第一图书网, tushu007.com

<<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
- 9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
- 22A.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

第一图书网, tushu007.com

<<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Ng c的解理法 38鉴定单斜系辉石(角闪石)的Ng c的双晶法 39鉴定单斜辉石的A1 c(有时A2 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

第一图书网, tushu007.com

<<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