技术·方法

RR I方法在 EH - 4数据解释中的应用

汤井田,肖 晓,杜华坤,王 烨

(中南大学信息物理工程学院,长沙 410083)

[摘 要] RR I(Rapid Relaxation inversion)方法是一种新的 MT(Magnetotelluric) 反演方法。文章介 绍了 RR I方法的基本理论,并应用该方法对不同的反演模式和不同的初始模型所得的反演结果分别进 行对比,结果表明,二维 RR I方法具有快速、稳定,反演效果好等特点。并应用二维 RR I方法对内蒙古 某矿山 EH-4实测数据进行反演,结果表明该方法快速、实用,反演结果符合地质规律、便干地质解释。

[关键词]RRI 大地电磁 EH - 4 反演

[中图分类号]P631.3;P628 [文献标识码]A [文章编号]0495-5331(2008)01-0075-05

0 引言 🔨

近十几年来,不断有新的二维 MT反演的新方 法提出^[1], 如 deGroot - Hedlin 和 Constable 等 (1990)的 OCCAM 反演方法; Smith 和 Booker等 (1991)的快速松弛反演法 (RRI); Peter SR.和 Pratt RG (1997)提出的零空间反演法; Siripunvarapom 等人 (2000)对 OCCAM 法做了些改进,提出了简化 基奥克姆法 (REBOCC)等。这些方法各有优缺点, 其中,RRI方法用前一次迭代模型的场量的横向梯 度替代迭代后模型的场量的横向梯度^[2-7],大大减 少了反演过程中正演的次数,节约了大量的计算机 资源和时间.这就使在普通的 PC机上进行 MT的二 维反演成为可能。文章进行了理论模型的反演计 算,并结合实例研究了 RR I方法在 EH - 4实测数据 解释中的应用及其效果。

RR I反演理论 1

直角坐标系下,假设 x轴平行于二维构造的走 向, y轴垂直于构造走向, z轴正向下。忽略铁磁性 和位移电流后,从电介质低频谐变场的 Maxwell方 程组出发,分别对 TE和 ™模式做推导可得^[2-5]:

$$\begin{cases} \nabla^2 E_x = -i \ \mu \quad (y, z) \ E_x \\ \frac{\partial E_x}{\partial z} = i \ \mu H_y \end{cases}$$
(1)

$$\nabla^{2} H_{x} + \nabla \cdot \nabla H_{x} = -i \ \mu_{0} H_{x}$$

$$\frac{\partial H_{x}}{\partial z} = E_{y}$$

$$(2)$$

(1)式和 (2)式分别是 TE和 TM 模式的两组方 程,在给定这两组方程的边界条件以后就可以进行 正演模拟。对 TE和 TM 模式分别定义变量:

$$V = \frac{1}{E_x} \frac{\partial E_x}{\partial z} = i \quad \mu \frac{H_y}{E_x} \qquad U = \frac{1}{H_x} \frac{\partial H_x}{\partial z} = \frac{E_y}{H_x} = Z_{yx}$$

作扰动分析 ,建立数据扰动和模型参数扰动之 间的线性积分方程^[4]:

$$\begin{cases} d_{yx} = \frac{2}{V(y_i, 0)} V \\ = \frac{2_0(z) E_{x,0}^2(y_i, z)}{E_{x,0}(y_i, 0) H_{y,0}(y_i, 0)} \ln(-) dz \\ d_{xy} = \frac{2}{U(y_i, 0)} U \\ = \frac{-2_0(z) E_{y,0}^2(y_i, z)}{E_{y,0}(y_i, 0) H_{x,0}(y_i, 0)} \ln(-) dz \end{cases}$$

其中 d_{xx}和 d_{xx}分别为 TE和 TM 模式下观测数 据与理论数据的差值,。(z)为模型改变前的电导 率值, $H_{y,0}(y_i, 0)$ 、 $E_{x,0}(y_i, 0)$ 、 $H_{x,0}(y_i, 0)$ 和 $E_{y,0}(y_i, 0)$ 0)分别是模型改变前第 i个测点下地表的磁场值和 电场值, $E_{y,0}(y_i, 0)$ 和 $E_{x,0}(y_i, 0)$ 是初始模型或者此 次迭代前模型在第 i个测点下某深度的理论电场。

二维反问题中,综合考虑模型横向和垂向的不 均匀性,构造如下目标函数^[4]:

[基金项目]国家 863计划 (编号: 2006AA06Z105)和湖南省自然科学基金 (编号: 07JJ3081)资助。

[第一作者简介]汤井田 (1965年 ---),男,1992年毕业于中南工业大学,获博士学位,教授,现主要从事应用地球物理研究工作。

[[]收稿日期]2006-10-09; [修订日期]2006-12-19。

(4)

$$Q(y_i) = \left[\frac{\partial m(y_i, z)}{\partial f(z)} + g(z) \frac{\partial m(y, z)}{\partial y^2} \right|_{y=y_i} \frac{\partial z}{\partial f(z)}^2 df(z)$$

这是一个在各测点上的标度 Lap lace 范数。式 中,f(z)函数可以控制标度尺的长度,是用来度量不 同深度的构造,取 $f(z) = \ln(z + \pi)$, π 常数通常是 选取模型表层电阻率值和最高频率情况下的趋肤深 度。 $m = \ln($) = - $\ln($)。g(z)是起控制水平方向 构造的惩罚因子。

2 理论模型反演

为了测试反演的正确性,说明反演效果,文章对 两个简单的理论模型进行了二维 RR I反演。

如图 1(a)所示,在背景电阻率值为 1000欧姆 ·米的均匀半空间内,有一埋深为 200m的 200m × 160m的低阻体,其电阻率值为 100欧姆 ·米。我们 采用 50m ×40m的网格对该模型进行网格划分,取 频率范围为 10Hz ~ 100kHz,对该模型进行正演模 拟。在对该模型的正演结果进行二维 RR I反演时, 选择初始模型电阻率值为 1000欧姆 ·米,设置其横 向网格大小与正演模型相同,纵向网格前三层为 10m,随后以 1.1倍增加。对该模型分别进行 TM模 式反演、TE模式反演和 TE模式与 TM模式联合反 演,就会得到如图 1(b)到 1(d)所示的反演结果。 由于模型的网格大小一定,三次反演的时间差不多 都为 8分钟左右。

对于图 1(b)所示的 TM 模式的反演结果,很明显,由于浅部低阻异常的影响,导致 TM 数据在纵向 上有一个低阻条带畸变,这明显是由静态效应引起 的。对于图 1(c)所示的 TE模式的反演结果,很好 地圈定了低阻异常体的位置和大小。对比 TM 模式



图 1 模型一选择不同数据进行反演的结果

反演结果和 TE模式反演结果可知,对于同一剖面, ™模式的数据受静态效应的影响程度一般要大于 TE模式的数据。对于图 1 (d)所示的 TE模式与 ™ 模式联合反演的结果,也很好地圈定了低阻异常的 位置和大小,并且其背景值更接近真实情况。

图 2(a)为一理论模型,其背景电阻率值为 400 欧姆·米,在深度为 160m 到 260m 之间有一高阻 层,其电阻率值为 1000欧姆·米,同时,在横向坐标 从 - 100m到 100m之间,深度为 260m到 460m之间 有一电阻率为 1000m的高阻体和上边的高阻层相 连。我们用 20m ×20m的网格对整个模型进行网格 划分,取频率范围为 10Hz~100kHz,对该模型进行 有限元正演计算。选择不同的网格大小或者不同的 初始电阻率值对该模型进行二维 RR I反演,就得到 如图 2(b)到 2(d)所示的不同的反演结果。在这 里,我们选用 TM模式和 TE模式数据联合反演。



图 2 模型二选择不同初始模型时的反演结果

(a)为理论模型;(b)为初始电阻率为 1000欧姆·米,网格大小为 10m x4m时的反演结果;(c)为初始电阻率为 400欧姆·米,网格大小为 20m x5m时的反演结果;(d)为初始电阻率为 800欧姆·米,网格大小为 20m x5m时的反演结果。

图 2(b)所示的反演结果,其初始电阻率为 1000欧姆·米,横向网格大小为 10m,纵向网格前 三层为 4m,随后以 1.1倍增加,该结果基本上反应 出了高阻层的埋深和厚度,并且很好地反映出了模 型中间位置的高阻异常。此次反演用时 16分钟左

2

右。图 2(c)所示的反演结果,其初始电阻率为 400 欧姆·米,横向网格大小为 20m,纵向网格前三层为 5m,随后以 1.1倍增加,该结果很好地反应出了高 阻层的埋深和厚度,并且很好地反映出了模型中间 位置的高阻异常,但是,其电阻率值与实际情况相差 较远。此次反演用时 12分钟左右。图 2(d)所示 的反演结果,其初始电阻率为 800欧姆·米,横向网 格大小为 20m,纵向网格前三层为 5m,随后以 1.1 倍增加,该结果基本上能够反应出了高阻层和模型 中间位置的高阻异常的形态,但是,该结果所反应的 模型底部的情况不理想。此次反演用时 12分钟左 右。

通过这两个理论模型的反演结果对比分析,我 们发现只要我们选择合理的初始电阻率值,设置合 理网格大小,就总能得到比较好的反演结果。并且 在普通的 PC机上就能够进行二维 RR I反演,反演 速度非常快(通常几分钟到十几分钟),这使得二维 RR I反演具有非常大的实用价值。然而,该方法存 在一个比较大的问题就是其反演结果的多解性问 题,这也是困扰所有反演的一个问题^[8]。

3 EH - 4实测数据反演

内蒙古某矿区钼矿床是该矿山在矿区成矿规 律、成矿地质条件、控矿地质特征等研究基础上,新 发现的一个大型钼矿床。目前已勘探的矿体位于矿 区出露的花岗斑岩的西侧。矿化特征具有类似斑岩 型钼矿床的特征,矿化以细脉浸染型或微脉浸染型 为主,主要为辉钼矿 - 石英细脉或辉钼矿(+石英) 微脉在岩石的节理和裂隙中密集分布。初步研究主 要受矿区出露的花岗斑岩体接触带控制,在岩体接 触带凹入部位,由于凹入部位的岩石受上部,东侧及 下部花岗斑岩的共同影响,形成了钼矿化的富集体。 该矿化体可能是一呈巨厚的板状矿体或透镜状矿 体。此外,该矿床也有可能受矿区火山角砾岩(隐 爆角砾岩)控制。

大地电磁法是深部地球物理找矿的一种有效手段^[9-11],在此矿区,根据实际情况采用了 EH - 4高频大地电磁测深法进行辅助找矿。为了确定钼矿体的埋深,圈定钼矿体的范围,探明其延伸情况,布置了两条垂直于推测矿体走向的 EH - 4剖面。

这两条测线方向为 NE57. 5度,1号线全长 1400m,测线穿过了花岗斑岩接触带,在测线的北东 端出现花岗斑岩超覆现象。2号线线全长 1000m, 与 1号线平行,相距 200m,岩性情况基本上和 1号 线线一样。1号线上有 4个已完工钻孔,2号线上有 1个钻孔,这些钻孔都位于杂砾岩(上侏罗统酸性火 山岩)与花岗斑岩的接触带附近。所有钻孔资料表 明,该测区在杂砾岩地表 80m 以下普遍具有钼矿 化,特别在地表以下 200m到 500m为矿化比较好的 区域,该区钼矿床是一大-特大型的钼矿床。

图 3和图 4分别是取 1号线和 2号线实测 EH - 4数据的标量 TE和 TM 模式联合 RR I反演的结 果,并综合钻探、地质资料解释所得的综合解释剖面 图。对于图 3所示的 1号线在点号从 180到 880之 间,标高从 560m到 1150m左右,有一个视电阻率小 于 300欧姆 ·米的低阻异常,推测为矿化异常;对于 图 4所示的 2号线在点号从 80到 660之间,标高从 600m到 1150m左右,有一个视电阻率小于 300欧 姆 ·米的低阻异常,推测为矿化异常。



图 3 1号线综合解释剖面图

1-第四系覆盖层;2-花岗斑岩;3-上朱罗统酸性火山岩;4-推测矿 化异常区;5-钻孔编号及位置

对比图 3和图 4我们很容易发现 2号线和 1号 线的电性特征差不多,在标高从 600m 到 1150m 左 右都有一个较大的低阻异常。推测为该低阻异常为 矿化体所引起的。由于石英是脆性的,节理发育,且 连通性好,这样具有低阻性质的辉钼矿填充在连通 性很好裂隙中,于是,密集的矿脉反映出的整体的电 性特征就是像图 3和图 4那样大片的低阻异常。图 中推测的矿化体和现有的钻孔资料所圈定的矿化范 围是非常吻合的。

综合现有的钻探、物探和地质资料,我们推测 1 号线 (图 3)和 2号线 (图 4)所反映的低阻异常,可 能是由一条大型的辉钼矿化脉引起的,该矿化脉的

7



1-第四系覆盖层;2-花岗斑岩;3-上朱罗统酸性火山岩;4-推测矿 化异常区;5-钻孔编号及位置

走向与这两条测线的方向垂直,约 327度左右,其厚 度多在 300m到 400m之间,而该矿化脉在这两条测 线之间没有变薄的趋势,推测长度在 400m以上(考 虑到现有两条测线的水平距离位)。

4 结论

通过理论模型的模拟和 EH - 4实测数据的反 演,我们可以清楚的看到, RR I反演具有算法稳定、 计算时间短等优点,这些优点使得 RR I反演在普通 的 PC机上就可以进行反演计算。但是 RR I反演最 大的问题就是其反演结果的多解性问题。然而,只要 我们根据实际情况(各种先验信息),合理地进行初 始假设,并选择合适的网格密度,便能够通过 RR I 反演得到比较好的反演结果。

应用 RR I方法进行 EH - 4数据反演,其反演结 果符合地质规律,便于地质解释; RR I方法在该矿区 EH - 4实测数据反演解释中的成功应用,也说明了 RR I反演方法能够很好地应用于浅部大地电磁测深 数据二维反演解释中。总之,对于大地电磁测深法 来说 RR I反演是一种快速实用的反演方法。

[参考文献]

- [1] 杨长福,徐世浙.国外大地电磁研究现状 [J].物探与化探, 2005, 29(3):243-246.
- [2] 王 若,王妙月.可控源音频大地电磁数据的反演方法 [J].地 球物理学进展, 2002,17(2):245 - 254.
- [3] 谭捍东,余钦范, John Booker等.大地电磁法三维快速松弛反 演[J].地球物理学报,2003,46(6):850-855.
- [4] J Torquil Smith and John R, Booker Magnetotelluric Inversion for minimum structure [J]. Geophysics, 1988, 53, 1565 - 1576.
- [5] J Torquil Smith and John R, Booker Rapid Inversion of Twoand Three - Dimensional Magnetotelluric Data [J]. J of geophys Res 1991, 96, 3905 - 3922.
- [6] 胡祖志,胡祥云,吴文鹂.大地电磁二维反演方法对比研究[J]. 煤田地质与勘探,2003,18(2):197-202
- [7] 员智能. RR I方法在 MT资料处理解释中的应用 [J]. 石油地球 物理勘探, 2004, 39 (增刊): 139 141.
- [8] 汤井田,何继善.可控音频大地电磁法及其应用 [M].中南大 学出版社,2005.
- [9] 柳建新,胡厚继,刘春明,等.综合物探方法在深部接替资源勘 探中的应用[J].地质与勘探,2006,42(4):71-74.
- [10] 齐文秀,刘 涛. 金属矿物探新方法与新技术 [J]. 地质与勘 探,2005,41(6):62-66.
- [11] 周云满.物探方法在滇东北地区寻找隐伏矿床的应用效果[J].地质与勘探,2006,42(3):81-85.

APPLICATION OF RRIMETHOD IN INTERPRETATION OF EH - 4 DATA

TANG Jing - tian, XIAO xiao, DU Hua - kun, WANG Ye

(School of Info - physics and Geomatics Engineering, Central South University, Changsha 410083)

Abstract: RR I (rapid relaxation inversion) method is a new MT (magnetotelluric) inversion method Basic theory of RR I applied to MT has been simply described According to results of TE mode inversion and TM mode inversion, and inversion results of different initial models, it is found that RR I method has extremely stability and higher efficiencies rather than other conventional inversion method 2D RR Imethod has been applied to analyze EH -4 origin data acquiring from an ore mine in InnerMongolia province. Inversion results are accorded with geology practice, and very convenient to interpret geology regularity.

Key words: RR I, magnetotelluric method, EH - 4, inversion