## <<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