

<<5.12汶川地震地质灾害>>

图书基本信息

书名：<<5.12汶川地震地质灾害>>

13位ISBN编号：9787116059931

10位ISBN编号：7116059938

出版时间：地质出版社

作者：中国科学院工程地质力学重点实验室，伍法权，胡瑞林，岳中琦 编

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>

## <<5.12汶川地震地质灾害>>

### 内容概要

2008年5月12日，在我国四川省汶川发生了震惊中外的8级地震，其地震危害面之广、强度之大、余震持续时间之长，乃国内外罕见。

本图集着重反映本次地震引发的次生地质灾害状况，主要内容包括汶川地震地质背景、滑坡、崩塌、泥石流、堰塞湖等地质灾害的特点，以及这些次生地质灾害对建筑物、路面、桥梁等造成的破坏情景。

本图集科学、系统地反映了汶川地震地质灾害的形成、发育规律，既有直观表述，又有一定深度的分析，可供地震、地理、地质、地质工程、岩土工程等地球科学领域的科研、教学人员参考使用，也可供减灾、防灾及相关业务部门人员参考。

## <<5.12汶川地震地质灾害>>

### 书籍目录

1、绪言2、汶川地震地质背景3、滑坡4、崩塌与滚石5、泥石流6、堰塞湖7、地面破裂和变形8、桥梁破坏9、房屋建筑破坏10、抗震救灾众志成城

<<5.12汶川地震地质灾害>>

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>