

<<矿石学实验>>

图书基本信息

书名：<<矿石学实验>>

13位ISBN编号：9787562523581

10位ISBN编号：7562523584

出版时间：2009-6

出版时间：中国地质大学出版社

作者：杨梅珍，刘艳荣，陆建培 编

页数：76

字数：131000

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>

## <<矿石学实验>>

### 内容概要

有用矿物单体解离度的测定、矿石学课程作业、湖南瑶岗仙脉状钨矿床、矿石学课程作业提纲、矿石鉴定报告实例、常见矿石矿物分子式及英文名、几种不同型号反光显微镜的视域直径等。

## &lt;&lt;矿石学实验&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 课堂实验 实验一 反光显微镜 实验二 矿物的反射率 实验三 矿物的反射色 实验四 矿物的双反射及反射多色性 实验五 矿物的均质性及非均质性 实验六 矿物的内反射 实验七 矿物的硬度 实验八 矿物的物理性质小结 实验九 矿物的综合鉴定 实验十 常见矿物的简易鉴定 实验十一 矿石构造 实验十二 矿石结构及矿物晶粒内部结构 实验十三 矿化阶段及矿物生成顺序 实验十四 矿物的嵌布粒度测定 实验十五 有用矿物单体解离度的测定 实验十六 矿石学课程作业 附录 湖南瑶岗仙脉状钨矿床 附录 矿石学课程作业提纲 附录 矿石鉴定报告实例 附录 常见矿石矿物分子式及英文名 附录 几种不同型号反光显微镜的视域直径

第二部分 实验报告 实验报告一 反光显微镜 实验报告二 矿物的反射率 实验报告三 矿物的反射色 实验报告四 矿物的双反射及反射多色性 实验报告五 矿物的均质性及非均质性 实验报告六 矿物的内反射 实验报告七 矿物的硬度 实验报告八 矿物的物理性质小结 实验报告九 矿物的综合鉴定 实验报告十 常见矿物的简易鉴定 实验报告十一 矿石构造 实验报告十二 矿石结构及矿物晶粒内部结构 实验报告十三 矿化阶段及矿物生成顺序 实验报告十四 矿物的嵌布粒度测定 实验报告十五 有用矿物单体解离度的测定 实验报告十六 矿石学课程作业

<<矿石学实验>>

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>