

第四节 自然灾害

一、常见的自然灾害

1. 概念：自然环境经常发生异常变化，其中有些会造成资源破坏、财产损失、人员伤亡等危害，这样的异常变化叫做自然灾害。

2. 分类

(1) 气象灾害

名称	特征及危害
<u>干旱</u>	长时期降水异常偏少甚至无降水；造成农作物减产、人畜饮水困难等
<u>洪涝</u>	连续性的暴雨或短时间的大暴雨，都可能形成该灾害；会淹没农田、村庄、城镇等

名称	特征及危害
<u>台风</u>	一种发源于热带洋面的大气涡旋；常带来狂风和特大暴雨等恶劣天气
<u>寒潮</u>	强冷空气迅速入侵造成大范围的剧烈降温现象；伴有大风、雨雪、冰冻等恶劣天气

(2)地质灾害

名称	特征	危害
<u>地震</u>	地下深处岩层发生断裂，产生震动	房屋倒塌、交通和通信中断、人员伤亡等
<u>滑坡</u>	坡地上的不稳定块体在重力作用下整体向下滑动	冲毁甚至掩埋山麓的交通线、房屋、农田等
<u>泥石流</u>	在坡度较陡的沟谷中形成的饱含石块和泥土的特殊洪流	冲毁农田、房屋、道路等，具有强大的破坏力

二、我国自然灾害频发及防灾减灾

1. 我国是世界上自然灾害发生最为频繁的国家之一；我国也是世界上遭受自然灾害最为严重的国家之一。
2. 我国在防灾减灾工作中所采取的具体措施主要体现在防灾和救灾两方面。

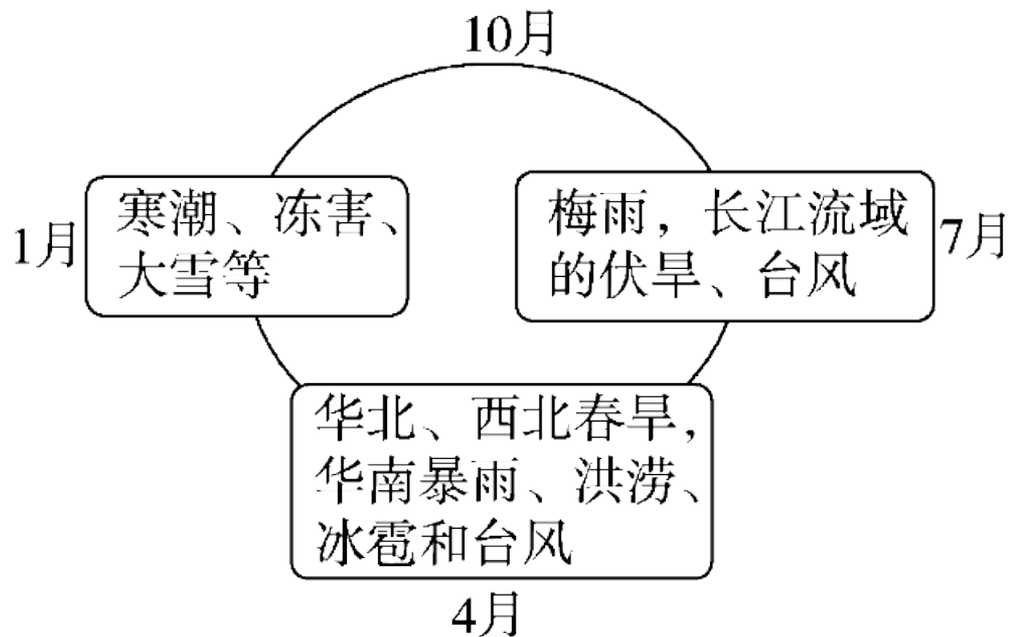
3. 生活中自然灾害发生时的紧急避灾方法

- (1)当地震发生时，如果条件允许，应及时、有序撤到安全的空旷地带；如果不能及时撤离，可以暂时躲在小开间的墙角。**
- (2)当发生泥石流时，应向垂直于泥石流流动方向的山坡上跑。**
- (3)台风来临时，应及时躲避到房间内，关闭门窗。**

1. 我国主要自然灾害的分布

主要自然灾害	主要分布地区
台风	东南沿海地区
干旱	华北地区
洪涝	南方地区
滑坡和泥石流	中西部山区，以西南地区最为集中
地震	在我国广泛分布，台湾、西南和西北地区最为集中

2. 主要气象灾害的时间分布规律



1. 下列自然灾害中，属于地质灾害的是(C)

A. 洪涝

B. 寒潮

C. 地震

D. 干旱

【点拨】我国常见的自然灾害包括气象灾害、地质灾害等。寒潮、干旱、洪涝、台风等属于气象灾害，地震、滑坡、泥石流等属于地质灾害。



[跨学科综合题]“鸿雁天空上，对对排成行。”每年9月，鸿雁会陆续离开日渐寒冷的栖息地。据此完成2~3题。

2. 受冬季风影响，鸿雁的栖息地可能发生的气象灾害是(C)

A. 台风

B. 沙尘暴

C. 寒潮

D. 洪涝



3. 该气象灾害发生时除降温外，还伴随着(**D**)

A. 沙尘蔽日

B. 暴雨

C. 地面下沉

D. 大风



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：<https://d.book118.com/948107070043006051>