

卢焕章. 2000. 高盐度,高温和高成矿金属的岩浆成矿流体—以格拉斯伯格Cu—Au矿为例. 岩石学报, 16(4): 465-472

高盐度,高温和高成矿金属的岩浆成矿流体—以格拉斯伯格Cu—Au矿为例

[卢焕章](#)

基金项目:

摘要:

印度尼西北格拉斯伯格Cu—Au矿是与斑状的石英二长岩体有关的斑岩矿床, 石英二长岩遭受了钾化为主的们随有绢云图和磁铁矿化的蚀变, Cu—Au矿化可分为网脉型和浸染型, 以前者为主, 含金的黄铜矿石英脉切穿了岩体和钾化蚀变带。本次研究见到四类包裹体, 即岩民裹体、含子矿物包裹体、所体包裹体和液体包裹体, 与矿化有关的是含子矿物包裹体和气体裹体, 这两类包裹体的均一温度从400℃到700℃, 含子包裹体和液体包裹体

关键词: [流体包裹体](#) [岩浆热液](#) [成矿作用](#) [铜金矿床](#) [斑岩](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第926334位访问者

主办单位: 中国矿物岩石地球化学学会 中国科学院地质与地球物理研究所 单位地址: 北京9825信箱/北京朝阳区北土城西路19号 中国科学院地质与地球物理研究所

[本系统由北京勤云科技发展有限公司设计](#)

