<<内生成矿建造成因模式>>

图书基本信息

书名: <<内生成矿建造成因模式>>

13位ISBN编号: 9787116006355

10位ISBN编号:7116006354

出版时间:1990-06

出版时间:地质出版社

译者:石准立

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

<<内生成矿建造成因模式>>

内容概要

内容介绍

本论文集包括了全苏内生成矿建造成因模式会议上所作的报告(新西伯利亚,1981年5月)。

论文探讨了建

造分析的一般问题和建立内生成矿建造地质 - 成因模式 (金属矿床学的新方向)的原则。

讨论了铜 - 镍矿床、

铁矿床、锡-钨矿床、铜-钼矿床、多金属矿床、金矿床和锑-汞矿床的总体与局部地质-成因模式

本论文集

是最重要类型的金属矿床地质 - 成因模式的第一份综合报告。

本书可供从事内生成矿作用、地球化学和成矿规律等方面的地质学家阅读.

<<内生成矿建造成因模式>>

书籍目录

目录

前言

成矿作用和成矿建造成因模式的建立

成矿建造的地质 - 成因模式

建立成矿建造地质 - 成因模式的一般原则

金属矿床统一成因模式的地球化学状况

孕矿过程在后生成矿模式中的地球化学作用及地位

建立内生成矿模式的重要因素

铜-镍矿床

Hop 地区的铜 - 镍成矿作用

硫化铜 - 镍矿化的地质 - 成因模式(以Hop 型为例)

e c 辉长苏长深成岩体中铜硫化物矿化的定位因素

沃罗涅日结晶地块硫化铜 - 镍和镍 - 钴矿化的成因模式

铁矿床

火山 - 深成聚铁的可能模式

岩浆成因磁铁矿矿化过程的物理 - 化学模拟

内生成矿作用铁活动性的岩石化学准则

铜-钼矿床

铜-钼建造的成因模式

铜-钼矿床的铜、钼矿化成因

喀尔巴阡 - 巴尔干褶皱区斑岩钼 - 铜建造的地质 - 成因模式

含矿流体的演化模式 局部评价与矿化预测的基础

锑-汞矿床

低温热液矿床成矿作用成因模式的当今观点

矿石形成的物理 - 化学参数——成矿建造的重要标志

建立 pe 矿床成因模式的资料

锡-钨矿床

哈萨克斯坦内生主要稀有金属矿床类型的地质 - 成因模式

锡矿床的形成模式

锡石 - 硅酸盐 - 硫化物矿床的地质 - 成因模式

与多期花岗岩类侵入体有关的稀有金属成矿作用模式的成因基础

稀有金属矿化形成的成因观点

地球化学上两种不同类型的锡矿化形成的物理 - 化学条件

多金属矿床

各类黄铁矿型矿床的成因特征

黄铁矿型多金属矿床的地质 - 成因模式

在火山地槽中含黄铁矿构造体系自身发展的模式

在火山和沉积建造中层控黄铁矿形成的成因模式

鲁德内阿尔泰T 矿田多金属矿床地质 - 成因模式哈萨克斯坦层控铅锌矿床综合模式

乌拉尔式黄铁矿型铜矿床形成模式

鲁德内阿尔泰多层火山成因的多金属矿床形成模式

叶尼塞山多金属建造矿床成因模式

金矿床

以金矿床为例的热液成矿作用的成因模式

<<内生成矿建造成因模式>>

变质 - 热液成矿作用成因模式 火山带含银热液矿脉的成因性质 金 - 银矿床的控矿因素 关于金矿垂直分带的地质 - 成因模式 黑色页岩中金矿化的煅烧效应与形成问题

<<内生成矿建造成因模式>>

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