地磁背景环境中基于分形特征的磁异常信号检测算法

陈路昭^{①23} 朱万华^{*①3} 吴佩霖^{①23} 费春娇^{①23} 方广有^{①3} ^①(中国科学院电磁辐射与探测技术重点实验室 北京 100190) ^②(中国科学院大学 北京 100049) ^③(中国科学院电子学研究所 北京 100190)

摘 要:磁异常检测(MAD)是一种应用广泛的被动式目标检测方法,其应用包括水面舰船目标监测、水下移动目标及陆地目标的检测与识别等领域。基于地磁背景下弱磁异常信号的可靠性检测方法研究具有重要的意义,该文在研究地磁背景与磁异常信号分形特征差异的基础上,提出一种基于目标磁异常信号分形特征的单传感器检测方法,并进行实际外场试验验证。试验结果表明:该方法能准确分辨出地磁背景干扰与磁异常信号,并可以在地磁背景噪声中实现弱磁异常信号的检测。 关键词:磁异常检测;分形特征;单传感器;地磁背景

中图分类号: TH762.3 文献标识码: A

DOI: 10.11999/JEIT180307

文章编号: 1009-5896(2019)02-0332-09

Magnetic Anomaly Detection Algorithm Based on Fractal Features in Geomagnetic Background

CHEN Luzhao^{①23} ZHU Wanhua^{①3} WU Peilin^{①23}

FEI Chunjiao¹²³ FANG Guangyou¹³

⁽¹⁾(Key Laboratory of Electromagnetic Radiation and Sensing Technology,

Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China)

⁽²⁾(University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

⁽³⁾(Institute of Electronics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China)

Abstract: Magnetic Anomaly Detection (MAD) is a widely used passive target detection method. Its applications include surface warship target monitoring, underwater moving targets, and land target detection and identification. It is of great significance to research on the reliability detection method of weak magnetic anomaly signals based on geomagnetic background. This paper proposes a single sensor detection method based on the fractal characteristics of target magnetic anomaly signal based on the study of the differences in geomagnetic background and fractal characteristics of magnetic anomaly signals and conducts actual field test verification. The experimental results show that the method can accurately distinguish the geomagnetic background interference and magnetic anomaly signals, and can detect the weak magnetic anomaly signals in the geomagnetic background noise.

Key words: Magnetic Anomaly Detection (MAD); Fractal characteristics; Single sensor; Geomagnetic background

1 引言

磁异常探测(MAD)在军事与民用方面都有着 广泛的应用,具体包括水面船舰目标监测、水下运 动目标检测与识别、掩藏目标勘察、矿物勘探、考 古等多个领域^[1-6]。在实际工程应用中,磁异常探 测的难点在于弱磁异常信号的检测容易受到背景磁 场的干扰。为了提升弱磁异常信号的检测能力,国 内外很多学者都进行多方面的尝试。Keiich^[7]提出 利用自适应权重函数检测磁异常的方法,视为正交 基检测磁异常的雏形。Ginzburg等人^[8]提出基于标 准匹配正交基检测算法,该算法在假设背景为高斯 白噪声时,可以获得最优的检测性能。此后,国内

收稿日期: 2018-04-02; 改回日期: 2018-09-05; 网络出版: 2018-09-12 *通信作者: 朱万华 whzhu@mail.ie.ac.cn

基金项目:国家重大科研装备研制项目(ZDYZ2012-1-03)

Foundation Item: The National R&D Projects for Key Scientific Instruments of China (ZDYZ2012-1-03)

外众多学者在匹配正交基检测方法基础上,结合小 波等方法对其改进,提升了匹配正交基检测算法的 应用适用性^[9-12]。然而,匹配正交基检测算法最佳 检测需要满足以下两个基本条件:(1)目标磁异常 满足磁偶极子模型; (2)目标与传感器之间相对运 动满足匀速或者匀变速运动。这些限制条件制约了 匹配正交基检测算法的优势。为了提升静止传感器 对任意运动运动目标的检测性能, Arie Sheinker 等人[13-16]在2008~2012年间提出利用熵滤波器、正 交基主分量检测、高阶交叉检测磁异常等方法,这 些方法在一定环境下可以取得良好的检测性能,然 而对于复杂地磁背景环境下弱磁异常信号的检测 仍存在有较大的检测难度。此外, 文献[2]和文献3] 针对港口入侵目标检测进行了一系列的实验,并提 出利用支持向量机等机器学习方法进行磁异常的识 别与检测,具有良好的检测性能^[2,3,17-19]。然而,机 器学习的方法需要大量的训练样本,这对于复杂环 境下磁异常检测的应用带来实际上的操作难度。

本文通过分析地磁背景与磁异常信号的分形特 征差异,提出利用磁场信号分形维数检测磁异常的 方法,该方法能够区分复杂的背景磁场与磁异常信 号,并可以实现弱磁异常信号的检测。

2 信号的分形维数

2.1 分形的概念

1967年,Mandelbrot发表了题为《英国的海岸 线有多长?统计自相似和分数维度》的著名论文, 指出不能从形状和结构上区分这部分海岸与那部分 海岸有什么本质的不同,说明海岸线在形貌上是自 相似的,也就是局部形态和整体态的相似。事实 上,具有自相似性的形态广泛存在于自然界中, 如:连绵的山川、飘浮的云朵、粒子的布朗运动 等。Mandelbrot把这些部分与整体以某种方式相似 的形体称为分形。1975年,Mandelbrot创立了分形 几何学。分形目标检测就是从复杂背景信号中准确 地检测所需要的目标信号,分形特征参数对于自然 背景和人造目标存在着本质差别,为目标信号的检 测提供一种思路。分形维数是分形理论中定量刻画 分形特征的主要参数。

2.2 分形维数

分形维数可以是分数值,也可以是整数值,它 是分形几何对象的一个重要特征量,并有多种定义 和计算方法。常用的有Hausdorf维数、盒维数、信 息维数、广义维数等。Hausdorff维数^[20,21]是在 Hausdorff测度基础上定义的,是多种分形维数中 最基础的,Hausdorff维数只适用于分形几何的理 论推导,只能通过分析的方法获得小部分规则的纯 数学分形的Hausdorff维数,而在大多情况下并不 具有实用性。基于此,学者们研究并提出了更加切 合实际的计算方法,如盒维数^[21]。虽然这些计算方 法存在着某些缺陷,但由于易于进行程序化计算, 所以得到理论与应用工作者的广泛关注。大多数集 合的盒维数与Hausdorff维数都是等价的,而且其 计算简便,因此应用广泛。本文仅介绍盒维数。

盒维数(box dimension)顾名思义为非空盒子数 目,其定义如下:设F是 R^n 的某个有界子集,对于 任意的 $\delta > 0$, $N_{\varepsilon}(F)$ 表示边长最大为 ε ,可以覆盖 F的盒子的最少个数。求式(1)极限,如果极限存 在,则称其为F的盒维数,记为 D_B 。

 $D_{B} = \lim_{\varepsilon \to 0} \left(\log_{2} N_{\varepsilon}(F) \right) / \left(-\log_{2}(\varepsilon) \right)$ (1)

3 基于分形特征的磁异常检测算法

3.1 磁异常检测模型

目标中的铁磁体在地磁场中感应磁矩及自身的 永久磁矩共同表现为目标总磁矩。目标可以看为独 立的磁源,该磁性目标产生的磁场叠加于背景地磁 场,导致周围的地磁场发生局部畸变。探测距离较 近时,磁性目标可等效为若干个偶极子源的叠加, 目标产生的磁场与目标体的材料、形状等有关;当 探测距离大于目标尺寸的3倍以上时,目标体可 等效为磁偶极子,磁偶极子矢量磁场表达式如 式(2):

$$\boldsymbol{B}(\boldsymbol{m},\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{3\left(\boldsymbol{r}\cdot\boldsymbol{m}\right)\boldsymbol{r} - r^2\boldsymbol{m}}{r^5}$$
(2)

其中, μ_0 为自由空间磁导率,**m**为目标体总磁矩矢 量,**r**为目标与传感器之间的距离矢量,r为距离 矢量**r**的幅度。

在地磁场中磁性目标周围的矢量磁场可以表示 为地磁场与目标磁异常矢量场之和。

$$\boldsymbol{B}_m = \boldsymbol{B} + \boldsymbol{B}_E \tag{3}$$

其中, **B**_m, **B**, **B**_E分别代表传感器处的总磁场、目标磁异常场和地磁场矢量。对式(3)作取模运算得 到测量点处的磁场信号幅度:

$$\|\boldsymbol{B}_{m}\| = \sqrt{\|\boldsymbol{B}_{E}\|^{2} + 2\boldsymbol{B}\cdot\boldsymbol{B}_{E} + \|\boldsymbol{B}\|^{2}}$$
(4)

当目标磁异常远小于地磁场时,式(4)可化简为:

$$\|\boldsymbol{B}_{m}\| \cong \|\boldsymbol{B}_{E}\| \sqrt{1+2 \frac{\boldsymbol{B} \cdot \boldsymbol{B}_{E}}{\|\boldsymbol{B}_{E}\|^{2}}} \cong \|\boldsymbol{B}_{E}\| + \frac{\boldsymbol{B} \cdot \boldsymbol{B}_{E}}{\|\boldsymbol{B}_{E}\|}$$
(5)

因此,标量磁场传感器测量的信号为地磁场和目标 磁场在地磁场方向上投影信号的叠加。

以张北县某地(经度: 114°39′30″; 纬度:

41°15′39″)为例,背景地磁场约为:北向分量(记为Y 分量)26883 nT,东向分量(记为X分量)-3120 nT,垂 直分量(记为Z分量)48483 nT,总强度矢量55525 nT。 采用MAXWELL软件仿真某目标磁异常如图1。为 等效模拟,设定异常体为直径0.5 m的球体,相对 磁导率为50。仿真场景及磁异常总场分布如图1(a) 所示,测线轨迹与目标最近距离为10 m,测线磁 异常如图1(b)所示。



图 1 仿真场景与目标磁异常

3.2 磁异常检测算法

本文提出的磁异常检测算法分3个步骤:经验 模态分解(EMD);分段计算盒维数;分量融合与 平滑滤波,算法流程图如图2所示。



图 2 检测算法流程图

3.2.1 EMD去除趋势项

经验模态分解(Empirical Mode Decomposition, EMD)是黄锷博士(Huang NE)在美国国家宇 航局与其他人于1998年创造性地提出的。EMD实



质上是对非线性非平稳信号进行平稳化处理的一种 手段,其结果是将信号中不同尺度的波动和趋势逐 级分解,产生一系列具有不同尺度的序列,称为固 有模态函数(Intrinsic Mode Function, IMF)。 EMD可将时域信号x(t)分解:

$$x(t) = \sum_{i=1}^{n} c_i(t) + r(t)$$
(6)

其中, $c_i(t)$ 为本征模函数,IMF分量包含了原信号的不同时间尺度的局部特征信号;r(t)频率成分最低,作为趋势项。

磁场传感器测得的磁信号x(t)包含地磁背景 场、传感器本底噪声及潜在的目标磁异常,其中地 磁场随时间的漂移及传感器的温度漂移等形成地磁 场变化的趋势项,这对信号的检测形成干扰。鉴于 磁异常场与背景磁场特征的区别,对原始测量信号 进行经验模态分解,实现保留磁异常信号并去除地 磁趋势变化,提升磁异常信号的检测能力。

实测传感器X轴分量磁场信号如图3(a)所示, 经EMD去除趋势项后信号如图3(b)所示。处理前



图 3 EMD处理前后的地磁背景场

后背景磁场的峰峰值由2.0 nT降为0.36 nT,可见 EMD能显著消除地磁及传感器趋势场的影响。

3.2.2 分段计算盒维数

对于一个时间序列而言,其盒维数的计算步骤 如下:

(1)假定时间序列*x*(*n*),将其长度与幅度归一 化后放入一个正方框中;

(2)选取边长为 δ_m ($m = 1, 2, \dots, M$)的盒子(方 框)去覆盖单位正方框,记录与 δ_m 对应的非空盒子 数 $N_m(\delta_m)$;

(3)计算盒维数 $D_B = \log_2 N_m(\delta_m) / (-\log_2 \delta_m)$ 。 如果x(n)是一种有规则分形, $\log_2 N_m(\varepsilon)$ 与 $(-\log_2 \varepsilon_m)$ 就有线性关系,盒维数即为该线性关系的拟合直线 的斜率;否则,x(n)为无规则分形,盒维数为对 数比曲线最小二乘拟合。

3.2.3 分量融合与平滑滤波

磁场信号经分段计算盒维数后原始信号就变成 盒维数表示的时间序列,为了降低盒维数瞬时突变 与漂移对磁异常检测产生干扰,提升微弱异常信号 的准确检测能力,需要对盒维数序列进行后处理。 后处理主要分为两个部分:分量融合、平滑滤波。

分量融合,指对矢量磁场传感器各分量的盒维



数序列进行融合处理,目的在于增强磁异常盒维数 的特征信息,从而提升磁异常的检测能力。融合的 方法有很多,包括计算各序列的1-范数、2-范数、 积等等。一般情况下,各种融合方式,都可以一定 程度地提升目标磁异常的检测能力,而针对具体应 用场景可以尝试不同的融合方式。本文算法中选用 的融合方式如式(7):

$$D_{\rm B} = D_{\rm BX} \cdot D_{\rm BY} \cdot D_{\rm BZ} \tag{7}$$

其中, $D_{\text{BX}}, D_{\text{BY}}, D_{\text{BZ}}$ 分别为磁场X, Y, Z分量的盒 维数。

平滑滤波,对计算的盒维数序列进行平滑,从 而避免瞬态干扰的影响同时避免盒维数计算过程中 误差引起信号的误检。考虑到磁异常信号频段主要 存在于0.05–0.50 Hz,当采样率为f_s时,平滑滤波 器的长度可以考虑为0.5 f_s,在不影响磁异常信号 检测的前提下,减少环境与分形维数计算误差带来 的影响。

4 实验与算法验证

实测地磁背景信号如图4(a),采样率为120 Hz。 为更好地评估地磁背景,对测量信号进行功率谱估 计,得功率谱分布如图4(b)所示,可见地磁分布噪 声功率谱近似于1/f分布。为使模拟检测试验更加





接近真实情况,采用模拟1/f噪声代替地磁噪声进 行磁异常信号的仿真检测试验,进而评估基于磁异 常分形特征的检测算法性能。

4.1 仿真实验

仿真背景磁场如图5所示,其中图5(a),5(b), 5(c)分别为地磁东向分量、北向分量与垂直分量磁场, 图5(d),5(e),5(f)为其对应的分形维数。由图可 见,1/f噪声具有一定的分形特征。当无磁异常信 号时,分量融合与平滑后的分形特征量如图5(g), 可见背景噪声的分形特征量具有相对稳定的值,因 此可通过设定检测门限以实现磁异常信号的检测。

仿真目标磁异常波形仍如图1(b)所示,磁异常

信号峰峰值为1.1 nT时(信噪比为-8.1 dB),含磁异 常的3分量磁场数据如图6(a),6(b),6(c)所示,其中 磁异常位于图中黑框内,分形检测特征量如图6(d) 所示,通过分形特征参数可明显观察到磁异常位置 处的分形特征变化。

当磁异常的峰峰值为0.61 nT时(信噪比为 -13.2 dB),3分量磁场数据如图7(a),7(b),7(c)所 示,其中磁异常位于图中黑框内,分形检测特征量如 图7(d)所示,通过分形特征仍可观察到磁异常位置 处的分形特征量的变化。

4.2 检测门限选择

为选择合适的检测门限,采用蒙塔卡洛仿真的





方法,进行1000次的仿真模拟检测。通过对信噪比 为-8.1 dB和-13.2 dB的磁异常与不含磁异常信号 的分形特征量进行计算,分形检测特征量如图8(a) 所示;同时,对于不同检测门限的检测与误警概率 如图8(b)所示。

结合图8(a),根据奈曼-皮尔逊准则,对于信噪 比为-8.1 dB的磁异常信号,选择检测门限为3.54 时,检测概率与误警概率分别为96.14%和4.44%; 对于信噪比为-13.2 dB的磁异常信号,选择检测门 限为3.62时,检测概率与误警概率分别为91.03%和 14.40%。

4.3 地磁背景实验

地磁背景磁异常检测实验在中张家口市怀来县 官厅水库附近进行,选用的磁场传感器为Bartington公司生产的低噪声版Mag-03磁通门传感器,如 图9(a)所示,其噪声水平约为6 pT/√Hz@Hz。磁 场数据采集平台为National Instruments公司生产的PXI系统,采集板型号为PXI-4462,系统采样率为120 Hz。实验场景如图9(b)所示,其中最右侧磁场传感器用于测量背景磁场信号,其余两个传感器用于对比测量磁场传感器,检测试验中仅选用最右侧传感器磁测信号。

背景磁场经EMD去除趋势项后的信号如图10 所示,其中图10(a),10(b),10(c)分别为地磁场北向 分量、东向分量与垂直分量。检测算法处理得到分 形检测特征量如图10(d)所示。

含磁异常的磁场数据如图11所示,其中图11(a), 11(b),11(c)分别为地磁场北向分量、东向分量与 垂直分量经EMD去除趋势项后的结果,磁异常存 在于图中黑色方框内。分形检测特征量如图11(d)所 示,磁异常信号出现时刻分形特征量具有明显变化, 可见该算法可以检测到地磁背景中的弱磁异常信号。



图 7 磁场分量及其分形检测特征量

5 结束语

本文通过研究背景地磁场与目标磁异常信号在 分形特征的差别,提出一种基于目标磁异常信号分 形特征的单传感器的磁异常检测算法,检测算法通 过分段计算传感器磁场信号分形维数、融合分量信息、平滑处理并通过设置检测门限实现地磁背景与 磁异常的识别。该算法不需要参考传感器,即可实 现人为磁异常目标的检测。与匹配正交基检测算法 相比,文中算法不需要预判目标运动情况与目标的





磁偶极子假设;与熵检测和高阶交叉检测算法相比,文中算法在1/f噪声与地磁背景下均具有较好的检测能力,因而在地磁背景下弱磁异常的检测上

具有优势。在1/f噪声中仿真检测试验,该算法在 -8.1 dB信噪比下,选择检测门限为3.54时,检测 概率与误警概率分别为96.14%和4.44%;该算法在



图 11 含磁异常的背景地磁数据及其分形特征量

-13.2 dB信噪比下,选择检测门限为3.62时,检测 概率与误警概率分别为91.03%和14.40%。通过野 外试验,证实该算法可以在地磁背景下检测微弱磁 异常信号。在地磁背景下微弱磁异常的检测时,本 文算法的误警概率大幅提升,可通过增加传感器的 数目提升算法的检测能力。

参 考 文 献

- DIMITROPOULOS K, GRAMMALIDIS, GRAGOPOULO I, et al. Detection, tracking and classification of vehicles and aircraft based on magnetic sensing technology[J]. Proceedings of World Academy of Science Engineering & Technology, 2008, 1(4): 195–200.
- [2] GABELLONE A, FAGGIONI O, SOLDANI M, et al. CAIMAN experiment[C]. Proceedings of the 20th UDT Undersea Defence Technology Europe Conference, Naples, Italy. 2007: 1–13.
- [3] FAGGIONI O, SOLDANI M, ZUNINO R, et al. Building the synthetic "Mac System": An analytical integration of magnetic and acoustic subsystems for port protection scenarios[J]. *Physical Review*, 2009, 54(6): 1739–1746.
- [4] 穆志海.水下小目标探测技术研究[D]. [硕士论文],哈尔滨工 程大学,2012.

MU Zhihai. Research on underwater small target detection technology[D]. [Master dissertation], Harbin Engineering University, 2012.

[5] 张宁. 基于MAD的水下运动物体航迹测量研究[D]. [硕士论文],

西安电子科技大学, 2008.

ZHANG Ning. Research on track measurement of underwater moving objects based on MAD[D]. [Master dissertation], Xidian University, 2008.

[6] 韦涛.水下弱目标被动探测技术研究[D]. [硕士论文],南京理 工大学, 2012.

WEI Tao. Research on passive detection technology of underwater weak targets[D]. [Master dissertation], Nanjing University of Science & Technology, 2012.

- [7] KEIICHI M. Detection of magnetic anomaly signal by applying adjustable weight functions[J]. *IEEE Transactions* on Magnetics, 1990, 26(2): 1083-1087. doi: 10.1109/20. 106508.
- [8] GINZBURG B, FRUMKIS L, and KAPLAN B Z. Processing of magnetic scalar gradiometer signals using orthonomal functions[J]. Sensors & Actuators A Physical, 2002, 102(1/2): 67–75. doi: 10.1016/S0924-4247(02)00351-5.
- [9] FAN Yao, FANG Guangyou, and LIU Xiaojun. Parabolic trail OBFs in magnetic anomaly detection[J]. Progress in Electromagnetics Research B, 2017, 74: 23-25. doi: 10.2528/PIERB16091301.
- [10] LIU Dunge, XU Xin, HUANG Chao, et al. Adaptive cancellation of geomagnetic background noise for magnetic anomaly detection using coherence[J]. Measurement Science & Technology, 2015, 26(1): 1-6. doi: 10.1088/0957-0233/26/1/015008.
- [11] 张坚, 林春生, 邓鹏, 等. 基于小波域OBF分解的磁异常信号检

测算法[J]. 弹箭与制导学报, 2011(6): 187-189. doi: 10.3969/j.issn.1673-9728.2011.06.055.

ZHANG Jian, LIN Chunsheng, DENG Peng, et al. Detection of magnetic anomaly signal based on OBF decomposition in wavelet domain[J]. Journal of Projectiles, Rockets, Missiles and Guidance, 2011(6): 187–189. doi: 10.3969/ j.issn.1673-9728.2011.06.055.

[12] 张坚,林春生,黄凡. OBF分解与BP网络在船舶磁场信号检测中的应用[J].船电技术,2011,31(7):13-16.doi:10.3969/j. issn.1003-4862.2011.07.004.

ZHANG Jian, LIN Chunsheng, and HUANG Fan. Application of OBF decomposition and BP neural network to magnetic signal detection of a ship[J]. *Marine Electric*, 2011, 31(7): 13-16. doi: 10.3969/j.issn.1003-4862. 2011.07.004.

- [13] SHEINKER A, GINZBURG B, SALOMONSKI N, et al. Magnetic anomaly detection using high-order crossing method[J]. IEEE Transactions on Geoscience & Remote Sensing, 2012, 50(4): 1095–1103. doi: 10.1109/TGRS.2011. 2164086.
- [14] SHEINKER A, FRUMKIS L, GINZBURG B, et al. Magnetic anomaly detection using a three-axis magnetometer[J]. *IEEE Transactions on Magnetics*, 2009, 45(1): 160-167. doi: 10.1109/TMAG.2008.2006635.
- [15] SHEINKER A, SALOMONSKI N, GINZBURG B, et al. Magnetic anomaly detection using entropy filter[J]. Measurement Science and Technology, 2008, 19(4): 045205. doi: 10.1088/0957-0233/19/4/045205.
- [16] SHEINKER A, SHKALIM A, SALOMONSKI N, et al. Processing of a scalar magnetometer signal contaminated by 1/f^a noise[J]. Sensors and Actuators A: Physical, 2007, 138(1): 105–111. doi: 10.1016/j.sna.2007.04.018.
- [17] LEONCINI D, DECHERCHI S, FAGGIONI O, et al. A preliminary study on SVM based analysis of underwater

magnetic signals for port protection[J]. Computational Intelligence in Security for Information Systems, 2009, 63: 37-44. doi: 10.1007/978-3-642-04091-7 5.

- [18] LEONCINI D, DECHERCHI S, ROMA S, et al. Linear SVM for underwater magnetic signals based port protection[J]. Journal of Information Assurance and Security, 2010, 5: 401–408.
- [19] DECHERCHI S, LEONCINI D, GASTALDO P, et al. Computational intelligence methods for underwater magnetic-based protection systems[C]. Proceedings of International Joint Conference on Neural Networks, San Jose, USA, 2011: 238-245. doi: 10.1109/IJCNN.2011. 6033227.
- [20] 朱华, 姬翠翠. 分形理论及其应用[M]. 北京: 科学出版社,
 2011: 24-31.
 ZHU Hua and JI Cuicui. Fractal Theory and Its Applications[M]. Beijing: Science Press, 2011: 24-31.
- [21] 赵健, 雷蕾, 蒲小勤. 分形理论及其在信号处理中的应用[M]. 北京: 清华大学出版社, 2008: 3–7.
 ZHAO Jian, LEI Lei, and PU Xiaoqin. Fractal Theory and Its Application in Signal Processing[M]. Beijing: Tsinghua University Press, 2008: 3–7.
- 陈路昭: 男,1992年生,博士生,研究方向为传感器阵列的磁信号 处理方法、运动平台磁干扰补偿技术.
- 朱万华: 男,1982年生,副研究员,主要研究方向为磁场传感器关 键技术、磁屏蔽关键技术.
- 吴佩霖: 男,1988年生,博士生,研究方向为航空磁标量、磁梯度 测量平台磁干扰补偿算法研究.
- 费春娇: 女,1989年生,博士生,研究方向为海洋环境磁场模型的 建立以及噪声抑制方法.
- 方广有: 男,1963年生,研究员,主要研究方向为超宽带电磁场理 论及工程应用、超宽带雷达成像技术、微波成像新方法和 新技术.