首页 本刊简介 编委会 征稿简则 推荐文献 过刊浏览 联系我们 在线投稿 广告投放 订阶

李九玲, 冯大明. 评"含金硫化物矿折中不可能存在负价金":与王玉明等同志商讨[J]. 地质论评, 1996, 42(6): 490-

评"含金硫化物矿折中不可能存在负价金":与王玉明等同志商讨 点此下载全文

李九玲 冯大明

[1]中国地质科学院矿床地质研究所 [2]北京理工大学化工与材料学院

基金项目:

DOI:

摘要:

本文据 X 射线光电子能谱分析技术的原理及有关金的大量实验资料论证了王玉明等同志在"含金硫化物矿物中不可能存在负价金"——文 扣提出的"粒径小至 5 0 0 n m的自然金微粒可能具 8 3 e V的 A u 4 f 7 / 2 结合能"以及提出"电子结合能与金属粒径具正相关关系"的论点是不成立的。

关键词: 硫化物矿物 含金 负价金 表面化学

 $\underline{\texttt{Download Fulltext}}$

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

您是第**693053**位访问者 版权所有《地质论评》 地址:北京阜成门外百万庄路**26**号 邮编:100037 电话:010-68999804 传真:010-68995305 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计