

<<矿物岩石学>>

图书基本信息

书名：<<矿物岩石学>>

13位ISBN编号：9787502160340

10位ISBN编号：7502160345

出版时间：2007-12

出版时间：石油工业

作者：唐洪明

页数：336

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>

<<矿物岩石学>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：矿物岩石学》是根据西南石油大学现行《矿物岩石学》教学大纲的要求，在原有历年教材的基础之上修改补充编写完成的。

内容力求系统丰富、翔实具体，文字力求严谨精炼、深入浅出，力求较好满足教学要求、达到务实基础的目的，在一定程度上满足同学自学及拓宽知识的需求，同时尽力突出石油勘查特色。

<<矿物岩石学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 矿物及矿物学第二节 岩石和岩石学第三节 矿物岩石学与石油等沉积矿产的关系
第二章 结晶学基础第一节 晶体及其基本性质第二节 晶体的对称及晶体的分类第三节 晶体的理想形态
第四节 晶体定向和晶面符号第五节 晶体的规则连生第三章 矿物通论第一节 矿物的化学成分第二节 矿物的晶体化学
第三节 矿物的形态第四节 矿物的物理性质及化学性质第六节 矿物的鉴定研究方法第四章 矿物各论第一节 矿物的分类与命名
第二节 含氧盐大类硅酸盐类第三节 含氧盐大类其他含氧盐类第四节 氧化物和氢氧化物大类第五节 卤化物大类硫化物大类自然元素大类
第五章 岩浆岩总论第一节 岩浆与岩浆岩第二节 岩浆岩的物质成分第三节 岩浆岩的结构和构造第四节 岩浆岩的产状和相
第五节 岩浆岩的分类和命名第六章 岩浆岩各论第一节 超基性岩类（橄榄岩-科马提岩类）第二节 基性岩类（辉长岩-玄武岩类）
第三节 中性岩类（闪长岩-安山岩及正长岩-粗面岩类）第四节 酸性岩类（花岗岩-流纹岩）第五节 碱性岩类（霞石正长岩-响岩类）
第六节 脉岩类第七章 岩浆岩的成因与分布第一节 岩浆与岩浆岩的形成第二节 板块运动与岩浆岩的分布第八章 变质岩总论
第一节 变质作用及变质岩第二节 变质岩的物质成分第三节 变质岩的结构和构造第四节 变质岩的分类和命名第九章 变质岩各论
第一节 接触变质岩类第二节 区域变质岩类第三节 动力变质岩类第四节 气成热液变质岩石类第五节 混合岩岩类第六节 变质岩研究概述参考文献

<<矿物岩石学>>

编辑推荐

<<矿物岩石学>>

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>