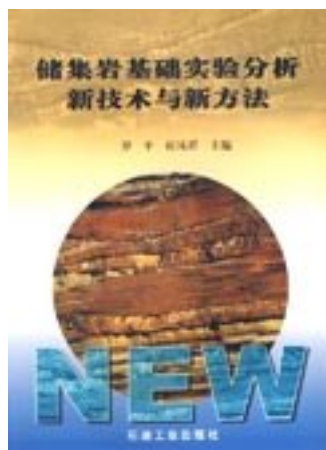


储集岩基础实验分析新技术与新方法



[储集岩基础实验分析新技术与新方法_下载链接1](#)

著者:罗平

出版者:石油工业出版社

出版时间:2002年9月1日

装帧:平装

isbn:9787502139032

本书是在“九五”后期开展的储层实验方法课题的基础上编写而成的，对我国在储层地质实验领域内多年来形成的实验技术和方法做了进一步的完善和提高。

本书主要涉及近年来发展的新技术、新方法，即图像孔隙分析技术、有机酸定量评价技术、储层包裹体分析技术、沉积岩粘土矿物定量分析软件的研制、白云石有序度测定技术和激光显微取样技术。

本书适用于从事油气勘探的地质和储层实验室研究的工程技术人员及大中专石油院校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[储集岩基础实验分析新技术与新方法_下载链接1](#)

标签

评论

[储集岩基础实验分析新技术与新方法_下载链接1_](#)

书评

[储集岩基础实验分析新技术与新方法_下载链接1_](#)