

图书基本信息

书名：<<美国最新图解百科 精装豪华版 (全五册)>>

13位ISBN编号：9787547207659

10位ISBN编号：7547207650

出版时间：2011-9

出版时间：株式会社学研教育、美国最新图解百科编译组 吉林文史出版社 (2011-09出版)

作者：株式会社学研教育

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>

内容概要

本书主要内容包括：地球与地貌；地球的巨大石匠；地下水与湖泊；海洋在行动；塑造地球表面；气候变化的力量；进步的脚步与代价等。

书籍目录

《美国最新图解百科 》目录：地球与地貌 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？

..... 《美国最新图解百科 》 《美国最新图解百科 》 《美国最新图解百科 》 《美国最新图解百科 》

章节摘录

版权页：插图：能从海里“救回”陆地吗？

缺乏生活空间是荷兰人严酷的生活现实，荷兰的国土只有美国西弗吉尼亚州的一半，却住着1500万人。

可是经过千百年的巧妙工程，荷兰人填出77万公顷的陆地，这些陆地从前被海水淹没。

约在公元前450年，这个地区最早的居民就开始建筑叫做“土篷”的小丘，使农庄能高于涨潮和经常淹没土地的洪水。

12世纪时，农民开始将土篷与叫做“堤”的挡水坝连接起来。

堤坝环抱的地区可由运河或风车驱动的水车排水，随着海水退却，便形成适于耕种的农田。

1932年，荷兰建筑堤坝达到顶点，当年荷兰政府完成了一座30公里长的堤坝，堤坝横跨须德海（即艾瑟尔湖）海口，为荷兰增加了1621平方公里陆地，几乎是全国陆地总面积的5%。

不过，这种拦海造田法对生态带来的影响，成为科学家关注的课题。

最原始的做法 荷兰早期居民弗里西人用泥土修筑叫做“土篷”的小丘，使他们的房子在海水高涨时不致被淹。

后来土篷逐渐扩大，用来保护全村。

修筑堤坝 居民修筑连接土篷的土方工程，形成堤坝，然后为堤坝围起来的陆地排水。

低潮时，打开排水孔（后来是排水闸门），放掉高潮时越堤而入的海水。

把水引往内陆堤坝外侧的水卸下沉积物，聚积成沼泽。

接着筑起新的堤坝封住沼泽，并抽干沼泽。

海水则通过堤坝之间的渠道流入内陆。

保持干燥 虽然荷兰大部分填海陆地有堤坝保护，但它们仍然位于海平面以下（有的地方比海平面低6.7米），一定要按时用泵排水。

最初的泵（水车）靠风车作动力，现在则几乎全用电。

编辑推荐

《美国最新图解百科(豪华版)(原版引进图文精美)(套装共5册)》中你可以找到这些问题的答案。

第一台印刷机如何工作？

谁发明了电报机？

贝尔的电话如何工作？

机械钟如何计时？

什么是联合收割机？

最早的照相机如何工作？

谁发明了盒式照相机？

什么是活动物体的连续照片放映机？

.....

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>