

费德洛夫法



[费德洛夫法_下载链接1](#)

著者:吴国忠

出版者:地质出版社

出版时间:1990-06

装帧:平装

isbn:9787116005921

作者介绍:

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

21Л.А.瓦尔丹亚茨法

22А.Н.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

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 $N_g \wedge c$ 的解理法

38鉴定单斜系辉石（角闪石）的 $N_g \wedge c$ 的双晶法

39鉴定单斜辉石的 $A_1 \wedge c$ （有时 $A_2 \wedge c$ ）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 II

• • • • • (收起)

[费德洛夫法_下载链接1](#)

标签

评论

[费德洛夫法_下载链接1](#)

书评

[费德洛夫法_下载链接1](#)