

《地学新技术方法》

图书基本信息

书名：《地学新技术方法》

13位ISBN编号：9787116026827

10位ISBN编号：7116026827

出版时间：1998-12

出版社：地质出版社

页数：200

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

《地学新技术方法》

内容概要

内容提要

本书为第30届国际地质大会论文集第10卷，内容主要包括遥感在地质调查和矿产勘查中的应用，遥感在水文、工程、环境及灾害调查中的应用，新型遥感对地观测技术，多源地学数据处理及地理信息系统，地质钻探技术，现代地学分析方法及测试仪器等方面，从不同方面反映了国际上地学新技术方法研究的新进展。

本书适合遥感、地矿、钻探、水文、地学分析方法和测试分析技术等领域的科研人员阅读。

书籍目录

目录

前言

世纪之交的遥感方法

热红外地质遥感

多波段多极化雷达的地质探测

雷达卫星的地质应用

组合式多光谱立体扫描仪 (MOMS) 应用于地质的新型遥感工具

用模拟遥感数据估算岩石中SiO₂的含量 (以美国内华达州Cuprite岩石

锯开面测量的热红外光谱数据为例

卫星热红外调查在俄国 (欧洲部分) 地热分带中的作用

星载SAR图像用于探测唐家泊陨击构造的地质特征

集成遥感数据在以色列矿产勘探中的应用

利用干涉SAR数据提取DEM 以新疆昆仑山SIR - C试验为例

岩石破裂实验的红外和微波辐射探测 地震预报的一种潜在遥感工具

油气资源遥感的直接和间接方法

应用遥感 - 地理信息系统动态监测华北平原土地盐碱化及城镇扩展趋势

访问多源多学科地学数据的支撑技术

地形的数字表示 对地球表面刻画的尝试

印度德干高原玄武岩带地震影响区线性构造研究

用于生成彩色图像的分析扫描电子显微镜新系统

用多离子计数火花源质谱仪分析地质样品多元素的新进展

多层异源地学信息集成系统分析

多金属结核参考样品中的贵金属浓度

中国现代地质钻探技术

硬质合金复合片齿钎具在中国问世

潜孔锤反循环钻进技术及应用

《地学新技术方法》

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