基于光谱特征的遥感信息提取及成矿预测

张建国¹,杨自安^{2,3},胡祥昭¹,邹 林³

(1. 中南大学,湖南 长沙 410083; 2 中国地质大学,北京 100083;
3. 有色金属矿产地质调查中心,北京 100814)

摘 要:通过对青海茫崖地区蚀变岩和矿化围岩的光谱测试,以及光谱特征分析,采用基于光谱特征的 遥感找矿信息增强处理技术,直接从TM 图像中提取与金属矿化有关的蚀变信息,结合区域地质背景 与成矿条件,进行试验区的成矿预测与靶区圈定,取得了很好的实际应用效果。 关键词:遥感勘探:成矿预测:光谱测试:信息提取

中图分类号: P627 文献标识码: A 文章编号: 1001-5663 (2004) 04-0346-04

0 引言

试验区选在青海茫崖地区,该区位于阿尔金山东 段、柴达木盆地北缘,地跨新疆维吾尔自治区若羌县 和青海省茫崖镇,是一个高中山地与戈壁相间的高寒 山区。区内成矿地质环境和成矿条件十分复杂,矿产 资源丰富,具有很大的找矿前景。该地区地势险峻,气 候恶劣,交通不便,利用遥感技术进行矿产资源调查 和潜力评价,充分显示了其优越性。

本次遥感工作主要是在该地区提取与金属矿化 有关的找矿异常信息,从而进行综合成矿预测,为进 一步开展地质勘探工作提供基础资料和有力依据。

首先,对试验区内的蚀变岩和矿化围岩进行了光 谱测试,根据反射光谱曲线特征和聚类分析结果,把 岩(矿)石大致分为六类;再采用图像掩膜,比值运算, 图像分割等基于光谱特征的遥感找矿信息增强处理 技术,并结合控矿地层,岩石及构造信息和区域地质 矿产资料,对试验区进行矿化蚀变信息提取,量化圈 定了可能与成矿蚀变矿物分布有关的遥感异常;然 后,在此基础上进行遥感综合成矿预测,圈定了5个 遥感找矿靶区。

1 区域地质概况

试验区地层发育不完整,又因断层破坏,各时代

地层完整性也较差,出露地层主要有:(1)元古界的 片麻岩、大理岩、片岩及砂岩等;(2)古生界奥陶系和 泥盆系的滨海-浅海相的碳酸盐岩-硅质岩建造; (3)中生界的三叠系、侏罗系和白垩系,为一套陆相地 层;(4)新生界的砾岩、砂岩和泥岩等。其中,中元古界 是金矿的主要矿源层和赋矿层位,上古生界常常控制 沉积改造型、火山岩型铅、锌、金、铁等矿床的产出,三 叠系为锑、金矿的赋矿层;第三系为盐类、砂金、油气 的主要含矿层。

区内褶皱和断裂构造十分发育,呈 EW、N EE、 NW 向展布。主要褶皱构造有额兰塔格复向斜、索尔 库里南背斜、阿卡吐塔格-阿哈提山褶曲带、平顶山 向斜、野马滩向斜、阿克提山复向斜、干柴沟-南翼山 中生代-新生代褶皱区、南翼山-油泉子复背斜等。 断裂构造分为三个构造区:(1)阿斯滕塔格-金雁山 断裂带,出现于额兰塔格复向斜部位,总体呈 EW 向 展布,以压扭性断裂为主体;(2)阿尔金山南缘断裂带, 为阿尔金山南缘大断裂的主体,两侧分列多条次级的 断裂构造带,断裂带总体呈近 EW - N EE 向展布。(3) 大浪滩-南翼山-油泉子断裂区,该断裂发育在新生 界上,呈NW 向,大多沿新生界背斜轴线展布。

2 地物光谱测试分析

众所周知, 地物的反射辐射特征, 即光谱特征, 是

收稿日期: 2005-05-20 作者简介: 张建国(1978-), 男, 硕士, 主要从事遥感技术的应用与开发工作。 基金项目: 中国地质调查局地质大调查项目(编号 200140113)资助

遥感地质信息的基础来源, 是遥感技术识别各类地物 的主要依据, 也是应用遥感技术开展资源调查的理论 基础。通常由于受其它因素的干扰, 引起地物光谱特 征产生异样变化, 使其光谱曲线表现出异物同谱、同 物异谱等多变化现象,因此,这就需要用专业的处理 方法来剔除干扰信息,把反映矿化蚀变的遥感信息提 取出来。



Fig. 1 Spectrum curve diagram of clustering analysis result 横坐标为波长(0.35µm~2.4µm), 纵坐标为反射率(0~100%); 虚线为单个样品的光谱, 实线为各样品的平均值曲线。

为了获取试验区的地物光谱特征,为遥感找矿信息提供准确有效的依据,采用剖面(点)测试和测场两种测试方法,从可见光到短波红外光谱(0.35µm~ 2.5µm),对与多金属矿化有关的蚀变岩石及矿化围岩进行了波谱测试。蚀变岩石包括褐铁矿化、菱铁矿化、黄钾铁矾化、绿泥石化、绿帘石化、粘土化、碳酸盐化、蛇纹石化或硅化等类型的岩石;矿化围岩包括凝灰岩、花岗岩、花岗闪长岩、石英斑岩、砂岩、角斑岩等。

通过对光谱测试数据的聚类分析,将样品分为 6 类(图1)。(1)第1类为未蚀变岩,在1.9 μ m 波长附近 存在水吸收带。(2)第2类为弱蚀变岩,光谱曲线在 0.5 μ m~1.8 μ m 波段之间呈上升趋势,在0.9 μ m 波 长附近存在较强的 Fe³⁺ 吸收带,在2.35 μ m 波长附近 出现碳酸盐矿物的特征吸收谱带。(3)第3 类为蚀变 岩,在可见光波段 0.5 μ m 以下普遍存在强吸收,在 0.9 μ m 波长附近存在铁氧化物的宽缓吸收带,呈现 Fe³⁺ 含量较高的特征;在1.9 μ m 波长附近存在强吸 收带,根据岩石鉴定结果分析,此吸收带主要是由绿 泥石化和绿帘石化等含羟基矿物蚀变引起的;在 2.2 μ m 波长附近还存在粘土矿物的特征吸收带。(4) 第4 类为区域蚀变岩,光谱曲线在 0.5 μ m~1.8 μ m 波段之间为缓斜上升,在1.9 μ m 和 2.35 μ m 波长附 近出现吸收带,这类岩石普遍具有碳酸盐化、绿泥石

-7

化、绿帘石化、绢云母化等, 未见铁化作用。(5)第5类 为区域蚀变火山岩, 光谱曲线在 1.9 μ m 波长附近出 现含OH⁻ 的矿物吸收带(主要是绿泥石), 在 2.35 μ m 波长附近出现碳酸盐矿物的特征吸收带, 最大值位于 2.1 μ m 附近。(6)第6类为构造蚀变岩, 在 0.6 μ m ~ 1.6 μ m 波段之间反射率较高, 在 1.6 μ m ~ 2.5 μ m 波 段之间逐渐下降, 在 0.8 μ m ~ 1.9 μ m 波段之间存在 明显的宽缓吸收带, 岩石鉴定结果表明, 吸收带为强 黄铁矿化和黄钾铁矾化蚀变的反映。

3 遥感找矿信息提取

3.1 图像光谱特征分析

根据上述岩矿石反射光谱的特性, 对比 TM 谱 段的性能, 可以看到: 含铁的岩矿石在 TM 1- TM 4 波段有强的吸收带, 当w (Fe³⁺) > w (Fe²⁺)时, 主要 的吸收谱带位于 TM 4 和 TM 1 波段, TM 3 波段则具 有的反射特征; 当w (Fe²⁺) > w (Fe³⁺)时, 则主要吸 收带位于 TM 1 波段, 对于波长相当于 TM 2 波段的 电磁波则有某种程度的反射。当岩矿石是较纯的碳酸 盐矿物以及含大量OH⁻⁻的矿物参与组成的粘土质等 岩(矿)石时, 在 TM 1- TM 5 波段具较高的反射率, 在 TM 7 波段则有强烈的吸收带。新鲜的酸性、中酸 性侵入岩及含长英质矿物的少数碎屑沉积岩和变质 岩在 TM 各波段都没有强吸收带, 而含大量不透明 金属矿物的火成岩及变质岩则无明显的反射特征谱 帯。

查明了以上特征就可以区分岩石中 Fe OH-、 CO_3^2 等相对量的多寡,从而识别不同的岩(矿)石, 甚至识别各种不同类型的蚀变岩。

3.2 遥感找矿信息提取

试验区中与金属矿化有关的蚀变分为铁化(如褐 铁矿化)、泥化(如碳酸盐化、粘土化、绿泥石化)、硅化 等不同类型岩石,对它们可通过不同波段的组合变换 得以增强识别、铁化蚀变矿物富含Fe³⁺和Fe²⁺离子、 在TM3表现为相对的强反射.在TM1、TM2和 TM 4 波段则表现为不同程度的相对于 TM 3 的吸收 特征:泥化蚀变矿物富含水(H₂O)、羟基(OH⁻)或碳 酸根 (CO_3^{2-}) 等基团. 在 TM 7 波段都有强的吸收带. 在 TM 5 波段则为强反射,即在这两个波段之间存在 微弱的光谱反差: 硅化富含 SD₂, 在 TM 6 波段表现 为高吸收,直接对 TM 6 波段取阈值即可得到硅化蚀 **变遥感异常信息**

由于试验区内还存在第四系覆盖物 戈壁荒漠区

等环境因素的影响,在提取矿化蚀变遥感异常信息 时,首先应对其进行图像掩膜处理,去掉第四系覆盖。 戈壁荒漠等干扰信息,然后进行增强提取。主要采用 "克罗斯塔法"(又称特征主成分)选择技术,即选择与 特定光谱信息有关的波段作为输入波段,去除那些关 系不大的波段,减少干扰因素,突出目标物特征。 3.2.1 铁化蚀变遥感异常

采用 TM 1、3 4 5 四个波段进行主成分分析,从 表 1 可以看出, 主分量 PC3 反映了对于 TM 3 波段相 对高反射, 而对于 TM 1 波段为强吸收的富 Fe³⁺ 矿物 的光谱特性,可对此遥感异常图像采用直方图均衡 化、均值滤波、彩色密度分割等方法、量化圈定出铁矿 化蚀变遥感异常。

3.2.2 泥化蚀变遥感异常

采用 TM 1. 4. 5. 7 四个波段进行主成分分析, 从 表 2 可以看出, 主分量 PC4 反映出对于 TM 7 波段相 对强吸收, 而对于 TM 5 波段为强反射的羟基矿物的 光谱特性,也可对此遥感异常图像采用直方图均衡 化、均值滤波、彩色密度分割等方法、量化圈定出泥化 蚀变谣感异常。

表 1 TM 1、3 4 5 主成分分析特征向量矩阵

Table 1 Vector matrix features of TM 1, 3, 4, 5 main component analysis							
PCS	TM 1	TM 3	TM 4	TM 5	特征值	方差(%)	
PC1	0.55793	0.41267	0.35923	0. 62399	4740. 2822	99.50	
PC2	- 0.75907	- 0.03704	0.10827	0.64087	19.4918	0.41	
PC3	- 0.31365	0.54820	0.63358	- 0.44685	4.0081	0.08	
PC4	0.11895	- 0.72650	0.67662	- 0.01541	0.4346	0.01	

表 2 TM、1、4、5、7 主成分分析特征向量矩阵

T 1 1 0	TT	C		- 7	•		
Table 7	V Actor matrix	tooturoc ot		` /	m 9 m	com no non t	919910010
$I a D R \Delta$		icatures or		~ /	шаш	CONTROLLED	
			• •	•			

PCS	TM 1	TM 4	TM 5	TM 7	特征值	方差(%)
PC1	0.56364	0.36319	0.63155	0.38928	4635.0137	99.43
PC2	0.80290	- 0.03551	- 0.47627	- 0.35672	22.6659	0.49
PC3	- 0.18273	0.92430	- 0.32888	- 0.06419	2.7195	0.06
PC4	- 0.06526	0.11185	0.51588	- 0.84681	1.3135	0.03

谣感综合成矿预测 4

2

以遥感异常为基础 成矿预测理论为指导.结合 地质矿产资料及遥感地质解译信息,按照不同的地质 背景、成矿环境及成矿条件,对试验区进行遥感综合 成矿预测, 圈定出 5个遥感找矿靶区(见图 2)。

(1)斯默拉金矿找矿靶区(A)

该区位于阿斯腾塔格中东侧的尧勒萨依- 斯然 拉一带,长21km,宽5km,面积约为105 km²。NE 向、EW 向断裂构造发育,有斯默拉金矿点出露,金矿 348

化产干近 FW 向断裂带中,铁化蚀变遥感异常与实 地已知金矿化点相吻合,是寻找上元古界断裂裂隙中 金铜矿的找矿靶区。

(2) 平顶山金 铜多金属找矿靶区(B)

该区位于平顶山及其东部地区,长 25km,宽 2.5km~7.5km, 面积约为125 km²。断裂构造主体呈 EW 向。发现的平顶山西铜矿点赋存于石英脉中,为 裂隙充填型,在上奥陶统中还可见沉积变质型铁矿 化、石膏矿床等、区域性Cu、Co化探异常、辰砂重砂 异常区均可见铁化蚀变遥感异常显示,是寻找铜 金



图 2 遥感综合成矿预测图

Fig.2 M ap of comprehensive metallogenic prediction with remote sensing 1-铁化蚀变异常 2-泥化蚀变异常 3-成矿预测区及编号 4-断裂-线性构造 5-环形影像构造

等多金属矿的最佳找矿靶区。

(3) 阿卡腾能山铁多金属找矿靶区(C)

该区位于阿卡腾能山地,长 16km,宽 5km,面积 约为 80 km²。EW 向断裂构造发育,出露野马沟磁铁 矿点,产于 Pt1 与 ½ 接触带上,为矽卡岩型铁矿化, 铁化、泥化蚀变遥感异常主要分布在构造破碎蚀变带 和岩体接触带,是在 Pt1 与 ½ 岩体接触带上寻找矽 卡岩型铁多金属矿的找矿靶区。

(4) 柴水沟-采石沟金多金属找矿靶区(D)

位于阿克提山南柴水沟-采石沟地段,长 15km,宽5km,面积约为80km²。断裂构造以NEE 向为主,次为EW、NE向。产出采石沟金多金属矿和 柴水沟金、银、铅、锌矿,为火山-次火山岩型矿化。该 区泥化、铁化蚀变遥感异常与Au、Sb-Au、Sb、AsAu、Co、As综合元素化探异常区及矿化蚀变区十分 吻合。是寻找与火山岩有关的金、银铅、锌、铜矿的最 佳找矿靶区。

(5) 茫崖镇西铜、金、铬、镍找矿靶区(E)

位于茫崖镇西, 长 13.5km, 宽 3km, 面积约为 40 km²。 断裂呈 EW 向展布, 大型石棉矿床产于超基性 岩体中, 伴有玉石、蛇纹岩、滑石和镍矿等。 所提取的 铁化、泥化蚀变遥感异常与区域性 Pb、Cr、N i M n 元 素化探异常叠合很好, 是寻找与超基性岩有关的铜 镍、铬、金等矿产的最佳找矿靶区。

致谢: 在编写本文过程中, 有色金属矿产地质调 查中心总工程师朱谷昌教授、植起汉教授给予了热情 指导, 并提出了许多宝贵意见, 在此一致表示感谢。

REMOTE SENSING INFORMATION EXTRACTING BASED ON SPECTRUM FEATURE AND METALLOGENIC PREDICTION

ZHANG Jian-guo¹, YANG Zi-an^{2,3}, HU Xiang-zhao¹ ZOU L in³

(1. Central South University, Changsha, Hunan 410083, China; 2. China University of Geosciences, Beijing 100083, China 3. N onferrous M etals R esource Geological Survey of China, Beijing 100814, China)

Abstract Based on the test and analysis on spectrum feature of alterative rock and wall rock, alteration information related to mineralization was directly extracted and enhanced from TM remote sensing image Combining with regional geological background and mineralizing condition, ore prediction and target area outlining in the test region was carried out A good application effect is obtained.

KeyWords: remote sensing, spectrum test, information extraction, metallogenic prediction