

## 1、地层参数

序号	数据项目名称	字段名	数据类型及长度	备注
1	矿点（床）编号	QDAG	number(9)	按DZ/T0127填写，以下同
2	矿种代码	KCC	number(4)	按DZ/T0127填写，以下同
3	岩石地层单位代码	DSBF	char(10)	按GB9640填写，以下同
4	含矿地层标识		char(1)	1：表示含矿地层，0：表示非含矿地层
5	地层厚度(变化范围)		char(15)	表示区间时用格式为：XXXXX.X-DDDDD.D，前面放大值，中间用“-”分隔
6	地层走向长度		number(5,1)	
7	地层走向		char(7)	表示区间时用“-”连接，如走向为120°，则填120-130
8	地层倾向		char(5)	表示区间时用“-”连接，如走向为°，则填35-45

## 2、地质构造参数

序号	数据项目名称	字段名	数据类型及长度	备注
1	矿点（床）编号	QDAG	number(9)	按DZ/T0127填写，以下同
2	地质构造特征	GZAM	number(4)	按GB9649GZCE项下数字编码前加上类别号1和GZEE项下数字编码前加上类别号2填写
3	成矿构造性质	GZNA	char(10)	按DZ/T0127填写
4	倾向	GZBBAC	char(7)	表示区间时用“-”连接，如走向为120°～130°，则填120-130
5	倾角	GZBBAD	char(5)	表示区间时用“-”连接，如走向为35°～45°，则填35-45
6	走向长度		number(5,1)	
7	断层宽度（变化范围）		char(13)	表示区间时用格式为：xxxx.x-dddd.d，前面放小值，后边为大值

## 3、侵入岩体参数

序号	数据项目名称	字段名	数据类型及长度	备注
1	矿点（床）编号	QDAG	number(9)	按DZ/T0127填写，以下同
2	岩体名称	QDHN	char(20)	文字描述岩体名称最多填10个汉字
3	火成岩岩相	YSJB	number(4)	按GB9649 YSJB项下有关数字编码填写
4	火成岩产状	YSJA	number(4)	按GB9649 YSJA项下有关数字编码填写
5	侵入期次	QDHH	number(4)	按GB9649 QDHH项下有关数字编码填写
6	岩浆作用方式	YSKA	number(4)	按GB9649 YSKA项下有关数字编码填写
7	岩浆与矿化的关系	QDHR	number(4)	1-母岩，2-围岩，3-脉岩，4-不明
8	岩石组合	YSKB	number(4)	按GB9649 YSKB项下有关数字编码填写
9	岩体顶板埋深(变化范围)		char(11)	表示区间时按格式XXXXX-DDDD表示
10	岩体厚度（变化范围）		char(11)	表示区间时按格式XXXXX-DDDD表示
11	岩体走向长度		number(5,1)	
12	岩体延深		number(5,1)	

#### 4、变质作用类型参数

序号	数据项目名称	字段名	数据类型及长度	备注
1	矿点（床）编号	QDAG	number(9)	按DZ/T0127填写，以下同
2	变质作用类型	YSVA	number(3)	指与成矿有关的变质作用类型，按国标GB9649 YSVA项下有关数编码填写
3	变质作用方式	YSVB	number(3)	指与成矿有关的变质作用方式，按国标GB9649 YSVB项下有关数编码填写
4	变质相	YSWA	number(2)	指变质作用过程中形成的变质矿物组合，按国标GB9649 YSWA项下有关数编码填写
5	变质建造	YSX	char(15)	指富含有用矿物或元素的含矿变质建造，按国标GB9649 YSX项下有关数编码填写，最多填4个

#### 5、围岩蚀变参数

序号	数据项目名称	字段名	数据类型及长度	备注
1	矿点（床）编号	QDAG	number(9)	按DZ/T0127填写，以下同
2	蚀变带形状	KCAJAB	number(1)	指蚀变平面分布形态，按国标GB9649 KCAJAB项下有关数编码填写
3	蚀变带走向	KCAJAC	char(7)	按国标GB9649 CHEDB项下有关数编码填写，精确到度，表示区间时用“-”分隔
4	蚀变长度	KCAJAD	number(4,1)	填最大延伸长度，单位m
5	蚀变宽度	KCAJAE	number(4,1)	填最大宽度，单位m
6	蚀变深度（范围）	KCAJAF	char(13)	填深度范围，单位m，按XXXX.X-DDDD.D格式填写
7	蚀变类型	KCAJAA	char(14)	按国标GB9649 KCAJAA项下有关数编码填写
8	蚀变强度	KCAJAI	number(1)	1-强烈，2-中等，3-微弱
9	蚀变矿物	KWBFO	char(44)	填蚀变矿物名称，按国标GB9649 KWBFO项下数字编码填写，最多填5中矿物

#### （点）特征参数

序号	数据项目名称	字段名	数据类型及长度	备注
1	矿点（床）编号	QDAG	number(9)	按DZ/T0127填写，以下同
2	矿种	KCC	number(4)	指矿床（点）的主要矿种，按国标GB9649 KCC项下有关数编码填写
3	矿产组合	KCAAW	number(4)	1-单一矿种，2-主要矿产，3-共生矿产，4-伴生矿产
3	矿床规模	PKGKB	number(4)	指主矿种的储量大小，按国标GB9649 PKGKB项下有关数编码填写，并续增下列编码：5-矿点，6-矿化点
4	矿床类型	KCB	number(4)	按国标GB9649 KCBA、KCB项下有关数编码填写，当两类代码联用时，为避免代码重复，应在矿床成因类型原代码前加类别码1，矿床工业类型代码前加类别码2。
5	组分名称	PKGKPL	number(20)	矿石中有用组分名称，按国标GB9649 DHAA、HXDA及PKJ项下所列内容填写
6	计量单位	HXGA	number(2)	指与组分名称相对应的单位，按2位自编数字码填写
7	矿石品位	PKCL	char(13)	指矿石中有用组分含量，与组分名称相对应，填写矿石的平均品位或综合工业品位及矿区总平均品位也可填多个矿体平均品位的区间值，连接符为“-”。
8	矿物共生组合	KWBED	char(44)	指可作为找矿标志的矿物共生组合，按国标GB9649 KWBH项下有关数编码填写，最多填5种，用“-”连接

9	矿体赋存部位	PKGKGH	char(60)	用不多于30个汉字描述主矿体赋存空间部位
10	矿体数	PKGKI	number(3)	指矿层、矿体、矿脉数量，填写其中一项的总个数
11	矿体倾向	PKGKGB	char(7)	指主矿体的倾斜方向，精确到度，按国标GB9649 CHEDB项下所
12	矿体倾角	PKGKGC	char(5)	指主矿体倾斜角度，与倾向对应，精确到度，表示区间时用
13	矿体形状	PKGKDA	char(8)	指主矿体形状，按国标GB9649 PKGKDA项下有关数码填写
14	矿体长度	PKGKFA	number(5)	指主矿体长度，有多个主矿体时，填其中最大长度，单
15	矿体厚度	PKCDA	char(15)	指主矿体真厚度，填写主矿体平均厚度，若为区间
16	矿体延深	PKGKFE	number(4)	填主矿体最大延深长度，单位：米
17	矿体埋深	PKGKJ	char(9)	填主矿体埋藏深度，若为区间时用“-”连

综合地球物理联合反演与解释一体化平台(IPIG)