

# 2014 年硕士学位研究生入学考试大纲 ——造岩矿物学（加试）

发布日期：2011-12-07 189

## 一、主要内容：

- 1、晶体光学基本知识，光率体、光性方位等；
- 2、单偏光镜下的晶体光学性质
- 3、交偏光镜下的晶体光学性质
- 4、锥光下的晶体光学性质
- 5、矿物的物理性质
- 6、矿物的分类
- 7、常见的均质体、一轴晶矿物、二轴晶矿物的手标本和显微镜下特征

## 二、参考书：

《矿物岩石学》主编陈世悦中国石油大学出版社