

<<岩石学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<岩石学实验教程>>

13位ISBN编号：9787116068780

10位ISBN编号：7116068783

出版时间：2010-09-01

出版时间：地质出版社

作者：王对兴等著

页数：88

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>

<<岩石学实验教程>>

内容概要

《高等学校教材：岩石学实验教程》是作者在长期的岩石学教学实践基础上，根据石家庄经济学院岩石学教学的实际情况编写而成。

本着简明实用的原则，力求做到密切配合理论授课的基本内容，特编排了18个实验，分20~30次完成（40~60学时）；每次实验包括预习内容、实验目的及要求、实验内容、实验指导等。

《高等学校教材：岩石学实验教程》主要适用于资源勘查工程、水文地质、工程地质、环境地质及矿物加工等本科专业的学生使用。

<<岩石学实验教程>>

书籍目录

前言实验一 岩浆岩中常见造岩矿物认识实验二 岩浆岩结构及构造的观察实验三 超基性岩类：橄榄岩-苦橄岩类实验四 基性岩类：辉长岩-玄武岩类实验五 中性岩类：闪长岩-安山岩类正长岩-粗面岩类实验六 酸性岩类：花岗岩-流纹岩类实验七 碱性岩类：霞石正长岩-响岩类实验八 火山碎屑岩类、脉岩类实验九 陆源碎屑岩结构的观察及描述实验十 原生沉积构造及颜色的观察实验十一 砾岩、角砾岩的观察描述实验十二 砂岩和粉砂岩的观察描述实验十三 黏土岩的观察描述实验十四 碳酸盐岩的观察描述实验十五 其他内源沉积岩的观察描述实验十六 区域变质岩类实验十七 其他变质岩类实验十八 岩石综合描述鉴定附录主要参考文献及资料附图

<<岩石学实验教程>>

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>