

<<矿物学>>

图书基本信息

书名：<<矿物学>>

13位ISBN编号：9787116028487

10位ISBN编号：711602848X

出版时间：1999-09

出版时间：地质出版社

作者：蔡爱莉

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>

## <<矿物学>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书为第30届国际地质大会论文集第16卷的中文版，由21篇论文和2篇论文摘要组成。

其内容涉及矿

物学研究的各个方面，包括矿物热动力学研究、高温高压矿物的电镜研究、晶体结构研究、应用矿物学研

究、矿物物理学研究、成因矿物学研究等，反映了当今矿物学研究的最新成果。

它对矿物学家与矿床地质工

作者来说，是一本必读的好书。

## &lt;&lt;矿物学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

- 地质环境引起的天然金刚石缺陷
- 俄罗斯科拉半岛超碱性岩中钛硅酸盐矿物的多体关系
- 用透射电子显微镜观察生物成因磁铁矿的精细结构和结晶取向
- Kieffer模型在矿物热力学性质研究中的应用
- 在2.0 ~ 4.0GPa和1200 ~ 1400 条件下水对Fe和Mg在橄榄石和斜方辉石间分配的影响
- 胶东金矿省矿物学填图
- 巴西卡拉雅斯地区Igarap é Bahia金矿床红土化剖面中锰氧化物的分布及其意义
- 加拿大安大略省Hemlo金矿床岩(矿)石的矿物表面化学成分及其意义
- 甘肃金川铜镍硫化物矿床矿物的形成及其演化
- 反应空间：山东诸城超高压变质地体中榴辉岩相向角闪岩相的转变
- 室温下石英红外光谱的置换分析
- 雷州半岛硅藻土的谱学研究
- 硅酸盐玻璃的物理性质
- 高温下 $YAlO_3$ 和 $YAl_3O_5$ 的可塑性 一个与探索强材料有关的问题
- 高岭石 莫来石反应系列再考察  $^{29}Si$ 和 $^{27}Al$
- 韦岗铁矿矿石应用矿物学研究
- 矿物显微镜鉴定计算机信息系统
- 矿物晶体图的计算机绘制
- 大别高压超高压变质带榴辉岩中的熔融包裹体
- 不同岩浆岩副矿物中硅酸盐熔融包裹体研究
- 形成新疆可可托海三号伟晶岩脉的流体特征及其演化
- 高压超高压榴辉岩中绿辉石显微构造的TEM研究(摘要)
- 钙稀土氟碳酸盐矿物c轴有序 无序堆垛结构(摘要)

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>