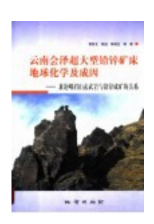
云南会泽超大型铅锌矿床地球化学及成因 兼论峨眉山玄武 岩与铅锌成矿的关系



作者: 黄智龙等著

出版社:北京:地质出版社

出版日期: 2004.12

总页数: 187

介绍:云南省省院校合作项目 会泽铅锌矿攻关项目(云南驰宏锌锗有限公司资助) 国家自然科学基金项目联合资助:本书介绍了会泽超大型铅锌矿床区域地质、矿区地质和矿床地质特征,系统分析了矿床成矿元素、稀土元素含量以及碳、氢、氧、硫、铅、锶同位素组成,从成矿物质来源、成矿流体来源以及岩浆活动、构造、地层与成矿的关系等方面进行了讨论。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11620116.html) 查找全本阅读方式

云南会泽超大型铅锌矿床地球化学及成因 兼论峨眉山玄武岩与铅锌成矿的关系 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11620116.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11620116.html

书名:云南会泽超大型铅锌矿床地球化学及成因 兼论峨眉山玄武岩与铅锌成矿的关系