

<<地表形态的塑造>>

图书基本信息

书名：<<地表形态的塑造>>

13位ISBN编号：9787301085509

10位ISBN编号：7301085508

出版时间：2005-7

出版时间：北京大学出版社

作者：NASH KRAMER

页数：88

字数：100000

译者：周刚

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>

<<地表形态的塑造>>

内容概要

《地表形态的塑造》以简明的文字和真实的图片阐明了风力、水力、冰力、以及地震和火山喷发这些不同的自然力对地表形态产生的影响。

全书围绕三个关键概念，分别叙述了每种自然力在地表形态的塑造过程中所起的作用。

本书还探究了引起地球表面变化的原因，人们生活如何被这些变化所影响，以及人们如何试图理解和控制这些自然力。

学生们可以运用书中的关键词汇和思考题来展开讨论，以检测对主题的理解程度。

同时，本书特有的“关键概念+递进阅读+任务型写作”的编排形式，能有效地帮助学生通过学习范文并动手写“用户手册”，直接达到以阅读提升应用文写作能力的目的。

<<地表形态的塑造>>

书籍目录

地表形态的塑造 风力作用 流水作用 冰力作用 地震和火山喷发的作用 思考 关键概念 剖面图 因果说明文 沙尘暴区 威尼斯的洪水 冰期 夏威夷岛的形成 应用 关键概念 动手写 因果说明文 创作一幅因果关系图 表索引

<<地表形态的塑造>>

章节摘录

的侵蚀作用 河流和小溪中流动的水会引起侵蚀作用。流水携卷河道两侧以及底部 的沉积物，日积月累，河道变得越来越深、越来越宽。同时，流水也将沉 积物带到下游。随着水流的运动，这些沉积物刮磨河床底部。这种流水的 侵蚀作用使得河道或小溪越来越深。经过漫长的岁月后，河流能够使水道变得更加宽阔。在一些地方，河 流冲刷形成河谷，甚至形成非常深的大峡谷和溪谷。P22沟壑的侵蚀作用 水流同样能够引起细沟或沟壑的侵蚀作用。有时，水流经松软的土壤 ，造成水土流失，在地面上形成小的沟槽，这些凹沟称为细沟。当许多小 的细沟集合在一起时，就形成了一条大而深的沟槽。年复一年，这些沟槽 越来越大，就变成了沟壑。沟壑里有大量的流水将侵蚀掉的物质带到山脚 下。

<<地表形态的塑造>>

编辑推荐

从高空往地面看，可见地球表面形状真是千面万孔，有高有低，有山有地，有陆有海……他们到底是怎么形成的？

他们原本就是这样的吗？

还是经过的无数种样貌？

下面，就让我们跟随笔者，去探索一下这其中的奥秘。

<<地表形态的塑造>>

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>