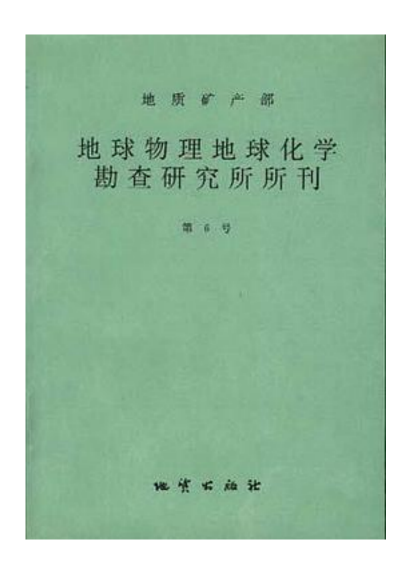
地质矿产部地球物理化学勘查研究所所刊第6号



地质矿产部地球物理化学勘查研究所所刊第6号_下载链接1_

著者:

出版者:地质出版社

出版时间:1995-06

装帧:平装

isbn:9787116019058

内容简介

本期主要报道我所"七五"期间有代表性的科技成果。其中物探方面选登了近些年取得一定成效的航空

电磁法的应用研究、DST-1型井中声波透视仪研制、时间域谱激电法研究、瞬变场方法研究,以及综合解释

的数学方法等方面的论文; 化探方面主要介绍了地球化学颗粒金的分布及其变化规律的 研究成果、汞量测量

方法在寻找非金属矿——雄黄矿中的应用效果、隐伏矿的地球化学异常模式及其应用。 另外,还报道了导航

星/全球定位系统(NAVSTAR/GPS)在地球物理探矿中的应用以及气体测量在金属矿化探中的应用效果。本

刊可供从事地球物理地球化学勘查的有关人员和地质、仪器生产、科研、教学的有关人员参考。

作者介绍:

目录:目录

〔物探部分〕

- 1.我所航空电磁法的应用效果
- 2.DST-1型井中声波透视仪的研制
- 3.时间域谱激电法研究
- 4.瞬变电磁法在寻找深部隐伏矿中的应用
- 5.综合解释的数学方法
- 6.非均匀磁性分布条件下用于磁异常正演计算的磁性统计问题
- 7.导航星/全球定位系统(NAVSTAR/GPS)在地球物理探矿中的应用 〔化探部分〕
- 8.隐伏矿的地球化学异常模式及其应用
- 9.颗粒金的分布及其变化规律的研究
- 10.汞量测量方法在寻找非金属矿——雄黄矿中的应用效果
- 11. 气体测量在金属矿化探中的应用效果综述
- · · · · · · (收起)

地质矿产部地球物理化学勘查研究所所刊 第6号 下载链接1

标签

评论

地质矿产部地球物理化学勘查研究所所刊第6号_	下载链接1_

书评

地质矿产部地球物理化学勘查研究所所刊第6号_下载链接1_