

<<地壳构造与地壳应力文集>>

图书基本信息

书名：<<地壳构造与地壳应力文集>>

13位ISBN编号：9787502841324

10位ISBN编号：7502841326

出版时间：2012-9

出版时间：谢富仁 地震出版社 (2012-09出版)

作者：谢富仁

页数：169

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>

<<地壳构造与地壳应力文集>>

内容概要

《地壳构造与地壳应力文集(24)》为中国地震局地壳应力研究所连续性学术论文集的第24集。全书包括地震地质、工程地震、地下流体和钻孔应力应变前兆观测等方面的内容。

《地壳构造与地壳应力文集(24)》可供地震地质、工程地质、地应力测量技术与应用、地震监测预报和地震救援等领域的人员及有关大专院校的师生阅读。

<<地壳构造与地壳应力文集>>

书籍目录

汶川余震序列对日月运行的响应遥感变化检测技术及其在震害信息提取中的应用合成孔径雷达图像震害信息提取应用面向对象在遥感震害信息提取中的应用三维激光扫描技术在震后地面三维重建中的应用地震波作用引起井孔水温变化特征研究进展东三旗地震台萨克斯体应变仪的升级改造中国地震地电场观测资料研究综述数字强震仪校准技术的研究综述中国大陆及邻区面波震级与近震震级之间的经验关系研究设定地震研究综述某抽水蓄能电站原地应力测试与厂房轴线方位优化设计区域应力状态与断层强度相关性探究四川雀儿山错坝断裂活动特征山西临汾盆地洪积扇上全新世黄土-古土壤序列发育特征五台山北麓东段晚第四纪洪积扇形成年代与成因分析槽探与钻探相结合探测隐伏活断层古地震事件——以唐山断裂为例断层崩积楔光释光测年适用性研究释光测年综述

<<地壳构造与地壳应力文集>>

编辑推荐

谢富仁主编的《地壳构造与地壳应力文集(24)》是一部学术成果集。包括地震地质、工程地震、地下流体和钻孔应力应变前兆观测等方面的内容。可供地震地质、工程地质、地应力测量技术与应用、地震监测预报和地震救援等领域的人员及有关大专院校的师生阅读。

<<地壳构造与地壳应力文集>>

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:<http://www.tushu007.com>