

<<湖盆模拟实验沉积学>>

图书基本信息

书名：<<湖盆模拟实验沉积学>>

13位ISBN编号：9787502152642

10位ISBN编号：7502152644

出版时间：2006-12

出版时间：石油工业

作者：赖志云

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>

## <<湖盆模拟实验沉积学>>

### 内容概要

本书由沉积模拟实验、碎屑岩储层沉积体系和陆相盆地地震相分析三部分内容组成。首先从沉积模拟实验入手，再现碎屑岩砂体的沉积过程，然后详细介绍碎屑岩储层沉积体系。并通过大量的油田实际资料，阐述各类碎屑岩相的识别标志，特别是砂体微相的岩性、电性以及地震相特征。

本书可供油田现场地质工作人员、科研人员以及油气勘探、开发专业的在校本科生、研究生参考使用。

<<湖盆模拟实验沉积学>>

作者简介

赖志云，汉族，1930年11月出生，广东兴宁人，中国共产党员。

1953年7月毕业于中南矿冶学院地质系。

1953—1978年先后任北京、大庆、江汉石油地质学校教员。

1978—1995年任江汉石油学院讲师、副教授、教授、硕士生导师。

1993—1995年任北京大学博士生副导师。

从事教育工作四十余年，培养学生3000余人，被评为建功立业优秀教育工作者。

长期从事矿物、岩石、沉积学及基础理论的教学和研究，与大庆、辽河、大港、华北、江苏五个油田合作开展沉积相、储层、油藏描述以及剩余油分布研究，成果获得明显的经济效益；多次获湖北省及江汉石油学院科技成果二、三等奖。

<<湖盆模拟实验沉积学>>

书籍目录

第一章 舌状三角洲和鸟足状三角洲形成及演变的沉积模拟实验 第一节 实验设计 第二节 实验过程  
第三节 实验结果 第四节 结论第二章 大庆油田曲流河三角洲沉积模拟实验 第一节 形成大庆喇萨  
杏三角洲的基本条件 第二节 实验设计 第三节 实验过程 第四节 实验结果第三章 大庆喇嘛甸油田  
三角洲分流河道沉积模拟实验 第一节 实验设计 第二节 实验过程 第三节 实验结果 第四节 结论  
第四章 大港油田重力流舌状砂体沉积模拟实验 第一节 歧北凹陷重力流舌状砂体的基本地质特征  
第二节 实验设计 第三节 实验过程 第四节 实验结果 第五节 结果分析 第六节 结论第五章 大港油  
田水下扇及滩坝沉积模拟实验 第一节 区域地质概况 第二节 实验设计 第三节 实验过程 第四节  
实验结果 第五节 综合分析 第六节 结论第六章 碎屑岩储层沉积体系 第一节 长河流三角洲沉积体  
系 第二节 短河流扇三角洲沉积体系 第三节 滩坝沉积体系 第四节 浊流沉积 第五节 风暴流沉积  
第七章 湖泊（陆相）沉积盆地地震相模式分析 第一节 地震相概念 第二节 典型沉积相的地震相模  
式特征参考文献附件：实验照片

<<湖盆模拟实验沉积学>>

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>