



地球物理勘探方法小丛书

地球物理 化学 探矿方法

地质部地球物理探矿局编

.29

BD

地 质 出 版 社

◎ 中国书画函授大学教材

地圖與擴大方法

◎ 地圖與擴大方法

地球物理勘探方法小丛书
物理
地球 化学 探矿方法

编 者 地质部地球物理探矿局
出 版 者 地 质 出 版 社
北京宣武门外永光寺西街3号
北京市套刊出版营业登记证字第050号
发 行 处 新 华 书 店
印 刷 者 地 质 出 版 社 印 刷 厂

印数(京)1—6,300册 1959年3月北京第1版
开本31¹×43¹/32 1959年3月第1次印刷
字数51,000 印张 2³/4
定价(8)0.27元 纪一书号: T15038·669

目 录

出版者的話	3
引 言	5

地球物理探矿方法

一、磁力勘探	7
(一)地面磁測 (二)航空磁測	
二、重力勘探	11
重力仪法和扭秤法	
三、电法勘探	14
(一)自然电流法 (二)电剖面法 (三)对称电测深法	
(四)偶极电测深法 (五)大地电流法	
(六)充电法 (七)激发电位法 (八)等电位	
綫法 (九)振幅-相位測定法 (十)无线电波法	
(十一)航空电磁測量法	
四、地震勘探	37
(一)反射波法 (二)折射波法	
五、放射性測量	43
(一) γ 射綫測量方法 (二)射气測量法 (三) β 射	
綫測量法 (四)航空放射性測量法	
六、测井法	47
(一)电测井 (二)放射性测井 (三)热测井	
(四)机械测井 (五)磁测井 (六)气测井	
(七)井斜 (八)井径 (九)水文 (十)井壁	
取心	

地球化学探矿方法

一、金属矿床的地球化学普查勘探方法	69	
(一)金属量测量	(二)水化学方法	(三)生物地 球化学方法
二、石油与天然气的地球化学探矿方法	79	
(一)气量测量	(二)岩心气测量	(三)水中气测 量
(四)沥青测量	(五)水化学方法	
(六)壤中盐方法	(七)细菌方法	

出版者的話

自从党在八屆二次代表大会上提出鼓足干勁、力爭上游、多快好省地建設社会主义的总路綫以来，全国各地每一項建設工作都不断出現了大跃进、大丰收。在总路綫的光輝照耀下，全党办地質、全民办地質的响亮号召，使地質工作緊密結合了群众，从而也出現了前所未有的力量和規模。目前全国各省、自治区、市、專区，正以大力組織队伍，发动群众上山找寻資源。相信在很短時間內，我們將取得較第一个五年期間更为輝煌的成果。

地球物理探矿方法，是地質工作中一种新技术、新方法。它根据地底下岩石矿物物理性質的变化，使我們有可能了解更多的深部情况。人們單純依靠肉眼从地表去觀察地質的时代已經过去了。人們不仅要向出露地表部分索取資源，同时也要向被掩盖了的矿体索取储量。物探在这一方面具有尖兵的作用，它可以提高普查勘探的效率，大大节约佈置山地工作的費用。

物探方法需要仪器，从仪器取得物理数据，最后再把数据轉譯成为地質語言，这样一个过程，就显得比一般地質工作要复杂一些。所以某些人往往有一种錯覚，認為物探太科学，不好懂，或多或少存在一种神秘思想。为了破除迷信，解放思想，大力配合物探事业的发展，我們就着手編写“地球物理勘探方法小叢書”，內容力求簡明易懂，使具有初中文化水平的人可以自行閱讀。这些小冊子，可以作为培訓干

部的教材，也可以作为地質人員了解物探工作的參考資料。我們想通过陸續出版这些小冊子，使地質部門的物探工作更易为人了解，使大家都可以購置仪器，大家都有可能建立物探队伍的力量。

这些小冊子，除了在文字上要求簡明易懂外，力求消除过于繁杂的物理計算，着重明確所能解决的主要任务。因此，它并不能完全包括方法本身的工作內容，例如磁法，除了找磁鐵矿，目前还更廣泛地用来进行地質填图性的工作，在磁法找磁鐵矿一書中，就沒有必要加以叙述，余者类推……。

閱讀这些小冊子后，如果感到叙述不清楚，要求进一步給予帮助和解答时，请函本社，以便作复。如有錯誤，請隨時函告本社，以便改正。

地質出版社

地球物理 化学 探矿方法

引 言

地球物理和地球化学探矿是地質工作中的新方法和新技术。它們利用岩石矿物的物理性質、化学元素含量的不同，經過仪器的测定，或化学分析来了解地下地質情况及寻找矿产。这种方法很便宜，并能加速地質勘探的速度，而更重要的，是在复蓋地区，当凭肉眼来觀測地質現象的地面地質有困难时，地球物理和地球化学方法能提供出重要的找矿线索，从而找到多种矿床。因此，这一种方法就越来越受到各方面的重視，受到地質工作者的欢迎，乐意在自己的工作中采用这种方法。

但是，近年来地球物理和地球化学方法的发展速度是很慢的。到目前为止，就我們所知，地球物理和地球化学方法的种类不下于数十种。这些方法的作用各不相同，因此就应按照不同的情况采用不同的方法。到底怎样选择这些方法呢？这对于不熟悉这方面工作的同志來說，就显得有些困难。目前，在“全党办地質，全民办地質”的形势下，出一本小冊子，介绍各种物探、化探方法的簡單原理，以及如何选择使用这些方法的问题，就显得格外重要。这本书也正是为

了这个目的而編寫的。

我們這本書的對象是從事地質工作的行政人員，地質人員以及正在從事于找礦工作的其他同志們。這本小冊子的性質有點象辭典，有點象手冊，或者更形象些，可以說是一本“菜單子”。全書各部分並沒有什麼緊密的聯繫。每一個方法我們都介紹了它的簡單原理；所能解決的問題，使用這種方法的條件，以及有關這個方法的國內已有的文獻的介紹。在這本小冊子里介紹的方法，都是比較最常用的。

但是應該說明，雖然方法的種類很多，但是有些方法是大同小異的。各種方法的重要性也不一樣。例如說，目前在金屬礦區普遍使用的方法也不過三四種。另外的方法或者是只能適合于嚴格的地質條件下，或者是在一定情況下使用才有好處。但是我們所以把這些方法都一一介紹，是因為在特定的條件下，可能某一種特殊的方法可以解決特殊的問題。我們認為對於本書讀者來說，也是有用的。

本書是集體編寫的。錯誤、缺點可能還是很多的，我們誠懇的希望同志們提出意見和批評，以便修正。我們希望我們的小冊子能對同志們了解物探化探方法以及選擇使用物探化探方法方面有所幫助。

地球物理探矿方法

地球物理探矿方法，就進行工作的空間來說，有航空物探，地面物探，地下（測井）物探、海洋物探。就方法類別來說，有磁力勘探、重力勘探、電法勘探、地震勘探，放射

性測量，井下測量等。而在各種勘探类别中，由于所解决的地質任务不同，所利用的物理因素不同等，又划分为不下数十种方法。

一、磁 力 勘 探

磁力勘探的原理 在組成地下地質構造的地質体——岩体，矿体当中，有些是帶有磁性的，最明显的如磁鐵矿。有些是不帶磁性的，如石英岩。

假定在某一地区，地下地質構造系由不帶磁性的地質体組成的，那么用測量磁性的仪器进行観測，在各測点上所得

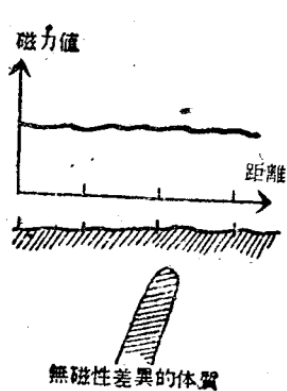


图 1. 无磁性差异

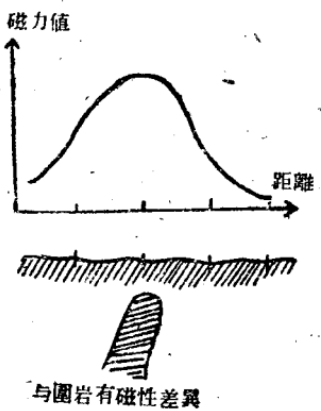


图 2. 与围岩有磁性差异

的讀数，將沒有变化（如图 1）。反之，如果在圍岩当中某地質体帶有磁性，则測量結果，將隨測点不同而有所变化（如图 2）。

倘若說第一種情況叫作“正常”，那末第二種情況，叫做磁“異常”，也就是說：在地表上部（包括地面與空中）所能測得的磁異常，是由不帶磁性的圍岩中所夾有的帶磁性的地質體所產生的。

反過來：用儀器測得磁異常之後，就能揭露隱藏在地下的帶磁性的或與磁性岩石礦物有關的地質構造；地下礦體的存在，分布等情況。甚至在有利條件下，可以計算出礦量來。

磁法勘探計有兩類：地面磁測和航空磁測。

（一）地面磁測

地面磁測就是在地表面上測量磁異常。目前所通用的儀器是萬能磁力儀，M-2型刃口式磁力儀，又稱刃口式磁秤，絲懸式磁力儀又稱絲懸式磁秤。

1. 应用範圍：

- (1) 寻找有强磁性的矿体如磁鐵矿、鈮磁鐵矿、假象赤鐵矿等；
- (2) 寻找弱磁性矿体如錳矿、鋁土矿、赤鐵矿、褐鐵矿等；
- (3) 在强磁性围岩中找非磁性矿物，如在磁性噴出岩中找非磁性的含矿石英脉，在沉积岩中找反磁性的鹽丘。
- (4) 进行与接触带、構造破碎带有关的金属矿区的地質填图工作；
- (5) 寻找跟强磁性矿物（磁鐵矿、磁黃鐵矿）共生的非磁性的硫化矿（黃銅矿、黃鐵矿、方鉛矿、閃鋅矿等）；

- (6) 寻找沉积岩中的岩漿侵入体并确定其形状位置；
- (7) 研究结晶基底的起伏情况，以了解区域地质构造；
- (8) 探测石油构造（如果在地层断面中存在着高磁性的地层时）；
- (9) 寻找与磁铁矿的颗粒生长在一起的金或铂的砂矿床。

2. 应用条件：

- (1). 围岩没有磁性或有磁性，但与矿体或勘探对象的磁性之间有大小上的明显差异；
- (2) 在寻找弱磁性矿体时，要求表土的磁性干扰应较少。

3. 优缺点：

优点：

- (1) 效率高、成本低；
- (2) 应用范围广；
- (3) 勘探深度较大；
- (4) 地形不平缓的影响要比电法勘探、重力勘探少得多。

缺点：

- (1) 不能象电法勘探或地震勘探那样，可以人为地控制勘探深度；
- (2) 由于倾斜磁性和剩余磁性的存在，降低磁测定量推断结果的可靠性。

(二) 航 空 磁 测

航空磁测的原理与地面磁测一样。所不同的是所用的仪器是装在飞机上的航空磁力仪，而测量是在空中进行的。

目前我国所用的仪器是磁饱和式航空磁力仪。最近苏联和美国均已制成一新型的核子旋转式磁力仪，这种仪器的精确度和灵敏度均优于磁饱和式。

1. 应用范围：

- (1) 直接普查大型磁性铁矿；
- (2) 进行深部地质填图（如圈定超基性岩体范围以利于铬镍矿的寻找），研究大地构造普查石油与天然气；
- (3) 在复盖不厚地区寻找与局部构造（如断裂带与构造破碎带）有关的铁矿和多金属矿。

2. 应用条件：

- (1) 探寻的地质体与围岩有较明显的磁性差异；
- (2) 用航空磁测法来普查小型铁矿时，漏矿可能性较大；
- (3) 地形切割过剧的高山地区，较不利于使用航空磁测法；

3. 优缺点：

优点：

- (1) 工作效率高，成本低；
- (2) 应用范围广；
- (3) 能反应深部的地质构造情况。

缺点：

- (1) 航測的工作比例尺不能大于 1:25,000;
- (2) 空地联系誤差較大，因此航空磁測发现的異常必須进行地面磁測檢查，不能直接根据航測結果來布置鑽探和山地工作。

主要参考文献

磁力勘探教程 (苏) A.A. 罗加契夫著，陈培光譯，地質出版社出版。

本書講解磁力勘探中所使用的仪器的構造原理，操作方法，野外磁測技术，測量結果的整理。尤以后二者为最詳；且磁场理論的講解也极其簡單扼要。适于初学者学习。

二、重力勘探

重力勘探的原理 地表上重力值的大小，受地表下面的地質構造，矿体的存在影响。如图 3，地表下面在相当大的范围内只有一种密度①

(用 σ_1 表示) 的岩石，则在地面各个測点上用彈簧秤秤量时，讀数均为同一数值。但如果如图4，在地下存在有密度不同于 (比如大于) 围岩的岩体或矿体(σ_2)时，则显然由

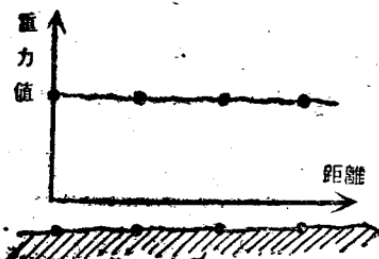


图 3

①密度：各种物質的结构有的致密，有的疏松，如用数学来表示这种差异，引用密度即物質结构稠密的程度的概念来表示。密度 = $\frac{\text{質量}}{\text{体积}}$ ，即单位体积 (1立方公分) 含有的質量 (克) 数。

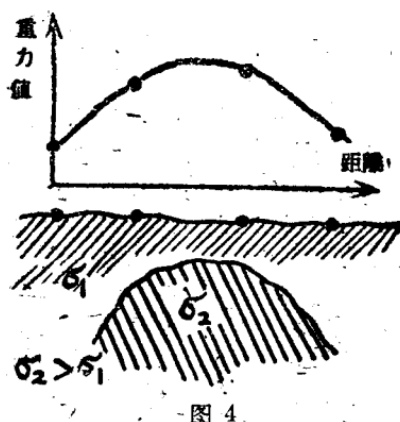


图 4

于地下情况变了，称量的结果也就不同了，即各测点上的测量值就不同了。

正如图4所示，有大小上的差别，形成一凸形曲线。

同磁力勘探一样，如果说图3的“没有什么变化”是“正常”，那末图4的情形就是所谓“重力异常”。

了。考虑到自然界里各种岩石矿体的密度彼此并不相同，组成一定地质情况的岩矿体之间就一定有密度差异。也就是说在原则上一定会产生重力异常。重力法就是靠着这种由地质体密度差所产生的重力异常来进行普查与勘探工作的。

重力仪法和扭秤法

直接能测出重力异常的仪器叫重力仪，它实际上也就是一种精密的弹簧秤而已，因此此法便叫做重力仪法。目前在我国通用的有TB-52型，諾卡型，阿司卡尼亞型等型重力仪。

重力勘探的另外一种方法叫扭秤法。扭秤是测定重力梯度的仪器。梯度就是地面上相隔单位距离内的重力异常值的变化值。比如，甲测点重力异常为10，乙测点重力异常为4，甲乙两点间的距离为3，则梯度 = $\frac{10-4}{3} = 2$ 。即重力梯度 = $\frac{\text{两测点异常差}}{\text{两测点距离}}$ 。

在正常情况下(图3)，各测点的重力值都一样，上式的分子等于0。故重力梯度等于0；有重力異常时，各测点的重力值都不一样，则有重力梯度。因而用仪器直接测量梯度也能达到找矿和勘探的目的。扭秤可测重力梯度，故叫扭秤法。

1. 应用范围：

(1) 进行区域性普查，划清大地構造單元尋找对矿床有意义的值得进一步詳細工作的远景地区，如划分出地槽及地台区，并根据異常性質发现其中凹陷突起，破碎带及侵入体等；

(2) 普查和勘探与矿藏有密切关系的地質構造，如普查和勘探与石油-天然气矿产、与煤层、鉻矿等有关的地質構造；以达到间接找矿的目的；

(3) 直接探明資源的产狀，位置等，如勘探鉻矿、鐵矿、硫化矿床、岩鹽、鉀鹽、煤层等，尤其扭秤法是勘探鉻矿的主要物探方法；

(4) 区分貧富矿聚集地帶。

2. 应用条件：

(1) 勘探对象必須与围岩有密度上的差異，密度差最好是在 $0.2\sim0.3$ 克/立方公分以上；

(2) 密度分界面要有傾斜，最好在 5° 以上；

(3) 地形平坦，表土均匀，非矿影响不大，这一条对扭秤法最为重要。也是扭秤法要受到限制的主要因素。

(4) 同一岩层的密度相当稳定。

3. 优缺点：

(1) 扭秤法比重力仪法較为灵敏；但地形不平緩，周圍的地物的存在对扭秤数据的影响太大，而对重力仪則次之，这大大地限制了扭秤的应用，同时扭秤法工作效率低、成本高。

(2) 在条件有利的情况下可进行定量推断。

(3) 在普查中，同电法、地震法比較，重力仪法成本低、工作效率高，能在較短的時間內提供有关大面积区域的地質情况的資料，这一点是別种物探方法所作不到的。但如更詳細地勘探構造的产狀，定量推断的精确性不如电測深、地震法。

主要参考文献

重力勘探教程 (苏) 安德烈也夫著，陈培光譯，地質出版社出版。

本書对勘探的理論，仪器、觀測技术、資料整理均有詳細地講解，且实用。

三、电法勘探

物理探矿中的电法勘探是花样最多的一类物探方法。如果想一句話道出它的共同点，那就是利用电的不同現象。这也就是这一类方法之所以叫电法勘探的来由。

在这一类物探方法中，有利用天然存在的电流的自然电流法，大地电流法。而更多的是利用人工輸送电能（直流电或交流电或电磁波）到地层中去之后，借助于專門的仪器觀察地下岩体（矿体）对送下去的电能的各种反映，并根据这些“反映”来推測地下地質情况，以达到勘探的目的。在这种入