内蒙古地质地球化学分区及地球化学成矿预测

兰强1,赵元淏1,冷福荣2

(1. 内蒙古第一水文地质工程地质勘查院,内蒙古 呼和浩特 010020;2. 内蒙古自治区地质调查 院,内蒙古 呼和浩特 010020)

摘要:通过内蒙古表生环境中元素相容性排序检验,认为1: 20 区域化探普查成果能提供原生环境中各类地质信息,尤其是普查找矿信息。区域化探元素测试结果存在系统误差,通过数据调平处理,保证了化探数据的质量。ln (*w*_{Cr}×*w*_N×*w*_{Co})等图件提供的信息,可作为划分地质地球化学分区的主要依据之一,对基础地质研究有参考价值。 在此基础上初步圈定了元素地球化学成矿预测区,为内蒙古自治区提供了有价值的普查找矿信息。 关键词:地球化学勘查;表生环境和原生环境;元素相容性;数据调平处理;成矿预测区 中图分类号: P632 文献标识码: A 文章编号: 1000 - 8918(2012)01 - 0039 - 06

内蒙古自治区1:20万区域化探扫面工作基本 完成,采用以水系沉积物测量为主的化探方法,其成 果代表了各类景观区表生环境下39种化学指标的 分布特征。普查工作不仅取得了许多重要成果,也 为基础地质研究和成矿预测提供了有价值的信息。

1 表生环境中化探样品元素组成及意义

表生环境下化学元素的组成特征能否反映原生 环境的信息,一直是人们研究的重要课题。由于壳 幔分异和地壳内部调整,造成了岩石圈不同结构层 之间化学组成具有系统性的差异,如相对于岩石圈 地幔,地壳富集 Cs、Rb、U、Th、K 等不相容元素。原 生环境是封闭的非开放系统,不存在明显的物质消 失或增生,不同结构层之间具有化学演化的成生关 系^[1];表生环境是富氧的、物理化学条件复杂的开 放系统,某些化学元素会发生较明显的分散与富集。 1: 20 万区域化探普查面的 39 种化学指标中,大多 数指标(如 SiO, Al,O, Na,O,K,O,Li,Be,Rb,Ba, Sr、B、U、Th、Nb、La、Y等)的二维空间平面分布与中 酸性(碱性岩)侵入岩类、火山岩类和砂岩及其变质 岩系等出露范围相一致; Fe₂O₃、CaO、MgO、Mn、P、 Ti、V、Cr、Ni、Co、Zr、F等的二维空间平面分布,与各 类中基性(超基性岩)侵入岩类、火山岩类、杂色板 岩及绿泥石英片岩等变质岩系出露范围相一致。由 此可见,1:20万区域化探普查资料中,大多数不相 容元素和相容元素继承了原生环境的各种地质信 息,基本上较客观地表述了各种地质体的存在。

影响北方表生环境下元素分散与富集的因素有 表生环境的物理化学条件、化学组成、自然景观和地 质条件。北方以物理风化作用为主,化学风化次之, 土壤一般呈弱碱性和碱性,使得部分元素淋失,如 U、Mo、Ag(Au)等能在碱性条件下的中一新生代盆 地中形成异常,尤其是铀能形成砂岩型铀矿。Cu、 Pb、Zn 等亲硫元素主要以硫化物相存在,其次为碳 酸盐相和铁锰氧化物相等,它们能在表生环境中迁 移。Au 以自然金相为主,其次以水溶相及有机相等 形式存在并迁移^[2-3]。在相同的干旱条件下,地形、 地貌、植被等景观因素和矿床类型、矿石组分等地质 因素对元素的分散与富集影响较大。北方和西北地 区 1: 20 万区域化探扫面时,为消除风成沙对化探 异常的稀释作用,野外取样时普遍采集-5~+20 目以岩屑为主的样品,与岩石测量所采介质大致相 近,保证测试分析获取的各种化学元素信息基本与 岩石测量成果相一致。

Hoffmann^[1]提出,由于大陆地壳是原始地幔部

Ag、Au、Cu、Pb、Zn、As、Sb、Hg、Bi、Mo(Sn、W)等亲硫 元素,在开放的表生环境下,由于物理化学条件的差 异和自然景观条件的不同,或多或少发生了分散与 富集,与原生环境之间有差异,然而这些元素圈定的 次生地球化学异常大多又是原生矿及其异常的客观 反映,因此,内蒙古1:20万区域化探普查的39种 化学指标资料,总体上能提供原生环境的各种地质 和成矿信息。这种认识也被全国其他地区1:20万 区域化探普查成果所证实。

收稿日期:2011-09-06

分熔融产生的,大陆地壳的元素丰度经原始地幔标 准化后的值,可以定量衡量元素相容性大小,并据此 得出了37种指标的相容性顺序^[4]。鉴于上述认识, 分别将华北陆块沉积盖层的元素丰度^[5]和内蒙古 表生环境中表生介质化学元素平均含量进行华北陆 块总地壳^[5]标准化,按元素相容性的大小顺序排 列,作出曲线图(图1),前者代表原生环境中元素相 容性特征,后者代表次生环境中元素相容性特征。



1-w(华北陆块沉积盖层元素)/w(华北陆块总地壳元素);2-w
(内蒙古地壳表生环境元素)/w(华北陆块总地壳元素);3-w
(内蒙古地壳表生环境元素)/w(华北陆块下地壳元素)。其中,
U、Rb、Th、Li、K₂O、Be、Nb、Pb、Zr、Ba、Hg、La、Y、Sr、V、Co、Ni、Cr 是
1: 20 万区域地球化学调查中包含的元素。

图 1 内蒙古地壳表生环境和华北陆块沉积盖层化学指标 标准化曲线

由图1可见,原生环境和次生环境元素相容性 蛛网图的曲线形态大致相同,均表现出强不相容元 素U、Th、Be、Hg、Li、Pb、Zr、La明显富集,相容元素 V、Co、Ni、Cr等相对亏损。元素相容性显示出U— Th—Be—Hg—Li—Pb—Zr—La—Nb—Ba—K—Y— Sr—V—Co—Ni—Cr等由小到大的规律,只是次生 环境中多数不相容元素相对富集,如U、Rb、Th、 K₂O、Be、Pb、Hg等,相容元素相对写损,如Co、Ni、 Cr,表明内蒙古地壳表生环境的化学元素组成。因此, 在普查找矿时,讨论内蒙古地壳横向空间上化学元 素分布的不均一性等地质问题,可采用1: 20万区 域地球化学扫面取得的39个化学指标的测试结果。

内蒙古地壳表生环境中 U、Th、Rb、Be 等含量相 对于华北陆块下地壳富集了 3 倍左右, Li、Hg、Pb、 Zr、La、K₂O 富集了 1.7~2.5 倍, 同时 V、Co、Ni、Cr 等含量相对于华北陆块下地壳亏损了 0.2~0.3 倍, 强相容元素与强不相容元素之间的分异程度达到了 15 倍左右。3 条曲线形态起伏基本一致, 但内蒙古 地壳表生环境中的化学元素标准化曲线, 更明显地 反映了强相容元素和强不相容元素之间的分异程度,在表生环境条件下强不相容元素富集更突出,强 相容元素亏损更明显。

2 1: 20 万区域化探数据质量评述及处理

编制内蒙古全区地球化学图件时,发现 39 种化 学指标中的部分元素,在1:20万图幅与周围图幅 之间,或者1:20万图幅内存在系统误差,数据间出 现了明显的台阶,其原因为:①不同工作年度间,不 同的测试单位,造成不同年度图幅的差异,这是系统 误差的主要来源;②同一年度,不同分析批次间存在 误差,特别是 Au、Hg、Ag、Sn 等误差较明显;③同一 项目有多个单位参与,野外工作方法不完全统一,元 素的测试方法也不一致,造成测试成果有差异,使系 统误差更加明显。为此,笔者进行了数据处理,方法 如下。

2.1 离散数据网格化

通过试验认为,本次研究采用网格间距4 km × 4 km,搜索半径10 km,计算模型为指数加权的网格 化方法,既可以在一定程度上减小误差,又不丢失异 常本身的细节变化。

2.2 系统误差调平处理

在 GeoIPAS 地学信息处理研究应用系统下,采 用网格化数据进行系统误差动态调平,将具有明显 系统误差的 1:20 万图幅乘以或加上某个系数,使 其与周围图幅的异常在同一个水平,并分别保存每 个元素的调平文件。利用每个元素的调平文件,将 全区数据进行调平处理,计算出调平后的数据。

2.3 元素组成平面图的编制

利用 GeoEXPL 多元地学空间数据管理与分析 系统,编制全区单元素(氧化物)及元素比值平面 图,采用累积频率(f)法成图,分级标准为:f < 1.5%为极低值区, $1.5\% \leq f < 15\%$ 为低值区, $15\% \leq f < 25\%$ 为低背景区, $25\% \leq f < 75\%$ 为背景区, $75\% \leq f$ <85%为高背景区, $85\% \leq f < 95\%$ 为异常区, $95\% \leq f \leq 98.5\%$ 为强异常区,f > 98.5%为高强异常区。

2.4 区域化探资料整理说明

以1: 20 万区域化探扫面的 39 种化学指标数 据为基础,采用 GeoEXPL 多元地学空间数据管理与 分析系统编制全区的地球化学图,包括 Ag、Al₂O₃、 As、Au、B、Ba、Be、Bi、CaO、Cd、Co、Cr、Cu、F、Fe₂O₃、 Hg、K₂O、La、Li、MgO、Mn、Mo、Na₂O、Nb、Ni、P、Pb、 Sb、SiO₂、Sr、Sn、Th、Ti、U、V、W、Y、Zn、Zr。

此外,还编制了 $\ln(w_{Cr} \times w_{Ni} \times w_{Co}), w_{Ni}/w_{Co}, w_{Ba}/w_{Sr}, w_{Ba}/w_{La}, w_{Nb}/w_{La}, w_{Th}/w_{La}$ 等地球化学图件。

在 $\ln(w_{cr} \times w_{Ni} \times w_{co})$ 平面图上有几处特高值 区,如红格尔北和锡林浩特附近的第四系更新统玄

武岩分布区、丰镇北和翁牛特旗东新近系汉诺坝组 玄武岩分布区、阿荣旗下白垩统金家窑子组玄武岩 分布区及准索伦超基性岩分布区(图2)。 这是由于壳幔物质不断发生交换和相互作用,使地

• 41 •



图 2 内蒙古 ln(w_{Cr} × w_{Ni} × w_{Co}) 平面示意



图 3 内蒙古 w_{Ba}/w_{La}平面示意

		地球化学特征
华北板块(I)	<u> </u>	相对于北侧造山系,显示出明显的高 $\ln(w_{Cr} \times w_{Ni} \times w_{Co})$ 和 w_{Ba}/w_{La} 特征,
		ln(w _{Cr} ×w _{Ni} ×w _{Co})在11~20之间,w _{Ba} /w _{La} 为50~400,是相容元素和一
		些不相容元素对比值向富集趋势演化的结果
	华北板块造山系	相对于两侧造山系,ln(w _{Cr} ×w _{Ni} ×w _{Co})和w _{Ba} /w _{La} 均较低
	地球化学分区(I ₂)	
西伯利亚板块(Ⅱ)	西伯利亚板块北山造山系 地球化学分区(Ⅱ ₁)	西伯利亚板块北山造山带与华北板块北侧造山带存在较明显的界限,显示较
		高的 ln(w _{Cr} × w _{Ni} × w _{Co})和 w _{Ba} /w _{La} 值, ln(w _{Cr} × w _{Ni} × w _{Co})在 10 ~ 15 之间,
		wBa/wLa为40~100,是该造山系内老地层局部隆起所致
	西伯利亚板块兴蒙造山系	ln(w _{Cr} ×w _{Ni} ×w _{Co})和w _{Ba} /w _{La} 明显较低
	地球化学分区(Ⅱ2)	

幔物质沿上升通道直接侵入(或喷发)地壳表面,形 成各类基性一超基性岩,致使相容元素 Cr、Co、Ni 等 局部富集。其余地区均为相容元素 Cr、Co、Ni 的正 常分布区,壳幔相互作用均衡。 $\ln(w_{cr} \times w_{Ni} \times w_{co})$ 在华北陆块明显偏高,在西伯利亚板块北山造山系 和兴蒙造山系相对较低,表明前寒武纪地层分布区 的相容元素总是向富集趋势演化。

w_{Ba}/w_{La}在华北地块比值较高,其中华北陆块尤 为突出,在西伯利亚板块兴蒙造山系显示低值(图 3)。从地壳生长机制看,上地壳总体向富集不相容 元素方向演化,使华北陆块的一些不相容元素对比 值($u w_{\text{Ba}}/w_{\text{La}}$ 等)较高。据此,可利用 ln($w_{\text{Cr}} \times w_{\text{Ni}}$ $\times w_{C_o}$)和 w_{B_a}/w_{L_a} 等图件提供的信息划分华北陆块、 西伯利亚板块及其次级构造单元,进而根据成矿元 素的地球化学特征圈定成矿预测区(表1)。

4 元素地球化学成矿预测

利用元素地球化学图件圈定元素高背景分布 区,研究元素分布特征及浓集系数的变化特征,并结 合地质构造单元的基础地质成果和区域成矿特征, 划分元素富集分布区,进而划分元素地球化学成矿 预测区。研究区从西至东共圈定了22个成矿预测 区(图4)。

4.1 华北陆块地球化学分区

巴音毛道--欧布拉格 U、Au、Cu、Sb 成矿预测区 (4):化探异常元素组合有 Cu-Au-Pb-Sb-As-Hg、U-Mo、Sb-As-Hg,铁族元素及稀有、稀土元素等, 它们是寻找砂岩型铀矿、斑岩型或蚀变岩型铜金矿



图4 内蒙古元素地球化学成矿预测示意

• 43 •

和其他有色金属矿的有效指示元素组合。同时应注 意下白垩统苏红图组中稀有、稀土元素异常,是否具 有寻找稀有、稀土元素矿的意义。

朱拉扎嘎 Au、Cu(Pt)、Pb、Zn 成矿预测区(5): 化探异常元素组合有 Cu-Au-Mo-Zn(Pt)、Cu-Au-Bi、 Au-Sn、Au-Ag 等,是寻找层控型金矿和含铁建造型 金矿、岩浆型铜镍(铂)矿的成矿预测区。

霍各乞一甲生盘 Cu、Pb、Zn、Au(Pt)成矿预测 区(6):化探异常元素组合为 Cu-Zn-Pb-Au(Pt)、Pb-Ag-Zn(Au)等,是寻找层控型铜铁多金属矿、铜多金 属(金铂)矿和多金属硫铁矿的成矿预测区。

老羊壕一三合明 Au、(Fe) 成矿预测区(7):化 探异常元素组合为 Au-Cu、Au-Pb-Ag-Bi、Au-W-Pb 等,是寻找含铁建造型和绿岩建造型金矿以及岩浆 热液型金铜矿、金钨矿的成矿预测区。

乌拉山一大青山 Au、Ag、Mo(Cu、Fe)成矿预测 区(8):化探异常元素组合有 Au-Cu-Zn 和铁族元素 异常(与绿岩有关的异常),Au-Pb-Bi-Ag-As 异常 (与花岗岩有关的异常),Au-As-Sb(与硅质岩有关 的异常)。本区是寻找多种类型金矿的成矿预测 区,也是寻找与老变质岩系中基性火山岩有关的铜 金矿的预测区,尤其要注意在二道洼群中寻找这类 铜金矿。在乌拉山华力西期花岗岩与乌拉山群北接 触带上发现沙德盖中型钼矿,因此要重视在华力西 期花岗岩及其接触带上寻找钼矿。

凉城一丰镇 Au、Ag、Pb、Zn 成矿预测区(9个): 化探综合异常由 3 个块体(异常)组成,异常元素组 合有单 Au 及 Au-Ag-Pb-Zn 等,是寻找石英脉型金矿 和热液型金银铅锌矿的成矿预测区。

白云鄂博一商都 Au(Pt)、Cu、Nb、REE(Fe)成 矿预测区(10):化探异常元素组合为 Pb-Au、Au-Pb-Ag-As、Nb-La 等,是寻找石英脉型金矿、层控型金银 矿和铌稀土矿的成矿预测区。

太仆寺旗—多伦 Sn、Ag、Pb、U 成矿预测区 (12):化探异常元素组合有 Ag-Pb-Zn、Au-Sn-Ag、 Sn-Pb-U等,是寻找次火山岩型和热液型银锡多金 属矿、银金铀矿的成矿远景区。

红花沟一金厂沟梁 Au、Mo、(Fe)成矿预测区 (15):化探异常元素组合有 Au-Cu、Au-Ag-Pb-W、 Au-Ag-Cu-Pb 等,是寻找石英脉型、蚀变岩型和火山 岩型金矿的成矿预测区。

4.2 华北板块造山系地球化学分区

白乃庙—别鲁乌图 Cu、Au、Mo 成矿预测区 (11):化探异常元素组合有 Au、Cu-Au-Mo-Ag、Au-Cu-Pb-Zn-Ag等,是寻找斑岩型、次火山岩型和热液 型铜金钼矿、金矿的成矿预测区。

红格尔一锡林浩特 Cu、Au(Fe)成矿预测区 (13):化探异常元素组合有 Cu-Au-Zn-Ag、Cu-Au、 Sn-Ag 等,是寻找火山岩型铜矿、铁矿和热液型铜金 矿的成矿预测区。

翁牛特旗 Pb、Zn、Ag、Mo、U 成矿预测区(16): 区化探异常元素组合有 Mo-U、Pb-Zn-Ag-Mo 等,是 寻找斑岩型和热液型铅锌银矿、钼铀矿的成矿预测 区。

黄岗梁一白音诺一大石寨 Sn、(Fe)、Pb、Zn、 Cu、Bi、Au、W、U成矿预测区(17):化探异常元素组 合有 Sn-Ag-Pb-Zn-Bi-W、Ag-Pb-Zn-Cu-Cu-Zn-Ag、Pb-Zn-Sn-W-U等,是寻找矽卡岩型、斑岩型、火山岩型 和热液型铁锡矿、铜多金属矿、铜金矿、铅锌矿和铀 矿的成矿预测区。该区面积 6 万余 km²,元素异常 强度高,异常浓集中心明显,元素组合好,成矿地质 条件好,是寻找有色金属矿、银矿和铀矿等矿产资源 重要的成矿预测区,尤其在黄岗一甘珠尔庙一带,推 测岩浆房周边地区找矿前景更好,在已知矿的周边 和深部均有进一步找矿的前景。

西乌旗一花敖包特 Sn、Cu、Ag 多金属矿和铀矿 成矿预测区(18):化探异常元素组合有 Sn-Cu-Ag-Zn、Ag-Pb-Zn、Cu-W-Bi、Au-Zn-Bi-U 等,是寻找火山 岩型和热液型铜锡矿、银多金属矿、铜矿和铀矿的成 矿预测区。

4.3 西伯利亚板块北山造山系地球化学分区

甜水井一珠斯楞 Cu、Mo、Au(Ni)成矿预测区 (1):化探异常元素组合为 Cu-Au-Bi、Cu-Mo-Au、Cu-Zn-Au-Ag(Ni)等,是寻找斑岩型(次火山岩型)、砂 卡岩型铜钼金矿、铜金矿、铜锌金银矿和岩浆岩型铜 镍矿的成矿预测区。

黑鹰山一下勒淘来 Au 成矿预测区(2):化探异常元素组合为 W-Mo-Au 或单 Au,是寻找构造蚀变岩型金矿、热液型钨、钼、金矿和火山岩型铁矿的成矿预测区。

红柳大泉—老硐沟 Au、Sb、W、Cu 成矿预测区 (3):化探异常元素组合为 Cu-Au、Cu-Zn、W-Mo-Bi-Au-Sb-As 等,是寻找蚀变岩型、矽卡岩型铜金矿和 锑矿、钨金锑砷矿和钨钼矿的成矿预测区。

4.4 西伯利亚板块兴蒙造山系地球化学分区

达来庙一东乌旗 Cu、Ag、Mo、W、多金属矿和铀 矿成矿预测区(14):化探异常元素组合有 Cu-Ag-Au-Mo-Zn、Cu-Ag-Pb-Zn、W-Cu、Zn-Bi-As、U-Mo 及稀 有、稀土元素,是寻找斑岩型、热液型和砂卡岩型钼 锡矿、铜银金锡矿、银铜矿以及砂岩型铀矿的成矿预

...

测区。

额仁陶勒盖一满州里 Pb、Zn、Ag、Cu、Mo 成矿 预测区(19):化探异常元素组合有 Pb-Zn-Ag、Ag-Mn、Cu-Mo-Pb-Ag 等,是寻找斑岩型和火山岩型铜 钼矿、银多金属矿和银矿的成矿预测区。

八大关一莫尔道嘎 Au、Pb、Zn、Ag、Cu、Mo 成矿 预测区(20):化探异常元素组合有 Au-W、Pb-Zn-Ag、Au-Cu-Zn、Cu-Mo-Bi-W-Ag 等,是寻找斑岩型和 火山岩型铜钼矿、银多金属矿的成矿预测区。

根河一乌尔旗汗 Mo、U、Ag 成矿预测区(21): 化探异常元素组合有 Pb-Zn-Ag、Mo-Ag-U-Bi、Zn-Ag-Au 等,是寻找钼(铜)矿、银多金属矿和铀矿的成矿 预测区。

鄂伦春—巴林 Cu、Au、Ag、Zn、Pb 成矿预测区 (22):化探异常元素组合有 Cu-Au-Ag-W、Au-Ag-Zn、Pb-Zn-Ag-Mo等,是寻找斑岩型、次火山岩型、热 液型铜金矿、银多金属矿成矿预测区。

5 结论

(1)不相容元素和相容元素的标准化对比后发现,1:20万区域化探资料基本上能客观地反映原 生环境中多种地质信息,为基础地质、地球化学研究,尤其是地质普查找矿提供有价值的信息资料。

(2)1:20万区域化探元素测试数据存在系统

误差,在 GeoIPAS 地学信息处理研究应用系统下,采 用4 km ×4 km 网格化数据进行系统误差动态调平, 使全区区域化探数据调平在同一个平台上,保证了 全区地球化学图及其异常图的质量。

(3)利用相容元素 ln(w_{cr}×w_{Ni}×w_{co})和不相容 元素对 w_{Ba}/w_{La}试作了地球化学分区图,划分了华北 板块和西伯利亚板块构造单元,并分别划分了2个 二级构造单元,其成果可供基础地质研究参考。

(4)依据全区元素的分散、富集特征,共划分了22 个成矿预测区,为地质普查找矿靶区的筛选提供了重要的找矿信息,也为区域成矿规律研究提供了有价值的地球化学参考资料。

参考文献:

- Hofmann W. Chemical differentiation of the earth: The relationship between mantle, continental crust, and oceanic crust [J]. Earth and Planetary Science Letters, 1988 (90): 297 - 314.
- [2] 冷福荣,黄增芳,王忠.内蒙古1:20万区域地球化学调查方 法技术综述[R].内蒙古自治区地质调查院,2004.
- [3] 尤关进,何进忠.半干旱草原景观区鹿儿坝金矿的勘查地球化 学特征[J].物探与化探,2010,34(3):298-302.
- [4] 路凤香,张本仁,韩吟文,等.秦岭一大别一苏鲁地区岩石圈三 维化学结构特征[M].北京:地质出版社,2006.
- [5] 迟清华, 鄢明才. 应用地球化学元素丰度数据手册[M]. 北京: 地质出版社,2007.

٠.

GEOLOGICAL-GEOCHEMICAL DIVISION AND GEOCHEMICAL METALLOGENIC PROGNOSIS IN INNER MONGOLIA

LAN Qiang¹, ZHAO Yuan-hao¹, LENG Fu-rong²

(1. No. 1 Institute of Hydrology and Engineering Geological Prospecting of Inner Mongolia, Hohhot 010020, China; 2. Geological Survey Institute of Inner Mongolia, Hohhot 010020, China)

Abstract: A compatibility test of the chemical elements in the surface environment of Inner Mongolia has revealed that the 1: 200 000 regional geochemical survey can provide all kinds of geological information in the primary environment, especially the reconnaissance and prospecting information. The geochemical data quality can be ensured through data leveling processing for eliminating the major systematic errors in the test results of regional geochemical elements. Information provided by maps, such as the maps of $\ln(w_{Cr} \times w_{Ni} \times w_{Co})$, can be used to make geochemical divisions and also serve as valuable reference for basic geological study. Based on the regional geochemical map, the authors delineated geochemical metallogenic areas of chemical elements in Inner Mongolia, which could provide important information for geochemical metallogenic prognosis.

Key words: geochemical exploration; surface environment and primary environment; element compatibility; data leveling processing; geochemical metallogenic prognosis

作者简介: 兰强(1963 -), 男, 工商管理硕士研究生, 地质高级工程师, 现任内蒙古第一水文地质工程地质勘查院院长。