

<<世界之最>>

图书基本信息

书名：<<世界之最>>

13位ISBN编号：9787507522365

10位ISBN编号：7507522369

出版时间：2009-8

出版时间：华文出版社

作者：王小彬，张荣华 主编

页数：180

字数：150000

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>

<<世界之最>>

内容概要

《世界之最》专为中国青少年编写而成，内容涉及天文、地理、动物、植物、科技、军事、建筑、医疗等诸多方面。并且增补、修订了近年来各领域的最新研究成果，其知识性、科学性、趣味性并重。体例编排注重各部分之间的内在联系和逻辑次序，结合青少年的知识结构和阅读习惯，以精准生动的文字形象地诠释一个个“世界之最”，力图使各门类的知识形成一个系统、科学的有机整体，方便青少年获得及时、全面的知识。

同时，《世界之最》还插入大量的精美图片，与文字相辅相成，既深入挖掘了图片内涵，又对相关知识作了补充和拓展。

新颖、时尚的版式设计，在增加信息含量的基础上，使页面变得更加生动、活泼。

多种视觉要素的有机结合，将大千世界中引人入胜的“世界之最”全方位、立体地展现出来，让青少年在轻松愉快的阅读中获取知识、开阔视野、提升创新力和想象力。

<<世界之最>>

书籍目录

哺乳动物之最
两栖动物之最
爬行动物之最
昆虫之最
鱼之最
鸟之最
植物之最
水果之最
花之最
树之最
天文地理之最
恒星之最
行星之最
大陆之最
高原之最
岛屿之最
海之最
河流之最
瀑布之最
火山之最
地震之最
气候之最
建筑之最
皇宫之最
运河之最
隧道之最
桥梁之最
塔之最
娱乐场所之最
社会生活之最
体育之最
饮食之最
服饰之最
法律之最
货币之最
科学技术之最
军事之最

<<世界之最>>

章节摘录

如果说蓝鲸是海洋中最大的哺乳动物，那么，海洋中最小的哺乳动物是什么？

答案是生活在从太平洋的千岛群岛到北美西海岸海域的海獭。

雄海獭有1米多长，尾巴长30厘米，体重10 - 12千克；雌性比雄性小一些，只有7 - 9千克。

它不但善于游泳，而且能潜入海底，以海星、海胆、贝类、海参等为食。

海獭几乎终年生活在水中，很少上岸活动。

海獭的毛皮轻暖、耐磨、结实，如制成裘皮帽衣领，使用几十年也不会坏掉。

正因如此，海獭被大量捕杀，到1911年时，已不足千头，经过动物保护协会的不懈努力，目前已增加一些。

世界上最高的哺乳动物是长颈鹿。

长颈鹿主要分布在非洲的埃塞俄比亚、苏丹、肯尼亚、坦桑尼亚和赞比亚等国。

但奇怪的是，长颈鹿的祖籍却在亚洲。

据研究，200多万年至约200百万年前的中国和印度的一些地区长期生活着长颈鹿，虽然它们的颈和腿没有现代长颈鹿那么长，但是它们已经完全具有现代长颈鹿的大部分特征。

随着地球生态环境和气候的逐渐变化，曾经存在过的那些脖子稍短一点的长颈鹿已经不能适应环境的变化，而长脖子的长颈鹿则依靠其自身的身体特征生存了下来。

编辑推荐

内容全面：全书共分为7个部分，内容涉及天文、地理、动物、植物、科技、军事、建筑、医疗等诸多方面，并且增补、修订了近年来各领域的最新研究成果.以满足广大青少年提高人文素质的需求。

体例科学：体例编排注重各部分之间的内在联系和逻辑次序，脉络清晰、简明快捷，并附有生动有趣的相关链接和专题对知识加以延伸拓展，力图使各门类的知识形成一个系统、科学的有机整体，方便青少年及时学习和掌握。

图片丰富：500余幅精美图片，包括实物、风景、人物肖像等，与文字相辅相成，帮助青少年形象、直观地理解各学科知识，并激发他们热爱科学、学习知识的兴趣，启发其思维与创造能力。

艺术理念：版式设计、图文编排注重文化知识与现代审美的有机结合，并贯穿始终.加上先进的装帧设计和全彩的内文印刷，全力为青少年打造一个具有丰富信息含量的多彩阅读空间，彰显《世界之最》的欣赏价值和艺术价值。

<<世界之最>>

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>