#### 湘教版地理必修一

#### 第二章自然环境中的物质运动和能量交换

### 第二节 地球表面形态(3)

藁城区第九中学

作课人: 董红艳

# 外力作用与地表形态



### 学习目标

- □ 了解:外力的表现形式、动力来源。
- □ 掌握: 外力作用对地表形态的塑造。
- □ 应用:能举例说明典型地貌的形成原因,因 地制宜开展人类活动。

#### 三、外力作用与地表形态

\* 表现形式:



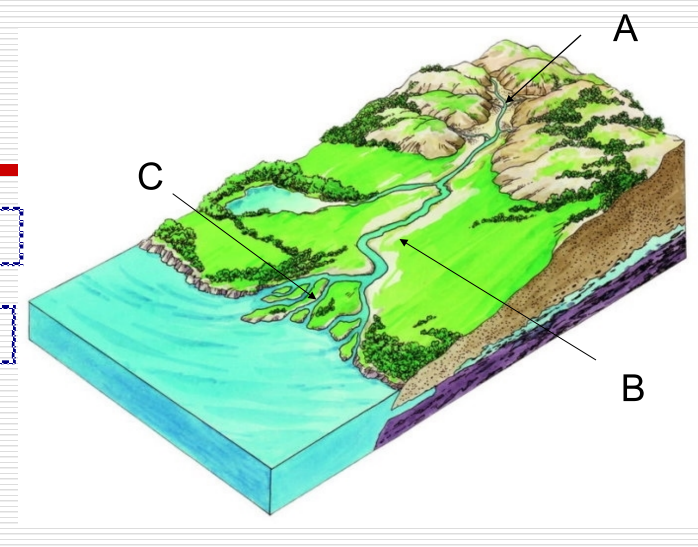
≫外力作用的主要动力来源:

流水、风力、冰川、海浪等

#### 流水地貌

流水侵蚀地貌

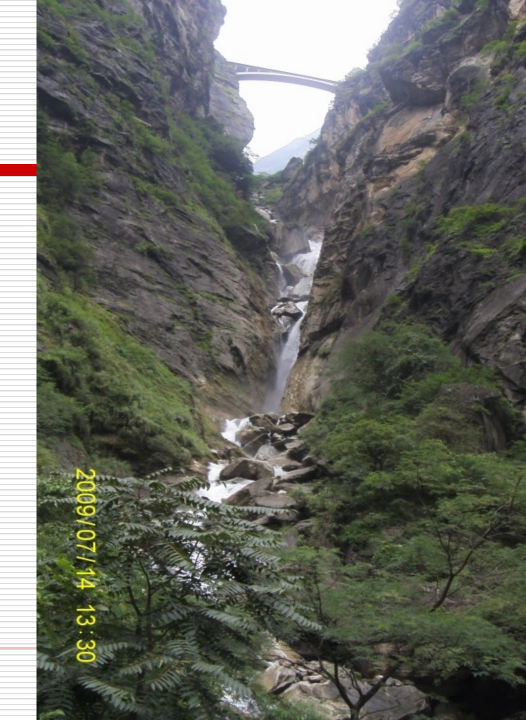
流水沉积地貌



□ 据河流示意图思考: A 河流上游, B 中下游, C 河口处的水流速度差异,并说明原因。

# 流水侵蚀地貌

河流上游----**V**型谷







## 流烟曼健地黎布--- 瀑布景观





以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/845223304031011314">https://d.book118.com/845223304031011314</a>