

<<崩塌滑坡泥石流防灾减灾知识读本>>

图书基本信息

书名：<<崩塌滑坡泥石流防灾减灾知识读本>>

13位ISBN编号：9787116067080

10位ISBN编号：7116067086

出版时间：2010-1

出版时间：地质出版社

作者：国土资源部地质环境司

页数：120

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>

<<崩塌滑坡泥石流防灾减灾知识读>>

内容概要

地质灾害是可以有效防范的，关键是要让广大群众了解、掌握地质灾害防范知识。

《崩塌 滑坡 泥石流防灾减灾知识读本》以通俗易懂的语言、丰富直观的图示，介绍了崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的成灾机理、临灾前兆、遇灾逃生的正确方法和避险应急处置等防灾减灾知识。学习这些方法和知识，对于开展地质灾害巡查、监测、预警，掌握村镇建设中房屋、道路、校舍的选址方法，以及强化地质灾害防治“十有县”和“五到位”建设，健全地质灾害群测群防体系，做到扎实有效地防治和避让地质灾害，意义重大而深远。

<<崩塌滑坡泥石流防灾减灾知识读>>

书籍目录

前言第一篇 基础知识一、基本知识1. 什么是地质灾害2. 什么是地质灾害隐患点3. 什么是地质灾害隐患区4. 地质灾害规模分级5. 地质灾害灾情分级6. 地质灾害险情分级7. 哪些人类活动可能诱发地质灾害二、崩塌8. 什么是崩塌9. 什么是危岩体10. 形成崩塌的内在条件11. 诱发崩塌的外界因素12. 崩塌发生的时间规律13. 如何识别可能发生崩塌的坡体三、滑坡14. 什么是滑坡15. 滑坡主要类型16. 滑坡对人类的危害17. 形成滑坡的内在条件18. 诱发滑坡的外界因素19. 人类活动与滑坡20. 滑坡的次生灾害21. 滑坡与崩塌的区别22. 滑坡发生的时间规律四、泥石流23. 什么是泥石流24. 泥石流主要类型25. 泥石流对人类的危害26. 形成泥石流的基本条件27. 泥石流发生的时间规律第二篇 避险自救一、临灾前兆28. 滑坡发生前兆29. 崩塌发生前兆30. 泥石流发生前兆二、避险自救31. 地质灾害高发区居民点的避险准备32. 临时避灾场地的选择33. 撤离路线的选择34. 预警信号的规定35. 发生崩塌时怎么办36. 发生滑坡时怎么办37. 发生泥石流时怎么办三、应急处置38. 地质灾害应急处置中的主要任务39. 地质灾害应急处置中的应急处置权限……第三篇 群测群防第四篇 村镇建设第五篇 防治管理附录 防灾减灾口诀目录

<<崩塌滑坡泥石流防灾减灾知识读>>

章节摘录

一、基本知识 1. 什么是地质灾害 地质灾害通常是指由于地质作用引起的造成人民生命或财产损失的灾害。

地质灾害可划分为30多种类型。

由降雨、融雪、地震等因素诱发的称为自然地质灾害, 由工程开挖、堆载、爆破、弃土等引发的称为人为地质灾害。

根据2003年国务院颁发的《地质灾害防治条例》规定, 常见的地质灾害主要指危害人民生命和财产安全的崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝、地面沉降等六种与地质作用有关的灾害。

2. 什么是地质灾害隐患点 地质灾害隐患点, 包括可能危害人民生命或财产安全的不稳定斜坡、潜在滑坡、潜在崩塌、潜在泥石流和潜在地面塌陷, 以及已经发生但目前仍不稳定的滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷等。

3. 什么是地质灾害隐患区 地质灾害隐患区, 是指在强降雨和人类工程活动的作用下, 发生地质灾害可能性较大且可能造成人员伤亡或者财产损失的区域或地段。

4. 地质灾害规模分级 地质灾害依据发生体积的大小, 划分为巨型、大型、中型和小型等四个规模等级。

不同类型地质灾害, 规模分级的体积大小界限不一, 具体参见滑坡、崩塌、泥石流的规模分级。

· · · · · ·

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>