤道地球的结构“大陆漂移”学说的提出沉积岩地球的骨架——岩石火成岩火山全球最大的活火山在哪里海啸地震土壤溶洞矿物煤石油天然气地热资源可燃冰能源黄山“四绝”亚马孙河长江黄河瀑布西双版纳黄果树瀑布尼亚加拉瀑布伊瓜苏瀑布黄河壶口瀑布地下怎么会冒出泉水来我国有哪七大名泉“天然的沥青厂”——沥青湖火山口湖——克雷特湖世界上最高的淡水湖中国最大的咸水湖——青海湖苏伊士运河最大的淡水湖群——五大湖死海——没有生命的大海长江三角洲上的明珠——太湖“淡水的海洋”——贝加尔湖横断山脉天山吐鲁番盆地锡林郭勒草原台湾——祖国的宝岛阿里山和日月潭热带雨林沙漠撒哈拉沙漠过去是一片大草原吗沙漠中的沙子能烤熟鸡蛋吗美洲最干最热的地方——死谷美国犹他州的天然拱大自然的杰作——巨人岬石柱珠穆朗玛峰东非大裂谷亚洲非洲北美洲南美洲欧洲大洋洲南极洲太平洋大西洋印度洋北冰洋潮汐海水不容易结冰大海中的盐分从哪里来天气预报灰尘与云、雨千变万化的云雨闪电和雷鸣风台风龙卷风雪的形成露水雾霜沙尘暴第三章 奇妙的人体世界男女的寿命为什么不一样人为什么流血过多会死去人为什么有平衡能力感觉器官手为什么指纹能帮助公安人员查找凶手人的大拇指为什么只有两节为什么手指的触觉特别敏感脚上出汗多是什么原因为什么春天人容易困倦为什么有的人左手灵，有的人右手灵为什么大多数人习惯用右手大脑有人说脑袋大的人聪明，是吗经常梳头有什么好处为什么记性差不等于智力差眼睛为什么眼珠子不怕冷人为什么要眨眼为什么光线太强也能使人近视为什么绿色对眼睛有益鼻子牙齿三寸之舌耳朵皮肤血液人的血为什么是红色的女子的肌肉为什么没有男子发达人体骨骼“青春痘”为什么多发生在青春期有些人为什么老是做噩梦……第四章 我和动物交朋友第五章 千奇百怪的植物第六章 奥秘无穷的数理化第七章 伟大的科技发明第八章 “可怕”的史前文明第九章 我是小小历史学家第十章 一起去冒险

<<送给想当科学家的孩子（套装上下）>>

章节摘录

版权页：插图：在月球上看太阳从东边升起后，要经过180多个小时后才能升至中天；从中天移至西边地平线落下，又需要180多个小时；再经过360多个小时的黑夜，才算一个“昼夜”。

确切地说，地球上的一昼夜是23小时56分04秒；月球上的“一昼夜”则长达27.32天！

月面的温度可达127℃，即使是在“白天”，在月面上，你依然能清楚地看到布满在漆黑天空中的点点繁星和因“地相”变化而残缺不全的地球！

太阳刚一落下，夜幕马上笼罩月球——漫漫的长夜开始了！

“黑夜”长达两个星期左右，而且气温会下降到零下183℃。

漆黑的夜空中，你可以看到一轮硕大无比的“明月”——反射阳光的地球高挂天空，发出耀眼的光芒，亮度比咱们在地球上看到的月亮亮度大80倍！

<<送给想当科学家的孩子(套装上下)>>

编辑推荐

《送给想当科学家的孩子:发现·奥秘·探索(套装上下册)》集知识性、趣味性和通俗性于一体,汇集了备受少年儿童关注的各种知识点,引导少年儿童在观察中去发现,在发现中去探索,是少年儿童最佳的课外读物。

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>