

图书基本信息

书名：<<喜马拉雅山地区重大地质灾害遥感调查研究>>

13位ISBN编号：9787030367631

10位ISBN编号：7030367634

出版时间：2013-2

出版时间：科学出版社

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>

内容概要

《喜马拉雅山地区重大地质灾害遥感调查研究》介绍了西起阿里地区札达县、葛尔县，东侧以雅鲁藏布江为界，北界为雅鲁藏布江大断裂，南至国界的广大喜马拉雅山地区的重大地质灾害遥感调查成果。

从遥感信息源、图像处理、地质灾害分类、地质灾害遥感解译等方面详细介绍了地质灾害遥感调查技术路线；从气候环境特征、地形地貌环境特征、植被类型及盖度、土地利用特征等方面详细分析了区内地质灾害发育的区域环境特征；从断裂特征、地层与岩性、工程地质岩组、新构造运动与地震等方面详细分析了区内地质灾害发育的区域地质特征；根据遥感调查结果分析了地质灾害分布特征；从10个方面分析了滑坡区域发育规律，从18个方面分析了泥石流区域发育规律，从5个方面分析了崩塌区域发育规律；详细介绍了区内溃决冰湖分布情况和产生的灾害情况，总结分析了冰湖溃决影响因素；详细介绍了区内重大地质灾害隐患分布及可能影响区域；建立了区域地质灾害易发性评价和危险性评价数学模型。

《喜马拉雅山地区重大地质灾害遥感调查研究》可为西藏喜马拉雅山地区减灾防灾工作提供基础数据和科学决策依据。

《喜马拉雅山地区重大地质灾害遥感调查研究》可供从事工程地质、水文地质、环境地质、区域地质等相关领域的本科生、研究生以及生产、科研人员使用。

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>