

# 实习12：矿物的形态

---

**内容与要求：**观察矿物形态标本A1~A22，思考并回答标签上的问题，学会鉴别单晶体与集合体、显晶集合体与隐晶集合体，总结实际晶体形态与理想晶体形态的区别。

文像结构：钾长石与石英规则连生

条纹结构：钾长石与钠长石规则连生

聚片双晶纹：聚片双晶的接合面在解理面上形成平直整齐的纹

卡氏双晶纹：一种简单双晶在两个晶体之间界线。

---

# 实习12：矿物的形态—思考题

---

- 1、什么叫歪晶？怎么从歪晶恢复理想晶体形态？
  - 2、有哪些类型的晶面花纹？怎么形成的？
  - 3、为什么鲕状集合体不能称为粒状集合体？
  - 4、钟乳石是单晶体还是集合体？是隐晶还是显晶？为什么？
-