

《不可不知的世界之最-小学生趣味科啤》

图书基本信息

书名：《不可不知的世界之最-小学生趣味科普大本营-17-彩图注音版》

13位ISBN编号：9787536555914

10位ISBN编号：7536555911

出版时间：2012-5

出版社：<小学生趣味科普大本营>编委会 四川少年儿童出版社 (2012-05出版)

作者：[小学生趣味科普大本营] 编委会 编

页数：71

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.tushu111.com

《不可不知的世界之最-小学生趣味科普》

内容概要

《小学生趣味科普大本营17:不可不知的世界之最(彩图注音版)》不仅向少年儿童宣传和普及有关的科学文化知识，还能培养小读者学习和探索的兴趣与爱好。这本书文字生动有趣，图片丰富多彩，希望小读者在轻松的阅读中体会到“世界之最”的奇妙和震撼。

《不可不知的世界之最-小学生趣味科普》

书籍目录

人与太空的亲密接触 精细的星球记录史 精密而古老的天文仪器 追溯天文学研究之源 认识古老的交通工具 了解原始家电的来历 探寻生活中的古老发明 猜猜我是谁 奇趣动物世界 奇妙的昆虫 在水中生活的动物 空中飞翔的鸟 大动物集锦 形形色色的树木 “身怀绝技”的植物 有一技之长的植物 各有所长的植物 猜猜我是谁 踏上古老的文明之旅 瑰丽的影视世界 精彩纷呈的艺术之花 伟大的建筑 神秘的寺塔 争芳斗艳的古老名胜 猜猜我是谁 各具特色的国家 “鹤立鸡群”的城市 “独树一帜”的国家 神奇的地貌 地形 奇特的岛屿 奇丽的海洋与河流 奇美的瀑布和湖泊 猜猜我是谁

章节摘录

版权页：插图：精细的星球记录史 最大的陨星 太空中的“沙砾”闯入地球时形成流星，流星落到地面上就被称为陨星。目前，人们已经发现的最大的陨星在非洲。陨星落到地面上时会砸出一个大坑，叫陨星坑。最早的太阳黑子记录 2000年前，中国就有了对太阳黑子的记录。这些记录详细地说明了黑子出现的准确日期，黑子的形状、大小、位置，以及黑子活动对地球产生的影响。最亮的行星 地球是一颗行星。行星绕着恒星转动，并能反射恒星的光芒。最亮的行星是金星，俗名叫启明星。天快亮时，很多星星都看不到了，但仍可看到它在天上发光。最早的日食记录 大约3 200年前，中国河南安阳的居民发现了一件惊人的事情：光芒四射的太阳好像被什么东西咬掉了一块，出现了黑黑的缺口，过了一会儿又慢慢复原。人们把这件事记录了下来，这是世界上最早的日食记录。最早的彗星记录 两千多年前，中国人写了一本叫做《春秋》的书，书中记录了彗星的出现，这是世界上最早的有关彗星的记录。彗星拖着长长的尾巴绕着太阳转圈，有时候经过地球附近，我们就能看到它从天上划过。

精密而古老的天文仪器 最早的载人登月飞船 第一艘载人登月飞船是美国制造的“阿波罗11号”宇宙飞船。1969年7月16日，它由一枚叫做“土星5号”的火箭运送到太空中。这枚巨大的火箭有36层楼高。同年7月20日，飞船的登月舱降落到月球上。最早的地动仪 世界上第一架可以验证地震的仪器，是中国东汉时期的张衡于132年发明的，叫做候风地动仪。它的出现比国外类似的地震仪早了1000多年。

最大的天文望远镜 世界上最大的天文望远镜是红外线光学望远镜。这种望远镜有8层楼高，重达2 998吨，而且有一面9.8米宽的镜子，这面镜子由36个六边形组成。它非常灵敏，可以观测到一些哈勃望远镜看不到的星体。最早发现地球引力的人 1666年的一个黄昏，英国科学家伊萨克·牛顿正在苹果树下思考，突然一个熟透的苹果从树上掉下来，这让他对地球的引力有了突破性的认识，由此提出了著名的“万有引力定律”。最古老的天文台 人类很早以前就开始观察夜空了。根据历史记录，4 600年前埃及建立的天文台，是最早的天文台。现在，世界上保存下来的最古老的天文台是623~647年间建于韩国庆州的瞻星台。

《不可不知的世界之最-小学生趣味科普》

编辑推荐

《小学生趣味科普大本营17:不可不知的世界之最(彩图注音版)》从孩子的视角出发，精心解答了孩子们最好奇、最感兴趣的问题。富于变化的版式、精美生动的图片、活泼流畅的语言，让孩子们在轻松愉快的氛围中，步入知识的殿堂。

《不可不知的世界之最-小学生趣味科普》

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.tushu111.com