

图书基本信息

书名：<<祁雨沟隐爆角砾岩型金矿床构造应力、成矿流体及元素地球化学>>

13位ISBN编号：9787116046726

10位ISBN编号：7116046720

出版时间：2005-12-01

出版时间：地质

作者：齐金忠

页数：131

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《祁雨沟隐爆角砾岩型金矿床构造应力.成矿流体及元素地球化学》系统研究了河南嵩县金矿区隐爆角砾岩体特征、矿床地质特征、同位素地球化学以及成矿年代学等，在此基础上重点分析了矿区构造应力场、成矿流体温度场、元素地球化学场及其项环关系，探讨了成矿规律并进行成矿预测。

书籍目录

前言第一章 绪言第一节 隐爆角砾岩与隐爆角砾岩型金矿床概述第二节 矿床的发现及地质勘探工作第三节 以往科研工作简介第二章 成矿地质背景第一节 地层一、太古宇太华群岩性特征二、元古宁熊耳群岩性特征第二节 区域、矿区岩浆活动及岩浆岩特征一、岩浆活动及其岩性二、燕山期侵入岩特征三、燕山期中酸性岩的成因类型第三节 区域、矿区构造一、褶皱二、断裂第四节 区域地球物理及地球化学特征一、区域地球物理异常二、区域地球化学特征第三章 祁雨沟金矿矿床地质第一节 角砾岩体地质特征一、角砾岩体的一般特征二、角砾岩岩石学特征三、角砾岩体的地球物理特征四、角砾岩体的定名第二节 角砾岩型金矿床地质特征一、矿体形态产状二、矿石特征三、成矿期、成矿阶段及矿物共生组合四、矿床热液蚀变特征五、矿床矿物学特征第三节 石英脉型金矿地质特征一、含矿断裂的几何特征二、矿体形态、产状、规模三、矿石成分、结构构造四、矿化期次及围岩蚀变五、矿化富集规律第四章 构造应力分析及构造应力场模拟第五章 流体包裹体地球化学及温度场第六章 矿区微量元素地球化学及地球化学场第七章 矿床成因、成矿规律及找矿方向参考文献英文摘要图版及说明

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>