

<<石油技工学校统编教材>>

图书基本信息

书名：<<石油技工学校统编教材>>

13位ISBN编号：9787502120436

10位ISBN编号：7502120432

出版时间：1997-08-01

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气总公司劳资局 编

页数：130

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>

<<石油技工学校统编教材>>

内容概要

《石油技工学校统编教材：矿物岩石学（第2版）》着重阐述了矿物学的基础理论、常见矿物的鉴定特征以及沉积岩的形成过程、结构、构造和分类，并对各类沉积岩分别进行了较为详细的论述。此外，还对岩浆岩和变质岩的成分、结构、构造及其常见的岩石类型也作了简要的叙述。

《石油技工学校统编教材：矿物岩石学（第2版）》不仅可以作为石油技工学校钻采地质专业的教材，也可作为职工培训、职业高中的教学用书和现场石油地质技术人员的参考用书。

<<石油技工学校统编教材>>

书籍目录

绪论 第一篇 矿物第一章 矿物概论第一节 矿物的概念第二节 矿物的形成第三节 矿物的形态第四节 矿物的物理性质第五节 矿物的化学性质第六节 矿物的分类复习思考题第二章 主要矿物简介第一节 自然元素类第二节 硫化物类第三节 卤化物类第四节 氧化物和氢氧化物类第五节 含氧盐类复习思考题第二篇 岩浆岩及变质岩第三章 岩浆岩第一节 岩浆与岩浆岩的概念第二节 岩浆岩的成分、结构及构造第三节 岩浆岩的分类及常见岩浆岩简介第四节 岩浆岩与油气勘探的关系复习思考题第四章 变质岩第一节 变质作用的因素及类型第二节 变质岩的结构、构造第三节 常见变质岩简介第四节 变质岩与油气勘探的关系复习思考题第三篇 沉积岩第五章 沉积岩概论第一节 沉积岩的物质成分第二节 沉积岩原始物质的形成--母岩的风化作用第三节 沉积岩原始物质成分的搬运作用和沉积作用第四节 沉积物沉积后的作用第五节 沉积岩的颜色及构造第六节 沉积韵律第七节 沉积岩分类复习思考题第六章 碎屑岩第一节 碎屑岩的物质成分第二节 碎屑岩的结构第三节 碎屑岩的主要岩石类型第四节 火山碎屑岩复习思考题第七章 粘土岩第一节 粘土岩的结构、构造及颜色第二节 粘土岩的分类及主要岩石类型复习思考题第八章 碳酸盐岩第一节 碳酸盐岩的成分及其成分分类第二节 碳酸盐岩的结构组分和结构组分分类第三节 石灰岩及白云岩第四节 碳酸盐沉积物的沉积后作用第五节 碳酸盐岩的研究方法复习思考题第九章 其他沉积岩第一节 蒸发岩第二节 化学岩第三节 可燃有机岩复习思考题参考文献

<<石油技工学校统编教材>>

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>