

<<费德洛夫法简明教程>>

图书基本信息

书名：<<费德洛夫法简明教程>>

13位ISBN编号：9787116013483

10位ISBN编号：7116013482

出版时间：1993-08

出版时间：地质出版社

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>

<<费德洛夫法简明教程>>

内容概要

内容简介

本书主要介绍了旋转台的构造、安装、校正；吴氏网的应用；一、二轴晶光率体定位；光轴角的测定方

法以及斜长石、碱性长石、主要暗色矿物的鉴定方法。

其中重点是介绍斜长石成分、有序度和碱性长石成分、

有序度、三斜度的测定方法。

书中所选的矿物鉴定方法和图表都是经长期教学、科研实践证明最为实用、效果较好的内容。

所引用的新方法也是经实际操作，认为是有效的。

在介绍了矿物的每种鉴定方法之后，都附有

实例，便于读者掌握。

本书主要作为地质、地球化学及岩矿等专业大学生和研究生教材，也可作为岩矿工作者的自学教材和参

考书。

本书简明实用。

全书约12万字，图82幅。

<<费德洛夫法简明教程>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 旋转台的构造、安装和校正
 - 第一节 旋转台的构造
 - 第二节 旋转台的安装和校正
 - 第三节 旋转台的维护
- 第二章 吴氏网在费德洛夫法中的应用及解理夹角测量
 - 第一节 吴氏网 赤平投影网的构成及使用方法
 - 第二节 赤平投影网的作用
 - 第三节 解理夹角的测量
- 第三章 一轴晶光率体定位
 - 第一节 一轴晶光率体定位原则
 - 第二节 一轴晶光率体定位方法
 - 第三节 某些碳酸盐矿物的鉴定 一轴晶定位的应用
- 第四章 二轴晶光率体定位
 - 第一节 二轴晶光率体定位原则
 - 第二节 二轴晶光率体定位方法
 - 第三节 在旋转台上鉴别一轴晶和二轴晶
- 第五章 二轴晶光轴角的测定方法
 - 第一节 直接测量光轴角法
 - 第二节 间接测量光轴角法
- 第六章 斜长石成分的鉴定方法
 - 第一节 斜长石鉴定的解理法
 - 第二节 斜长石鉴定的双晶法
 - 第三节 斜长石鉴定的消光角法
- 第七章 斜长石有序度的测定
 - 第一节 有序度和长石有序度
 - 第二节 斜长石双晶类型的判别
 - 第三节 斜长石有序度的测定
- 第八章 碱性长石的鉴定方法
 - 第一节 碱性长石鉴定的解理法和消光角法
 - 第二节 碱性长石的有序度、三斜度的测定方法
- 第九章 暗色矿物的鉴定方法
 - 第一节 单斜辉石(角闪石)的鉴定
 - 第二节 橄榄石族和云母族矿物的鉴定
- 参考文献
- 图版

<<费德洛夫法简明教程>>

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>