

《云南地区强震危险性研究文集》

图书基本信息

书名：《云南地区强震危险性研究文集》

13位ISBN编号：9787541653636

10位ISBN编号：7541653632

出版社：王彬 云南科学技术出版社 (2011-12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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《云南地区强震危险性研究文集》

书籍目录

近10年来云南地震大形势研究回顾与总结云南21世纪首发强震的综合分析近年来大区域构造动力动态过程与西南地区地震形势块体的地震活动及危险指数与大震发生地域的相关性研究南北地震带中南段强震危险性研究云南未来首发大震时空预测研究利用图像信息法对中国西部地区大震地点的预测研究云南地区6级以上强震时间分布特征及强震危险性分析云南大震发生前后中强地震活动特征云南地区7级强震前中强地震活动特征分析研究基于时一空ETAs模型给出的川滇地区背景地震活动和强震潜在危险区小波分析在云南强震短期预测中的应用基于云南地区流动跨断层形变观测资料的强震活跃期首发大震研究断层形变异常预测云南强震跨断层形变累积率的变化特征与云南地区强震磁暴活动与云南新一轮地震活跃期分析云南强震前地震活动因子月值异常动态演变特征云南强震前介质特性及地震活动的变化特点云南强震的水位异常指标研究滇东及川滇交界地区地震活动特征研究云南地区新一轮强震活跃期首发大震时间、地点研究自适应加权概率综合模式与强震预测玉溪及邻区发生首发强震的危险性分析云南地区新一轮强震活跃期首发大震的可能地点由云南及邻近地区震源机制分析地震趋势强震震源破裂过程研究1999~2009年云南地震与应力降分析滇西中强地震短临决策方案研究洱源水汞在云南地震预报中的应用滇西地区地震短期前兆异常提取保山地区地震活动特征与孕震区的判定利用神经网络预报云南最大地震的研究

《云南地区强震危险性研究文集》

编辑推荐

2011年3月24日距云南西南边境八十多公里的缅甸发生了7.2级强烈地震，这次地震发生在与滇西南同一构造应力场并且构造相连的岔河—勐腊断裂上，拉开了云南地区新一轮强震活跃的帷幕……云南省地震局编著的《云南地区强震危险性研究文集》内容包括近10年来云南地震大形势研究回顾与总结、云南21世纪首发强震的综合分析、近年来大区域构造动力动态过程与西南地区地震形势、块体的地震活动及危险指数与大震发生地域的相关性研究、南北地震带中南段强震危险性研究、云南未来首发大震时空预测研究等。

《云南地区强震危险性研究文集》

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：www.tushu000.com