

<<小学生最好奇的300个奥秘奇闻>>

图书基本信息

书名：<<小学生最好奇的300个奥秘奇闻>>

13位ISBN编号：9787546309057

10位ISBN编号：7546309050

出版时间：2009-10

出版单位：吉林出版集团

作者：程帆

页数：308

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>

<<小学生最好奇的300个奥秘奇闻>>

内容概要

这是一套集知识性与趣味性为一体的小学生必备丛书，涵盖了小学语文、数学、自然、科学等各个学科，内容丰富有趣，能更好地帮助孩子们高效学习，快乐成长！

本书为其中之一《小学生最好奇的300个奥秘奇闻》分册，书中具体包括了：动物奥秘、文化奥秘等内容。

<<小学生最好奇的300个奥秘奇闻>>

书籍目录

宇宙奥秘 宇宙起源之谜 宇宙到底什么样 银河系的秘密 恒星的奥秘 神秘的黑洞 太阳系的形成 彗星的奥秘 太阳的光热从哪里来 太阳黑子的奥秘 可怕的太阳风 木星的奥秘 土星的奥秘 土星光环之谜 金星为什么自转得这样慢 躺着自转的天王星 月球背面的奥秘 月球上为什么没有空气 流星雨从何而来 奇特的陨石 黄道星座是哪些 星座名称的由来地球奥秘 地球内部的奥秘 山脉是怎样形成的 极地寒冷的秘密 大陆会移动吗 石头破碎的奥秘 天空为什么是蓝色的 极光形成的奥秘 千变万化的云 黑夜的形成 风从哪里来 彩霞形成的奥秘 臭氧层的奥秘 充满“不解之谜”的黄山 佛光的形成 海市蜃楼的奥秘 地球的公转 五彩城的奥秘 巨石山变幻色彩的奥秘 令人百思不得其解的死谷 赤道上有雪山的秘密 “火焰山”不是神话 地球上最大的“伤痕” 东非大裂谷 河流弯弯曲曲的奥秘 泉水的奥秘 间歇泉之谜 潮汐形成的奥秘 红海之谜 海水是从哪里来的 海底世界的奥秘 北极圈内的不冻港 奇怪的球形闪电 电闪雷鸣谁先谁后 岩石的奥秘 化石的由来 沙漠的成因 可怕的地震 火山是怎样形成的 活火山会经常喷发的奥秘 石油形成的原因 天然气的形成 煤是什么变成的 南极多风的奥秘 超级天然回音壁 神奇的瀑布

人体奥秘 人为什么会衰老 人的嗅觉本领 死者眼里留有“照片”吗 人的视觉并不都可靠 舌头辨味的奥秘在哪里 人吃进的食物去哪了 胃的奇特能力 永不疲倦的心脏 心脏与癌难结缘 大脑移植的前景 秃头的人是否聪明 睡眠的作用是什么 做梦有害吗 双胞胎为何有心灵感应 人的血为什么是红色的 血型的秘密。

为什么剪指甲时不会感到疼 子女为什么像父母 人体自燃之谜 人体发光之谜 俾格米人变矮之谜 男子身高之谜 长个子也有秘密吗 人体经络之谜 人体发胖之谜 人类为什么没有像动物一样的皮毛 人们常用右手之谜 谁造出了试管婴儿 人体生物钟有哪些谜 为什么有些人不怕高温 有的人为什么常年不睡觉动物奥秘 恐龙灭绝之谜 大王乌贼究竟有多大 小比目鱼制服大鲨鱼的奥秘 螃蟹横行的奥秘 绚丽多彩的蝴蝶翅膀 苍蝇不会感染疾病的奥秘 动物中的“数学家” 始祖鸟的奥秘 啄木鸟的奥秘 鱼儿为什么要发声 海鱼肉为何不咸 海豚会救人吗 鲸鱼和海豚集体自杀之谜 蓝鲸的启示 世上有长角的鲸吗 楔齿蜥何以有三只眼 蝙蝠为何倒挂休息 神农飞鼠和金钗石斛 沙漠角蜥喷血之谜 蚂蚁为何喜欢蚜虫 旅鼠集体自杀 冬虫夏草是虫还是草 动物雌雄同体的奥秘 北极熊耐寒之谜 牛胃的奥秘 非洲狮 山羊和绵羊植物奥秘 植物的性别 植物也会胎生吗 植物生“肿瘤” 植物的防御武器 植物的运动 苔藓为什么能监测环境污染 卷柏死而复生的奥秘 猪笼草捕虫之谜 蕨类植物为何不易生虫 铁树开花的奥秘 长生草为何会翻身 沙漠植物耐旱的奥秘 舞草跳舞之谜 奇花异草能帮人探矿的奥秘 痒痒树之谜 含羞草为何会“害羞” 马兜铃花怎样设置“陷阱” 跳豆跳动的秘密在哪里 种子的力量有多大 果实的奥秘 王莲的启示 大颅榄树复活之谜 树木年轮的奥秘 花的颜色 红叶如何形成社会奥秘 黄色与皇帝 龙袍的奥秘 古代帝王为何到泰山封禅 藏袍为何只穿一只袖子 风马旗的作用是什么 蒙古民族为何祭敖包 舍利子生成之谜 济公为何受人崇拜 楼兰古城消失之谜 北京猿人化石为何不翼而飞 通天塔之谜 巨石阵之谜 古埃及木乃伊之谜 图坦卡蒙法老留下的谜团 拜年习俗的由来 吃年糕风俗的由来 美国国旗上50颗星的来历 日本人为什么挂鲤鱼旗 奥运会旗帜上五环的含义 “耍狮子”的由来 圣诞老人的来历 赛龙舟和吃粽子 日本的茶道 美国的牛仔 印度妇女的纱丽 西班牙人喜欢斗牛的奥秘科技奥秘 飞机能升空的奥秘 风筝能上天的奥秘 飞机怎样在空中加油 飞机着陆时为什么会拖着伞 飞机为什么要迎风起飞 冰能燃烧的奥秘 隧道里的灯光为什么是橙黄色的 为什么火苗大多是红色的 火焰向上燃烧之谜 水为什么能灭火 火旺时,炉子为何会“呼呼”作响 电冰箱制冷的奥秘 不锈钢不易生锈的奥秘 中医拔火罐能治病的奥秘 保温瓶能保温的奥秘 橡皮筋能被拉伸的奥秘 水银呈液体状的奥秘 汽车轮胎为什么会有花纹 轮船逆水靠岸的秘密 灯泡和日光灯发光之谜 影子是从哪里来的 复印机为何会复印文件 自动门能自动开关的奥秘 数码照相机为什么不使用胶卷 指南针能指南北的奥秘 弹簧伸缩之谜 什么是集成电路 肥皂水为什么能吹出泡泡 肥皂能去污的奥秘 毛巾变硬的奥秘 神奇的干冰 指纹的奥秘 铅笔是怎样写字的 橡皮为什么能把铅笔字擦掉 糖是从哪里来的 面包的皮是从哪里来的 “甘露”到底为何物 哈哈镜的奥秘 光的奇异本性 太阳光是白色的吗 无影灯是怎样制成的 多普勒效应中的奥秘 电话传递声音的奥

<<小学生最好奇的300个奥秘奇闻>>

秘 为什么月球上没有声音 天坛回音壁的声学奇迹 高压锅的秘密 斜拉桥何以受人青睐 没有轮子的磁悬浮列车 动车组的奥秘 高速公路为什么不是笔直的 轮船的“鼻子”有什么用 能给船装上“翅膀”吗军事奥秘 防弹衣能防弹的奥秘何在 宇航服为什么做得那么复杂 什么导致了“挑战者号”失事 热像仪的奥秘 激光测距仪的奥秘 潜艇悬浮前进之谜 现代航空母舰的抗沉性 迷彩服的由来 自动手枪的奥秘 高射机枪 威力强大的自行高射炮 坦克的发展历程 神奇的舰载飞机 武装直升机 “海上保护神”——护卫舰 导弹有哪些种类建筑奥秘 金字塔之谜 谁建造了狮身人面像 爱的象征——泰姬陵 非洲独石教堂的奥秘 谁使婆罗浮屠重见天日 谁建造了峭壁建筑 马丘比丘之谜 武当山金殿 玛雅人为何建造金字塔 高原圣殿——拉萨布达拉宫之谜 埃菲尔铁塔的建造 摩索拉斯陵墓 帕特农神殿和吴哥窟的建筑特点 亚历山大灯塔和宙斯神像的建筑 奥秘文化奥秘 文字起源之谜 玛雅文化之谜 南越王的宝藏之谜 世界上是否存在过巨人族 奥尔梅克文化之谜 岩壁泼水现字之谜 日本女孩节的特点 太阳门的由来 古地图的制成 泰国人起源于何处 古代的现代化机械装置的玄机 非洲屋脊上的独石教堂艺术奥秘 《富春山居图》哪里去了 《维特鲁威人》包含什么秘密 《查理四世一家》的“画外之音” 玛哈是谁 《伊凡雷帝杀子》是否真实 《无名女郎》的真实身份 古希腊的雕塑为何都是裸体 断臂维纳斯重见天日 秘色瓷的奥秘 复活节岛上的石像 观音由男变女之谜 中国的石狮子 纳斯卡巨图之谜 曾侯乙墓编钟之谜 夔夔驮碑的奥秘 景泰蓝的来历 丑角鼻梁上的“豆腐块” 京剧脸谱中的奥秘 虎头鞋和虎头帽 风筝的来历 美丽的刺绣 面塑是怎么做成的 扇子的历史 神奇的唐三彩 唐卡是什么 好玩的木偶人物奥秘 伊尹到底是不是良相 历史上有无西施其人 老莱子是历史人物吗 吕不韦是不是秦始皇的生父 韩信何故被杀 昭君出塞是否出于自愿 关羽由人变“神” 杨贵妃魂归何处 建文帝是否自焚而死 陈圆圆与谁恩怨重重 顺治皇帝出家之谜 珍妃坠井之谜 贝多芬耳聋之谜 莫扎特早亡的原因 柴可夫斯基死亡谜团 谁杀害了普希金 约翰·列农死因探秘

<<小学生最好奇的300个奥秘奇闻>>

章节摘录

宇宙奥秘 宇宙起源之谜 1929年,美国天文学家哈勃公布了一个震惊科学界的新发现。根据这个发现,哈勃得出了这样的结论:所有的河外星系都在离我们远去,即宇宙在高速膨胀。这一发现让一些天文学家认为,既然宇宙在膨胀,那么最初肯定有一个膨胀的起点。比利时天文学家勒梅特认为,现在的宇宙是由一个“原始原子”爆炸而成的。这是大爆炸说的前身。

美国天文学家伽莫夫接受并发展了勒梅特的思想,于1948年正式提出了大爆炸学说。伽莫夫认为,宇宙最初是一个温度极高、密度极大的由最基本粒子组成的“原始火球”。根据现代物理学,这个火球必定迅速膨胀,它的演化过程好像一次巨大的爆发。膨胀使得宇宙的密度和温度不断降低,在这个过程中逐渐形成了由原子、分子构成的气体物质。气体物质又逐渐凝聚成星云,最后从星云中逐渐产生各种天体,正是它们组成了现在的宇宙。

宇宙到底什么样 你玩过套盒的游戏吗?小盒子可以依次放在大一些的盒子中,只要盒子能做得无限大,它就能将比它小的盒子不停地套下去。

宇宙就是一个最大的套盒,它由无数小套盒——星系组成。

地球所在的太阳系,就是银河系中的沧海一粟。

在银河系之外,大约有10亿个同银河系类似的星系,称之为河外星系。

宇宙大得难以想象,它的年龄也古老得难以想象。

据科学家的估算,宇宙已经存在了上百亿年了。

目前我们借助最先进的天文仪器能观测到150亿光年(光年就是光在1年中走的路程,光速为30万千米/秒)处的宇宙空间,但这还远不是宇宙的边界,宇宙仍在不断地向外膨胀。

最新的科学研究发现,在10亿光年以内的宇宙空间,宇宙的结构并不均匀。

有些区域中没有星系,形成一些空洞,而某些区域中的星系团却非常密集。

在10亿光年以外的宇宙空间,星系在宇宙的各个方向均匀分布着。

.....

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>