

《吉南太古宙高级变质地体及金矿床》

图书基本信息

书名：《吉南太古宙高级变质地体及金矿床》

13位ISBN编号：9787116019720

10位ISBN编号：7116019723

出版时间：1996-04

出版社：地质出版社

作者：孙晓明,等

页数：122

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《吉南太古宙高级变质地体及金矿床》

书籍目录

目录

第一章 地质概述

第一节 大地构造位置及范围

第二节 主要地层及岩性

第三节 主要岩浆活动

第四节 主要矿化类型

第五节 主要地质事件演化序列

第二章 太古宙变质岩主要岩石单元

第一节 白山镇片麻岩

一、麻粒岩相岩石

二、角闪岩相岩石

第二节 夹皮沟片麻岩

一、矿物学特征

二、角闪岩相变质温度的估算

三、岩石化学特征

第三节 两类片麻岩的成因及对比

第四节 条带状磁铁石英岩 (BIF)

第五节 超镁铁质岩石

第三章 太古宙地体构造属性的确定及地质意义

第一节 研究现状

第二节 本区构造属性的确定及主要证据

第三节 西澳Yilgarn地块太古宙绿岩带主要地质特征

第四节 太古宙高级变质地体中出现金矿化的可能性

第四章 韧性构造变形与金矿化

第一节 韧性剪切带研究历史及现状概述

第二节 本区韧性剪切带的基本地质特征

第三节 韧性剪切变形中的主要水岩反应及物质组分变化规律

第四节 韧性剪切过程中的流体地球化学及金矿化

第五章 两类不同金矿床的主要地质特征及成因

第一节 金矿床地质特征概述

第二节 太古宙地体中金矿床成因主要观点

第三节 两类金矿床的对比及成矿模式

一、两类金矿床的对比

二 本区金矿成矿模式

第四节 两类不同金矿化模式在华北地台上的普遍意义

第五节 本区金矿找矿方向及目标

第六章 华北地台太古宙高变地体中金矿化及其与绿岩带型金矿床对比

第一节 太古宙高变地体中金矿化的研究现状

第二节 华北地台太古宙高变地体中金矿与绿岩带型金矿之区别及原因探讨

主要结论

主要参考文献

图版说明及图版

《吉南太古宙高级变质地体及金矿床》

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：www.tushu111.com