

<<黄河三角洲沉积地质学>>

图书基本信息

书名：<<黄河三角洲沉积地质学>>

13位ISBN编号：9787116023314

10位ISBN编号：7116023313

出版时间：1997-03

出版时间：地质出版社

作者：成国栋

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>

## <<黄河三角洲沉积地质学>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书以大量实际调查资料为基础,分析了黄河三角洲高含沙量水流体的沉积动力学、沉积环境、沉积物结构构造、垂向序列及三维格架特点;结合黄河流域的地质地貌条件,研究了黄河三角洲叶瓣、现代三角洲、古三角洲及三角洲复合体的演化规律;对黄河三角洲独特的高密度流、三角洲侧缘环境、细颗粒泥沙的再搬运以及极浅型三角洲叶瓣和超级叶瓣的叠覆关系,均作了详细的介绍。

# <<黄河三角洲沉积地质学>>

## 书籍目录

### 目录

三角洲沉积地质学的回顾与展望	代序
前言	
第一章 黄河及黄河三角洲概况	
第一节 黄河流域概况	
第二节 黄河的形成与发展	
第三节 渤海海底地形及海洋动力状况	
第二章 黄河三角洲的沉积动力学	
第一节 黄河三角洲的动力因素	
第二节 黄河三角洲分流的侵蚀基准面	
第三节 黄河三角洲的沉积动力学特点	
第四节 黄河三角洲的再沉积作用	
第五节 黄河三角洲沉积动力和沉积作用模式	
第三章 现代黄河三角洲沉积环境和沉积物	
第一节 分流河道变迁历史及分流河道演化规律	
第二节 现代黄河三角洲沉积环境的划分	
第三节 三角洲叶瓣发育过程	
第四节 陆上三角洲	
第五节 水下三角洲	
第六节 叶瓣废弃后的沉积环境和沉积物	
第七节 黄河三角洲的有孔虫和介形虫	
第八节 现代黄河三角洲中的矿物	
第四章 现代黄河三角洲三维格架	
第一节 现代黄河三角洲基底	
第二节 现代黄河三角洲垂向序列	
第三节 现代黄河三角洲构造	
第五章 黄河三角洲复合体	
第一节 黄河下游河道历史变迁概况	
第二节 黄河下游平原地貌 - 沉积分区和黄河三角洲复合体边界	
第三节 渤海西岸低地全新世沉积序列和生物相序列	
第四节 渤海西岸低地贝壳堤与黄河三角洲的关系	
第五节 渤海西岸各期黄河三角洲 ( 超级叶瓣 )	
第六节 苏北黄河三角洲 ( 超级叶瓣 )	
第七节 黄河三角洲复合体特点和三角洲超级叶瓣的演化	
结束语	
参考文献	
图版说明及图版	

<<黄河三角洲沉积地质学>>

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>