## 墨西哥布兰卡地区第三纪酸性火山岩型铀矿床



作者: (法) B. 阿尼埃尔著; 孙维新, 郑一星译

出版社:北京:原子能出版社

出版日期: 1988.12

总页数: 200

介绍:本书是关于墨西哥布兰卡地区产于第三纪酸性火山岩建造中铀矿床的研究成果。除中国、苏联以外,墨西哥是火山岩型铀矿床另一个重要产出地。作者通过野外地质观察和大批样品的室内分析,对该区两个主要含矿火山岩建造的岩石学和地球化学、铀矿化特征、蚀变作用以及热液流体的物理化学性质进行了深入的研究。尤其需要指出的是作者采用了电子顺磁共振法对石英进行的研究,为区分多期次的铀矿化作用提供了新的信息。在一章里,作者根据该区具原生铀矿物的诺帕尔 I 号矿床的研究资料,提出了该区铀矿化形成的六个主要阶段以及相应的成矿模式,并指出了该区今后的找矿方向。本书是一篇博士论文,观点明确,图文并茂,采用了多种室内研究方法,列举了大量的实际资料,对于我国从事铀矿地质生产、科研和教学的人员,不失为一份较好的参考资料。译自CREGU报告,1983,No2。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11131294.html) 查找全本阅读方式

墨西哥布兰卡地区第三纪酸性火山岩型铀矿床 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11131294.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11131294.html

书名:墨西哥布兰卡地区第三纪酸性火山岩型铀矿床