

<<科学探索>>

图书基本信息

书名：<<科学探索>>

13位ISBN编号：9787546324562

10位ISBN编号：7546324564

出版时间：2010-3

出版时间：《中国学生的第一套科普读物》编委会 吉林出版集团有限责任公司 (2010-03出版)

作者：《中国学生的第一套科普读物》编委会 编

页数：141

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>

## 前言

无论是浩瀚无穷的大千世界，还是广袤无垠的宇宙空间，都随着沧海桑田的历史变迁，给我们留下了许多百思不得其解的未知事物和神秘现象。

而此书正是为我们量身打造的一席华失离奇的科学盛宴，将带我们一起进入探索与发现的神秘殿堂。在这本精彩纷呈的书中，我们可以一起去探索宇宙的奥秘，感受自然现象的施异，揭秘地球生物的神奇；我们可以在这颗益色星球游弋，感受撒哈拉的先京、骷髅海岸的恐怖、神农架的美丽；我们可以一起畅游全球，参观那些奇妙的厉手、与众不同的国家、有趣的城市，体验各地的奇风异俗；我们可以一起穿越时空，了解神奇的机器人，躲避长有“眼睛”的导弹；我们还可以一起尽情回溯华夏文明的灿烂与光辉，寻觅克里特岛的前世今生，追踪湮没于丛林中的文明奇迹……精美的图片，有趣的文字，活泼的版式，将科学性和趣。

味性完美地结合在一起，让我们一同领略和感受大自然的神奇造化，体验探索与发现旅程中的艰辛和快乐。

## <<科学探索>>

### 内容概要

《科学探索:世界上最神奇的科学书(彩图版)》是一套专为中小學生量身打造的科普读物,它向读者展示了一个生动有趣的科普世界。

翻开本套丛书,你会发现:科普知识不再如课本里讲述的那样乏味枯燥,而是变得鲜活、生动起来:科普知识不再是抽象的定理和公式,而早已渗透到我们生活的方方面面。

图文并茂的编排方式更让人赏心悦目,引导我们徜徉其中,享受这科普世界无穷无尽的乐趣!

## &lt;&lt;科学探索&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 自然探索——破译宇宙真相宇宙的来龙去脉探秘互相吞食的星体解密恒星永恒不灭探索黑洞永不磨灭的脚印太阳系是如何诞生的彗星留下的问号金星上的神秘城墟水星探秘火星上曾是水世界木星上的大红斑与大黑斑关于土星的谜题冥王星被开除之谜更广阔的世界向地球中心进发地球震怒之谜永不消失的“彩虹石拱桥”色彩多变的岩石世界多姿多彩的沙漠美丽而神奇的极光它们要到哪里去千奇百怪的动物睡姿破译动物的叫声动物的聪明才智揭秘动物的逃生绝招动物的计划生育不停运动的植物植物为何爱听音乐植物世界的“爱恨情仇”植物的生命曲线植物种子旅行的奥秘植物也有时间表奇奇怪怪的根奇奇怪怪的茎奇奇怪怪的叶你是否思考过第2章 秘境追踪——探奇神秘地带穿越撒哈拉沙漠漂移的罗布泊与尼罗河共舞恐怖的骷髅海岸不可错过的冰河湾亚马孙探源走进神农架神秘的香格里拉难以攀登的乔戈里峰你好，乞力马扎罗谜语之湖神秘的的喀喀湖欧洲最后一片原始之乡跨越极地你是否思考过第3章 科技奥秘——撩开科学面纱省力的道理热量的旅行各种各样的声音迷人的光电从哪里来有趣的磁铁神奇的电子计算机网络时代信息技术—影像世界神奇的机器人发达的通信克隆的奥秘太空生物探访轻武器火炮大搜罗陆战之王——坦克军用飞机现代海军兵器探秘长有“眼睛”的导弹核武器与生化武器你是否思考过第4章 文明寻奇——解密历史印痕尼罗河的赠礼走进金字塔克里特岛的前世今生无法破译的密码永远的马丘比丘你是否思考过

## 章节摘录

插图：永不磨灭的脚印前苏联的“航天之父”齐奥尔科夫斯基有一句名言：“地球是人类的摇篮。但是人类不能永远生活在摇篮里，而会不断探索新的天体和空间。

”这句名言几乎表达了人类成长的梦想。

人类很早就诞生了登上月球的愿望，并因此产生了很多美丽的神话传说。

从1959年前苏联发射“月球1号”进行绕月飞行开始，人类对月球的考察历程就此拉开了帷幕。

人类对月球的梦想月球是离地球最近的天体，也是天空中除了太阳以外最亮的一颗星球，它在离地球38万千米的轨道上绕着地球默默地运行了40多亿年。

作为地球的近邻，人类从文明诞生开始就已经认识了月球，并逐渐对月球产生了浓厚的兴趣，渴望有朝一日能够亲自揭开月球神秘而朦胧的面纱，了解一个真实的月球。

终于，在人类文明进步和科技迅猛发展的推动下，人类为自己创造出了探索月球的机会，从而真正实现了身临其境的梦想。

人类首次进入太空1961年4月12日，前苏联宇航员加加林驾驶“东方”1号飞船进入太空。

在108分钟内，他绕地球飞行1周，并安全返回地面，完成了世界上首次载人宇宙飞行，开启了人类进入太空的大门。

阿波罗计划“阿波罗计划”又被称为“阿波罗工程”，它是美国从1961年到1972年间所进行的一系列载人登月飞行任务，历时约11年，耗资近255亿美元。

在这11年间，先后有12名美国宇航员登上了月球表面，对月球表面进行了广泛的考察。

宇航员们通过科学仪器对月球进行了太阳风实验等各种科学研究，并搜集了大量的月球岩石、土壤标本。

从此，人类开始运用足够的理性来看待原本神秘的月球。

<<科学探索>>

编辑推荐

《科学探索:世界上最神奇的科学书(彩图版)》400多个知识点,400多幅精美图片带领我们探索玄妙莫测而又变化无穷的大千世界包罗趣味科普知识,丰富课外阅读视野。

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>