

<<沉积岩结构构造图册>>

图书基本信息

书名：<<沉积岩结构构造图册>>

13位ISBN编号：9787116002029

10位ISBN编号：7116002022

出版时间：1988-06

出版时间：地质出版社

作者：王正英

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>

## <<沉积岩结构构造图册>>

### 内容概要

#### 内容简介

我社于1978年组织国内有关学者、专家，编写火成、沉积、变质三大岩类结构构造图册。

本书是其中的沉积岩结构构造图册，包括沉积岩构造、碎屑岩结构、泥质岩结构、碳酸盐岩结构、生物

骨骼颗粒显微结构及其它内源岩（铁、锰、铝、磷、硅质岩及岩盐岩）结构等部分。

书中附有照片929幅，对

每种结构构造除形态描述外，并尽量解释其成因和地质意义。

本书适合沉积学工作者、岩矿鉴定人员及地质院校师生参考。

# <<沉积岩结构构造图册>>

## 书籍目录

- 目录
- 前言
- 照片目录
- 第一章 绪论
- 第一节 概述
- 第二节 流体性质与有关的结构、构造
- 第三节 化学沉积作用与化学结构
- 第四节 生物沉积作用与生物结构
- 第五节 成岩后生作用与成岩后生结构
- 第二章 沉积岩构造
- 第一节 沉积岩构造的分类
- 第二节 流动成因构造
- 第三节 同生变形成因构造
- 第四节 暴露成因构造
- 第五节 化学成因构造
- 第六节 生物成因沉积构造
- 第七节 复合成因构造
- 第三章 陆源碎屑岩结构
- 第一节 碎屑岩的结构类型
- 第二节 碎屑岩的水动力结构
- 第三节 碎屑岩成岩后生结构
- 第四节 孔隙与裂隙结构
- 第四章 泥质岩(粘土岩)的结构
- 第一节 概述
- 第二节 沉积粘土岩结构
- 第三节 残积粘土岩结构
- 第四节 扫描电镜下粘土岩微组构特征
- 第五节 粘土岩结构变化及影响因素
- 第五章 碳酸盐岩的结构
- 第一节 碳酸盐岩的结构分类
- 第二节 颗粒 填隙物结构
- 第三节 生物骨架 填隙物结构
- 第四节 结晶结构
- 第五节 成岩后生组构
- 第六节 成岩、后生序列组构
- 第六章 生物骨骼颗粒及其显微结构
- 第一节 骨骼颗粒的矿物成分
- 第二节 骨骼颗粒的显微结构
- 第三节 骨骼颗粒类型及特征
- 第四节 各沉积环境中骨骼颗粒组合
- 第七章 非钙、镁碳酸盐的内源岩结构(铝、铁、锰、磷、硅质岩、蒸发盐岩)
- 第一节 铝、铁、锰质岩结构
- 第二节 磷质岩、磷块岩结构
- 第三节 硅质岩结构

<<沉积岩结构构造图册>>

第四节 蒸发盐岩结构

沉积岩结构构造汉英名词索引

参考文献

照片图版

<<沉积岩结构构造图册>>

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>