

《Li-F花岗岩液态分离与实验》

图书基本信息

书名：《Li-F花岗岩液态分离与实验》

13位ISBN编号：9787030078643

10位ISBN编号：7030078640

出版时间：2000年01月

出版社：科学出版社

作者：王联魁

页数：280 页

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.tushu000.com

《Li-F花岗岩液态分离与实验》

内容概要

Li-F花岗岩的液态分离是长期以来有争议的学术问题，本书是第一部以Li-F花岗岩液态分离为主题的专著。

全书共分十章：第一章绪论，详细地评述了Li-F花岗岩的研究历史；第二章Li-F花岗岩的独特性，简单地介绍了全书内容，以便读者首先建立起一般性的概念；第三章Li-F花岗岩的时空分布；第四章Li-F花岗岩体结构和岩石结构构造特征；第五章矿物学与矿物包裹体；第六章岩石化学基本特点，第七章微量

《Li-F花岗岩液态分离与实验》

书籍目录

序

前言

第一章 绪论

第一节 Li-F花岗岩岩浆与热液交代观点的争论

一、俄罗斯(包括前苏联)两种对立观点的发展

二、我国两种观点争论的变化

三、世界其他国家交代写岩浆观点的争论

第二节 Li-F花岗岩结晶分异和液态分离两种认识演变

一、结晶分异观点

二、液态分离观点

第三节 本书的研究基础和有利条件分析

一、研究Li-F花岗岩的良好客观条件

二、研究Li-F花岗岩有利的

《Li-F花岗岩液态分离与实验》

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.tushu000.com