

<<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、金矿床和铋 - 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
铋 - 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>