

- [6] 钟家祥. 独山半坡锑矿岩矿特征及成因探讨[J]. 西南矿产地质, 1995(3/4):47-54.
- [7] 张绮玲. 八蒙辉锑矿的标型特征与矿床成因[J]. 岩石矿物学杂志, 1994, 18(4):362-369.
- [8] 金中国, 戴塔根, 江红. 贵州省独山半坡锑矿地球化学特征及深部找矿预测[J]. 地质与勘探, 2004, 40(6):24-27.
- [9] 金中国, 戴塔根. 贵州独山半坡锑矿田地质地球化学特征及成矿模式[J]. 物探与化探, 2007, 31(2):129-132.
- [10] 戴传固, 杨大欢. 黔东南地区构造特征[J]. 贵州地质, 2001, 18(1):2-6.
- [11] 朱霖林, 王常微, 易国贵. 贵州雷公山地区过渡性剪切带及其与锑金多金属矿关系[J]. 贵州地质, 1995, 12(1):1-22.
- [12] 胡从亮, 莫春虎, 刘应忠, 等. 贵州榕江—雷山地区锑矿资源地球化学模型建立与定量预测[R]. 贵州省地质调查院, 2010.

## THE DEMONSTRATION OF ANTIMONY ORE GEOCHEMICAL QUANTITATIVE PROGNOSIS IN RONGJIANG-LEISHAN AREA OF GUIZHOU PROVINCE

HU Cong-liang, MO Chun-hu, CHENG Guang-rong, LIU Ying-zhong, YUAN Yi-sheng

(Guizhou Institute of Geological Survey, Guiyang 550004, China)

**Abstract:** On the basis of the project of "China National Mineral Resources Potential Evaluation" and with the secondary development of regional geochemical data as a precondition, the authors generalized the halation and metallization geochemical and geological characteristics of some typical antimony deposits within the study area. In Rongjiang-Leishan area of Guizhou Province, the authors conducted geochemical quantitative prognosis of some antimony deposits in different geological units (the cap and the base formation). Similarly, metallization conditions, deposits distribution, elements composition and antimony anomaly intensity were selected as the prognostic variables, and some target areas around Rongjiang-Leishan were delineated. Furthermore, the potential resource of each target area was evaluated individually on the basis of analogy and areal productivity methods. The results provide geochemical data as reference for mineral potential evaluation.

**Key words:** quantitative prognosis; geochemistry; antimony deposit; ore concentration area; target area

作者简介: 胡从亮(1976-),男,苗族,贵州省天柱县人,地质工程师,从事地质矿产、地球化学勘查工作。

### · 书讯 ·

## 《国土资源 300 个怎么办》近期将出版发行

由国土资源部政策法规司调研员陈战杰同志编著的《国土资源 300 个怎么办》将于 2013 年 9 月初由地质出版社出版发行。作者在国土资源系统工作多年,曾经从事地质勘探、储量管理及土地和矿产资源管理政策法律研究,具有丰富的实际工作经验和理论知识。

该书收集了作者在职期间撰写的法律咨询问答 325 篇,其中部分文章曾经在国土资源报上发表过。全书分为三辑,第一、二辑为土地管理方面的内容,第三辑是矿产资源管理和其他方面内容,三辑共约 80 余万字。

该书内容丰富,短小精悍,基本涵盖了国土资源管理的方方面面,有针对具体行政事务的释疑,也有针对政府与公民之间、公民之间、政府之间的纠纷提

供的咨询意见,每一篇都引用了相关的法律条款,既维护了法律的尊严,又照顾了特殊情况,具有实用和参考价值,可以作为政府部门和矿山企业的参考用书。

近年来,在改革开放的春风中,适应全球经济一体化潮流,中国地勘企业主动走出去,参与国际经济活动。出于对国际市场运行规则的生疏,中国地勘企业遇到了许多意想不到的矛盾和纠纷。对此,作者主张深入思考沉着应对,其中的《中国地勘企业“走出去”风险漫谈》一篇提醒地勘企业“走出去”时应当注意防范的 20 个风险防患于未然,当业主的,将有利于防患于未然;打工承揽工程项目的,将有利于维护自己的合法权益。矿山企业办矿过程中遇到的法律纠结,该书里也有相应的答案。