

<<地球化学录井>>

图书基本信息

书名：<<地球化学录井>>

13位ISBN编号：9787502187064

10位ISBN编号：7502187065

出版时间：2011-12

出版时间：邬立言、张振苓、黄子舰、邢立 石油工业出版社 (2012-02出版)

作者：邬立言 等著

页数：170

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>

<<地球化学录井>>

内容概要

《地球化学录井》重点介绍了岩石热解地球化学录井、热蒸发烃地球化学录井、轻烃地球化学录井技术的基本原理、样品采集、实验分析与应用解释，并对各项技术的应用现状与发展前景进行了分析和展望。

该书基础理论和实际应用紧密结合，通过各项技术的基本原理，结合丰富的实例，深入研究了各项技术在油气勘探和开发中的应用方法，并对各项技术的影响因素进行了分析，为地球化学录井技术应用提供了指导性的科学依据。

《地球化学录井》内容阐述概念清晰、逻辑性强，是快速学习和掌握地球化学录井技术基本原理及其应用方法的优秀教材，可供录井技术管理、科研人员及高等院校相关专业师生学习参考。

<<地球化学录井>>

书籍目录

第一章 岩石热解地球化学录井 第一节 基本原理 第二节 样品采集 第三节 实验分析 第四节 应用解释 第五节 烃源岩的评价第二章 热蒸发烃地球化学录井 第一节 基本原理 第二节 样品采集 第三节 实验分析 第四节 应用解释第三章 轻烃地球化学录井 第一节 基本原理 第二节 轻烃分析方法基础 第三节 轻烃录井工作方法 第四节 轻烃录井储层流体性质评价方法 第五节 轻烃录井分析技术应用效果第四章 地化录井技术发展现状及前景展望 第一节 地化录井技术发展历程及技术现状 第二节 地化录井应用前景及发展方向展望参考文献

<<地球化学录井>>

编辑推荐

邬立言、张振苓、黄子舰、邢立编著的《地球化学录井》从地球化学录井技术的基本原理、样品采集与分析方法、资料解释评价等方面进行了全面地介绍，系统阐述了岩石热解、热蒸发烃及轻烃地球化学录井技术的应用方法，展示了地球化学录井技术在油田勘探开发中取得的较好的应用效果和广阔的发展前景。

《地球化学录井》的出版，将有助于提高地球化学录井人员的专业水平及实践能力，推动地球化学录井技术的进步与发展，不失为一本了解和掌握该专业技能的优秀参考书。

<<地球化学录井>>

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>