

# 《西北地质》1984年1—4期总目录

## 第一期

|   |        |
|---|--------|
| 陕西小秦岭金矿近脉围岩蚀变特征及其找矿意义·····                    | ( 1 )  |
| 新疆Y区金伯利岩岩石矿物特征·····                           | ( 11 ) |
| 北祁连超镁铁质岩的同源分异(脉)岩及蛇球岩岩石特征和意义·····             | ( 25 ) |
| 表生层控淋积型褐铁矿矿床<br>——西秦岭中南部中上志留统矿床地质特征与成因探讨····· | ( 36 ) |
| 厂坝铅锌矿带控矿因素探讨·····                             | ( 47 ) |
| 东昆仑西段杂怒大门地区帚状构造·····                          | ( 54 ) |
| 陕南碑坝地区晚前寒武纪地层·····                            | ( 57 ) |
| 国内典型汞矿床的考察·····                               | ( 69 ) |
| 盐湖地质的研究现状及发展方向·····                           | ( 76 ) |

## 第二期

|  |         |
|--|---------|
| 铜峪铜矿田构造体系分析·····   | ( 1 )   |
| 新疆北部的双变质带及岛弧·····  | ( 15 )  |
| 2780砂岩型铀矿床成矿特征与控矿因素分析·····   | ( 19 )  |
| 试析铅铜山铅锌矿床控矿地质条件·····   | ( 26 )  |
| 特征分析在宁蒙地区成矿预测中的应用·····   | ( 33 )  |
| 新疆达拉布特岩带超镁铁质岩体接触变质的特征·····   | ( 42 )  |
| 氢氧同位素在岩石研究中的应用·····  | ( 46 )  |
| 用T I—59型电子计算器计算岩层真厚度的计算程序·····                                     | ( 64 )  |
| 表示稳定同位素组成中的几个常数推导及应用·····  | ( 67 )  |
| 对《从矿物电子探针分析的含铁量中剔算三氧化二铁的一种方法》和<br>《元素的离子半径、比重、熔度、沸点及其应用》两文的商榷····· | ( 71 )  |
| 西北地区1983年地质矿产工作进展·····   | ( 73 )  |
| 巴山喜见矿物花卉原料——浏阳式菊花石·····  | ( 封 三 ) |
| 西澳大利亚发现金刚石矿床·····  | ( 封 三 ) |
| 秦巴地区基性碱性岩及地层古生物专题研究现状交流会在西安召开·····                                 | ( 25 )  |
| 第三届全国矿床会议在成都召开·····  | ( 80 )  |
| 地球数据·····  | ( 63 )  |

## 第三期

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| 青海鄂拉山地区古火山群陆相喷发特征及地层划分·····  | ( 1 )  |
| 试论新疆天山地区石炭纪海相火山岩型铁矿成矿条件····· | ( 10 ) |
| 新疆雅满苏古火山穹窿及其控矿特征·····        | ( 19 ) |
| 大石沟钼(铀)矿床地质特征及成因初步探讨·····    | ( 25 ) |
| 新疆喀拉通克铜镍矿区地质构造特征·····        | ( 33 ) |

论黄龙铺地区熊耳群与高山河组的接触关系

——与《论黄龙铺多金属钼矿田地质构造骨架》一文商榷…………… ( 41 )

磁铁矿系列/钛铁矿系列花岗岩类和I型/S型花岗岩类对比的讨论…………… ( 49 )

西秦岭地区西汉水群中方解石脉和疙瘩状灰岩的成因探讨…………… ( 53 )

氢氧同位素在矿床研究中的应用…………… ( 56 )

从天重峡金矿点的发现谈寻找原生金的体会…………… ( 78 )

第二十七届国际地质大会盛况…………… ( 80 )

我国第一部有关微小型叠层石的系统专著

《晚前寒武纪假裸枝叠层石》出版发行…………… ( 9 )

第四期

陕西北秦岭地区多旋回发展特征及构造演化史…………… ( 1 )

拉脊山寒武、奥陶系不整合特征

——兼论祁连地槽寒武、奥陶系的划分…………… ( 16 )

祁连山的新构造运动…………… ( 25 )

试论汞矿构造控制的机理问题…………… ( 29 )

甘肃内生锡矿地质特征及找矿…………… ( 35 )

陕西西河至黄柏源地区矿床(化)类型及成矿作用…………… ( 45 )

海底—喷气硫化物矿床

——流体下渗淋滤—对流循环假说的评述…………… ( 51 )

不同化学类型海绿石的形成模式…………… ( 64 )

蓝田玉初考…………… ( 65 )

回归分析在某矿区的应用…………… ( 67 )

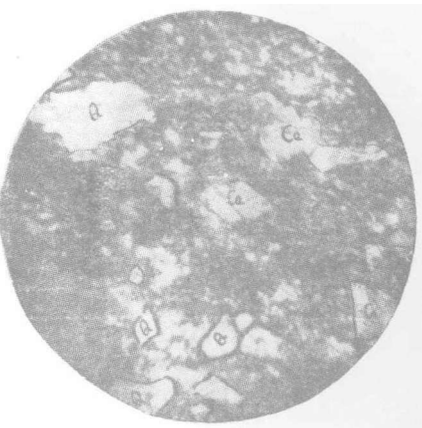
消光角曲线法鉴定斜长石…………… ( 72 )

来函照登…………… ( 24 )

金矿学术会议论文选集出版…………… ( 79 )

地矿西北分网情报调研成果交流会简况…………… ( 封四 )

戴文晗等：陕西北秦岭地区多旋回发展特征及构造演化史



陕西洛南凤子山陶湾群底部层位(O<sub>3</sub>)砂砾灰岩(冰成砾岩?),角砾主要为灰岩(Ca)、石英(Q),大小不一,棱角明显,呈基底式胶结,胶结物以钙质为主、少量炭质。单偏光 ×72

样品号: 82C80