

图书基本信息

书名：<<清江流域断裂活动性与地壳稳定性研究(精) (精装)>>

13位ISBN编号：9787030087379

10位ISBN编号：7030087372

出版时间：2000年01月

出版时间：科学出版社

作者：徐瑞春

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

清江是长江出三峡流入江汉平原后汇入的第一条一级支流，其水利资源的滚动开发在全国属于前列。本书概述了清江及其边缘地区的构造格架、岩相建造，系统地分析了流域内及周边地区的卫星影像信息、地面环境地质条件、新构造运动与地震活动；论述了区内16条主要断裂的活动性，分析了断裂的活动时代、活动强度、活动速率、活动的力学性质、活动方式与习性，并对流域内重大或潜在地质灾害体的规模和稳定性等进行了研究。

全书以翔实的资

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一篇区域地质构造与地震活动
 - 第一节区域地质建造概述
 - 第二节区域构造格架
 - 第三节地壳结构和深部构造
 - 第四节区域构造运动的演化进程
- 第二章活动构造的遥感信息分析
 - 第一节卫星遥感信息的区域分析
 - 第二节活断裂的影像标志
 - 第三节主要活动断裂(带)的影像信息分析
 - 第四节盆地的影像信息分析
 - 第五节环形构造的影像信息分析
 - 第六节活动构造影像信息的综合评价
- 第三章新构造运动

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>