

<<青少年科普故事总动员>>

图书基本信息

书名：<<青少年科普故事总动员>>

13位ISBN编号：9787512603196

10位ISBN编号：7512603193

出版时间：2011-1

出版时间：团结出版社

作者：燕鸣泉 主编

页数：357

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>

<<青少年科普故事总动员>>

内容概要

《青少年科普故事总动员：地球环境故事》分为人类的探索、奇妙的自然、地球之最、环境与生态四个部分。

书中将为你历数前辈们的伟大探险，带你领略自然界的瑰丽风光，同时，也提醒你从现在起就做一名“环保达人”，为保护我们的家园贡献出自己的力量。

<<青少年科普故事总动员>>

书籍目录

地理中的“最”

- 世界上最大的大洋——太平洋
- 世界上最大的大洲——亚洲
- 世界上最大破火山口——阿苏火山
- 世界上最小的大洋——北冰洋
- 世界上最大的岛屿——格陵兰岛
- 世界上最大的沙漠——撒哈拉沙漠
- 世界上最早建立的国家公园——黄石公园
- 世界上最小的大洲——大洋洲
- 世界上最大的冲积平原——亚马逊平原
- 世界上最典型的黄土地貌——黄土高原
- 世界上最长的山脉——安第斯山脉
- 世界上最雄伟高大的山脉——喜马拉雅山脉
- 世界上最高的山峰——珠穆朗玛峰
- 世界上海拔最低的盆地——吐鲁番盆地
- 世界上最大的内流河——伏尔加河
- 世界上海拔最高的大河——雅鲁藏布江
- 世界上海拔最高的高原——青藏高原
- 世界上干流流经国家最多的河流——多瑙河
- 世界上最长的运河——京杭运河

地理中的“最”

- 世界陆地上最长的裂谷带——东非大裂谷
- 世界上降水量最多的地区——乞拉朋齐
- 世界陆地最低处——死海
- 世界上海水含盐度最低的海——波罗的海
- 世界上地质年代最年轻的内陆海——红海
- 世界上最大的海——珊瑚海
- 世界上第一大咸水湖——咸海
- 世界上最大的湖泊——里海
- 世界上海拔最高的咸水湖——纳木错湖
- 世界最大的淡水湖群——北美五大湖
- 世界上落差最大的瀑布——安赫尔瀑布
- 世界上最深的地方——马里亚纳海沟
- 世界上面积最大的国家——俄罗斯
- 世界上面积最小的国家——梵蒂冈
- 世界上领土最狭长的国家——智利
- 世界上海拔最低的国家——荷兰
- 世界上最大的群岛国家——印度尼西亚
- 世界上规模最大的珊瑚礁群——大堡礁
- 世界上最长的河流——尼罗河
- 世界上最深的湖泊——贝加尔湖
- 世界上含沙量最大的河流——黄河

人类的探索

- 哥伦布发现“新大陆”——美洲
- 环球航行第一人——麦哲伦

<<青少年科普故事总动员>>

“天体运行论”的创立者——哥白尼
用望远镜证明哥伦布学说——伽利略
大陆漂移说的创始人——魏格纳

.....

人类的探索
人类的探索
奇妙的自然
环境—生态
环境—生态

<<青少年科普故事总动员>>

章节摘录

喜马拉雅山脉是从阿尔卑斯山脉到东南亚山脉这一连串欧亚大陆山脉的组成部分，所有这些山脉都是在过去6500万年间由造成地壳巨大隆起的环球板块构造力形成的。

大约18000万年以前，在侏罗纪，一条深深的地槽--特提斯洋与整个欧亚大陆的南缘交界，古老的贡德瓦纳超级大陆开始解体。

贡德瓦纳的碎块之一、形成印度次大陆的岩石圈板块，在随后的13000万年间向北运动，与欧亚板块发生碰撞；印度—澳大利亚板块逐渐将特提斯地槽局限于自身与欧亚板块之间的巨钳之内。

在其次的3000万年间，由于特提斯洋海底被向前猛冲的印—澳板块推动起来，它的较浅部分逐渐干涸，形成西藏高原。

在高原的南缘，边际山脉（今外喜马拉雅山脉）成为这一地区的首要分水岭并升高到足以成为气候屏障的高度。

只是在过去的60万年间，在更新世（160万到1万年以前），喜马拉雅山脉才成为地球上的最高山脉。

大喜马拉雅山脉一旦成为气候屏障，北面的边际山脉便被剥夺了雨水的降临，变得就像西藏高原一样干燥。

三个地带 喜马拉雅山脉自南向北大致可分为三带：南带为山麓低山丘陵带，海拔700~1000~；中带为小喜马拉雅山带，海拔3500~4000米左右；北带是大喜马拉雅山带，是喜马拉雅山系的主脉，由许多高山带组成，宽约50~60公里，平均海拔在6000米以上，数十个山峰的海拔在7000米以上，其中包括世界第一高峰珠穆朗玛峰。

各山峰终年为冰雪覆盖，呈现一片银色的世界。

<<青少年科普故事总动员>>

编辑推荐

哥伦布发现的“新大陆”是什么地方？

大陆漂移学说是由何得到的灵感？

厄尔什匕诺现象指的是什么？

四季又是如何产生的？

“世界石油宝库”指的是哪里？

长江三角洲是冲击平原的典型代表，你知道这种地貌是如何形成的吗？

世界上最长的山脉在哪里？

世界上含沙量最大的河流是我国的黄河吗？

《地球·环境故事》一大自然造化看似鬼斧神工，实则暗藏玄机，你想知道各种地貌是如何形成的吗？

你想领略世界上的地理之最吗？

打开《青少年科普故事总动员：地球环境故事》，一定让你大有长进！

每一个伟大的地理发现背后，都有着前辈们探险的足迹；每一座山，每一片海，都是大自然恩赐人类的宝藏。

面对日益严重的污染，面对日益恶化的生态环境，我们不能坐视不管，保护自然环境不仅是我们的责任，更是我们珍爱自己的表现。

<<青少年科普故事总动员>>

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>