

# 《地质矿产部地球物理化学勘查研究所所刊》

## 图书基本信息

书名：《地质矿产部地球物理化学勘查研究所所刊 第6号》

13位ISBN编号：9787116019058

10位ISBN编号：7116019057

出版时间：1995-06

出版社：地质出版社

页数：227

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

### 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年来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。

## 书籍目录

### 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

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)