

图书基本信息

书名：<<西南三江流域第四纪地质环境遥感调查与稳定性评价>>

13位ISBN编号：9787503027512

10位ISBN编号：7503027517

出版时间：黄洁、赵志芳、范敏、刘智 中国测绘出版社 (2013-04出版)

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>

书籍目录

前言第一章 区域地质背景概况 第一节 区域地质构造 一、板块构造单元划分 二、地质构造发展简史 第二节 岩石地层 一、地层区划 二、岩石地层分区特征简述 第三节 岩浆岩 一、火山岩 二、岩浆岩第二章 地貌及第四纪沉积特征 第一节 地貌 一、地貌基本轮廓 二、地貌分区及特征 第二节 第四纪沉积 一、第四纪沉积物分布情况 二、第四纪沉积物成因类型及分布特征 三、第四纪地层划分与对比第三章 第四纪断裂构造活动 第一节 活动性断裂构造的遥感解译及特征 一、活动性断裂 二、主要断裂构造及特征 第二节 新构造活动及地壳应力分析 一、新构造活动期 二、新构造分区 三、区域新构造运动地壳应力分析第四章 湿地、土地荒漠化的变迁 第一节 湿地现状、演变趋势遥感调查、分析 一、湿地现状及分布特征 二、湿地演变趋势及其影响因素 第二节 土地荒漠化变迁 一、土地荒漠化调查方法、类型 二、荒漠化分布及变化特征 三、荒漠化成因分析及防治意见第五章 县(市)城市及重点地区地质环境遥感调查与监测 第一节 县(市)城市地质环境遥感调查及监测 一、城市分布及变迁遥感调查 二、城市基础地质环境评估 第二节 重点地区遥感地质综合调查 一、甘孜地区遥感地质环境综合调查 二、盐源盆地遥感地质环境综合调查 三、东川地区遥感地质环境综合调查 四、大盈江地区遥感地质环境综合调查第六章 区域地质环境稳定性综合评价 第一节 评价的基本原则和方法 一、评价的指导思想及基本原则 二、环境评价因子及标准 三、评价程序及方法 第二节 各环境因子的分析评价 一、断裂构造 二、岩石饱和抗压强度 三、地貌、坡度 四、地震 五、地质灾害 六、降雨量 七、植被 八、水系 九、湿地 第三节 区域地质环境稳定性综合评价 一、地质环境稳定性评价 二、自然环境稳定性评价 三、西南三江流域区域环境稳定性综合评价第七章 关注与人居环境密切相关的第四纪地质环境 一、断裂活动对西南三江流域地质环境的影响作用 二、土地后备资源开发潜力分析 三、城镇基础地质环境现状及城镇发展建设 四、湿地和土地荒漠化分布现状及动态变化 五、区域环境稳定性综合调查评价工作作用 六、建议参考文献

编辑推荐

黄洁等编著的《西南三江流域第四纪地质环境遥感调查与稳定性评价》一书是在“西南三江流域区域遥感地质综合调查”的基础上编写而成，充分反映了本次遥感调查的主要内容和与之相关的综合研究成果，较客观地评价分析了区域生态环境因子变迁的时空变化特征、演变趋势及变化规律，地质环境因子的形成、发展、演化特征及对生态环境因子的影响控制作用，以及区域地质环境稳定性情况。

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>