

## 考试试卷

-  试卷1
-  试卷2
-  试卷3
-  试卷4
-  试卷5
-  试卷6
-  试卷7
-  试卷8
-  试卷9
-  试卷10

 **教学大纲**

 **授课教案**

 **课程录像**

 **多媒体课件**

## 《矿物岩石学》考试试卷（七）

考试时间100分钟

### 一 名词解释（15分，每小题3分）

1 晶体： 2 对称型： 3 岩浆岩： 4 裂开： 6 副变质岩

### 二 填空题（25分，每空1分）

1 矿物学是研究矿物的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_和化学性质，在地质作用过程中形成和变化的条件等诸方面的现象和规律，以及它们相互的

内在联系的科学。

2 常见的区域变质岩有：（1）板岩、（2）\_\_\_\_\_、（3）\_\_\_\_\_、（4）\_\_\_\_\_、（5）长英质粒岩、（6）\_\_\_\_\_、（7）角闪岩和斜长角闪岩、（8）榴辉岩、（9）\_\_\_\_\_。

3 光泽是鉴别矿物最重要的标志之一。依反射率的大小一般将光泽分为四种。金属光泽的典型矿物有\_\_\_\_\_等；半金属光泽的典型矿物有\_\_\_\_\_等；金刚光泽的典型矿物有\_\_\_\_\_等；玻璃光泽的典型矿物有\_\_\_\_\_等（各列二种矿物）。

4 常见的变质作用的类型有\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_，  
\_\_\_\_\_和混合岩化变质作用。