

<<美国最新图解百科>>

图书基本信息

书名：<<美国最新图解百科>>

13位ISBN编号：9787547203866

10位ISBN编号：7547203868

出版时间：2011-1

出版时间：吉林文史

作者：株式会社学研教育

页数：151

译者：美国最新图解百科编译组

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>

<<美国最新图解百科>>

内容概要

《美国最新图解百科·自然科学系列：地球与地貌》结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识。

连续功能解剖，将抽象知识化繁为简。

特定主题问答，以科学的视觉影像回答，让学习更轻松。

观察、比较、分析、归纳奠定科学学习的良好根基。

3大领域，16大类主题，囊括10000余种科学知识。

单元清晰，获得知识轻而易举。

书籍目录

- 1 测绘地球的外貌如何绘制地图？
 - 测量员的工作是什么？
 - 如何把位置标在地图上地图有哪些基本类型？
 - 谁绘制了最早的地图？
 - 什么是麦卡托投影？
 - 如何绘制航海图？
 - 为什么要制定时区？
 - 如何绘制电脑地图？
- 2 地球的巨大石匠河流创造了什么地貌？
 - 平原如何形成？
 - 什么是冲积扇？
 - 什么力量塑造了三角洲？
 - 黄河为什么会改道？
 - 河能倒流吗？
 - 什么是河口湾？
 - 莱茵河有什么重要性？
 - 冰川如何形成？
 - 冰川创造了什么地貌？
 - 所有冰碛都一样吗？
 - 五大湖如何形成？
 - 冰河期有没有改变地球？
 - 南极洲的底下是什么？
- 3 地下水与湖泊什么力量驱使地下水流动？
 - 地下水如何塑造地貌？
 - 石灰岩洞如何形成？
 - 绿洲的水从哪里来？
 - 地面沉陷的原因是什么？
 - 芬兰为什么有这么多湖泊？
- 4 海洋在行动海洋在运动吗？
 - 冰盖会融化吗？
 - 沙洲如何形成？
 - 海如何塑造海岸？
 - 大洋底是什么模样？
 - 珊瑚礁如何形成？
 - 为什么海洋不泛滥？
- 5 塑造地球表面山脉如何形成？
 - 阶地如何造成？
 - 海能侵占陆地吗？
 - 什么是单面山？
 - 美国大峡谷是什么造成的？
 - 阿巴拉契亚山脉如何形成？
 - 为什么河流穿过喜马拉雅山脉？
- 6 气候是变化的力量引起崩山的原因是什么？
 - 风能制造沙漠吗？
 - 沙漠为什么会扩展和收缩？

<<美国最新图解百科>>

沙丘如何形成？
纪念碑谷为什么遍布“石碑”？
气候、植物与土壤彼此相关吗？
陆地如何影响气候？
海流能改变气候吗？
7 进步的脚步与代价什么是人口爆炸？
什么地方出产谷物？
哪些国家出口木材？
什么地方捕鱼最多？
什么是规划城市？
土地如何耕耘？
能从海里“救回”陆地吗？
田纳西河流域管理局在做什么？
葡萄和橄榄生长在什么地方？
旱地能耕种吗？
什么是“阿尔蒂普拉诺”高原？
一个地方可能有多种气候吗？
缺少土地时怎么办？
词汇

编辑推荐

如何绘制航海图，河能倒流，大洋底是什么新视觉图像的制造，让我们拥有“观赏”科学的新思想，影像结合新科技插图，是技术也是文化，让艺术，科学技术，思想成为交互影响的美丽科学。

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>