

<<科学全景图>>

图书基本信息

书名：<<科学全景图>>

13位ISBN编号：9787539435305

10位ISBN编号：7539435305

出版时间：2010-7

出版时间：湖北美术

作者：尼古拉斯·哈里斯,加里·汉克斯 绘,茱丽叶·贝克 绘

页数：22

译者：喻瑜

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>

<<科学全景图>>

内容概要

《科学全景图》科普系列图书共由八本组成，每本都以全景图的形式，介绍了小朋友感兴趣的，如恐龙、海洋、雨林、飞机、宇宙、人体、地球和世界之最等有趣的内容。

书中科学知识介绍详实，关键词解读直观，全景图清晰、大气，孩子们在掌握知识的同时，也能让他们在超大全景图的展示、对比中对事物产生深刻的认识。

让他们对这些知识有一个全面，直观，深入的了解。

《惊人的记录》：在本书中，你将知道谁最大、谁最重、什么最快、什么最高……两张超过一米长的大全景图将惊人的记录形成了鲜明的对比，一张展示了速度从慢到快的比较——从悠然自得的蜗牛到运行最快的行星，另一张按照一定比例突出展示了高度的对比——从最高的动物和树木到最高的摩天大楼。

读者对象：本书适合5-12岁的小学生 图书特点和卖点 （1）每册书中都有两张超过一米长的全景图（4P），对文中内容作精彩生动的展示。

（2）文中绘制的插图，是按照事物实际比例缩放展示的，这样让孩子们能直观的认识、了解这些事物，并在脑海中产生强烈对比，记忆深刻。

（3）科学知识细致全面，图片精美。

3.宣传语： （1）科学全景图百科大世界 （2）让中国孩子以全新的视角走近科学

<<科学全景图>>

作者简介

作者：（英国）尼古拉斯·哈里斯 插图者：（英国）史蒂芬·科林（英国）贝蒂·费列罗 译者：朱方芳

<<科学全景图>>

书籍目录

- 《飞机的秘密》
- 《浩瀚的宇宙》
- 《恐龙的世界》
- 《人体的奥秘》
- 《神奇的地球》
- 《惊人的纪录》
- 《美丽的海洋》
- 《神秘的雨林》

章节摘录

版权页：插图：最高的山珠穆朗玛峰是世界最高峰，高度足以傲视任何人造建筑。它是陆地上最大的山脉——喜马拉雅—喀喇昆仑山脉的主峰。珠峰地处中国和尼泊尔交界处，山脉的100座高峰中有90座都集中在这里，其中也包括了世界十大高峰。

喜马拉雅山脉是陆地上一条巨大山脉链的组成部分。

这条山脉链从中东一直延伸到欧洲。

阿尔卑斯山脉也是其中的组成部分之一，马特洪峰是这一山脉中最为人们所知的山峰。

本页插图中另外两座山峰都是火山。

其中一座是乞力马扎罗山，另外一座是维苏威火山。

乞力马扎罗山是非洲最高峰。

虽然地处热带，但是山顶上终年都被白雪覆盖。

维苏威火山原高度达1900米，但在公元79年的一次火山爆发中，大部分山体都被熔岩熔化了。

在这次剧烈的火山爆发中，古罗马的庞贝城也被摧毁了。

火星上的雕像如果计算从山脚到山顶的高度，那地球上的最高峰就不是珠穆朗玛峰，而是莫纳克亚山了。

它地处夏威夷岛，高达10205米，但约有6000米都淹没在海水下面。

若是跟火星上的奥林帕斯山相比，莫纳克亚山就显得很小了。

奥林帕斯山最高点高达26400米，是太阳系中最高的山脉。

造山运动 山脉是在地球地壳运动过程中缓慢形成的。

珠穆朗玛峰的形成，就要归功于印度板块和亚洲板块。

这两大板块缓缓相撞，导致大量岩层逐渐累积，最后形成了山脉。

随着岩层的继续累积，山脉越来越高。

同时，山顶也不断被风雨霜冻侵蚀，逐渐有了缺口，变成了锯齿状。

也许几百万年后，珠峰的地球最高峰地位，就会被另外的山峰取代。

<<科学全景图>>

编辑推荐

《科学全景图(套装共4册)》中绘制的插图，是按照事物实际比例缩放展示的，这样让孩子们能直观的认识、了解这些事物，并在脑海中产生强烈对比，记忆深刻。科学知识细致全面，图片精美。

<<科学全景图>>

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>