

<<费德洛夫法>>

图书基本信息

书名：<<费德洛夫法>>

13位ISBN编号：9787116005921

10位ISBN编号：7116005927

出版时间：1990-06

出版时间：地质出版社

作者：吴国忠

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>>

书籍目录

目录

- 一、费德洛夫法的优越性及发展简史
- 二、旋转台的构造
 - 1 旋转台的旋转轴及相应的环
 - 2 玻璃半球和专用物镜
- 三、旋转台的安装和校正
 - 3 旋转台的安装
 - 4 旋转台的校正
- 四、旋转台的维护
- 五、玻璃半球的作用和假角的校正
- 六、赤平投影网及其应用
 - 5 赤平投影及其与球面投影的关系
 - 6 赤平投影网及其与旋转台各轴的对应关系
 - 7 面和线在赤平投影网上的投影方法和原理
 - 8 费德洛夫法中赤平投影网上的最基本的作图和度量方法
- 七、在旋转台上鉴别均质体与非均质体，一轴晶与二轴晶
- 九消光原理
 - 10 光率体对称轴及在旋转台上确定光率体对称轴的基本原理
 - 11 均质体与非均质体的鉴别
 - 12 一轴晶与二轴晶的鉴别
- 八、一轴晶光率体位置，光性符号及结晶要素的测定
 - 13 一轴晶光率体位置的测定
 - 14 一轴晶光性符号的测定
 - 15 结晶要素的测定
 - 16 旋转台上区别方解石与白云石
- 九、二轴晶光率体位置，光性符号、 $2V$ 值及结晶要素的测定
 - 17 二轴晶光率体位置等的测定 四轴法
 - 18 二轴晶光率体位置等的测定 五轴法
- 十、干涉图法（锥光法）测定光率体对称轴位置， $2V$ 值及光符
 - 19 二轴晶光率体位置、 $2V$ 和光符的测定 干涉图法
 - 20 一轴晶光率体位置和光符的测定 干涉图法的四轴法
- 十一、 $2V$ 测定的间接法
 - 21 .A.瓦尔丹亚茨法
 - 22 A.H扎瓦里茨基法
- 十二、斜长石的鉴定方法
 - 23 长石的命名
 - 24 斜长石的一般特征及斜长石的双晶
 - 25 斜长石鉴定的解理法（四轴法）
 - 26 斜长石鉴定的双晶法（四轴法）
 - 27 斜长石鉴定的晶带消光角法
 - 28 斜长石鉴定的五轴法
- 十三、钾钠长石的鉴定法
 - 29 钾钠长石的一般概念
 - 30 钾钠长石鉴定的解理法和双晶法
 - 31 钾钠长石鉴定的光轴角法和光性方位图法

<<费德洛夫法>>

32钾钠长石鉴定的消光角法

十四、长石三斜度和有序度测定法

33有序度和长石的有序度

34斜长石有序度的测定

35钾长石三斜度、有序度的测定

十五、暗色矿物的鉴定法

36单斜系辉石和角闪石的结晶学特点和光性方位

37鉴定单斜系辉石(角闪石)的 N_g c的解理法

38鉴定单斜系辉石(角闪石)的 N_g c的双晶法

39鉴定单斜辉石的 A_1 c(有时 A_2 c)法

40橄榄石的鉴定和云母的鉴定

十六、多色性和重折率的测定

41多色性的测定

42重折率的测定

参考文献

图版I XX

<<费德洛夫法>>

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>