第一图书网, tushu007.com

<<井间示踪技术>>

图书基本信息

书名:<<井间示踪技术>>

13位ISBN编号: 9787502144326

10位ISBN编号:7502144323

出版时间:2003年11月1日

出版时间:石油工业出版社

作者:宋吉水

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

第一图书网, tushu007.com

<<井间示踪技术>>

内容概要

示踪技术已成功地应用于石油、水文、医学、农林等诸多领域。

石油工业中也已在诸如同位素找水、查找输油管道泄露、井间示踪测试、单井化学示踪测定残余油饱和度等方面应用了示踪技术。

本书将只涉及到油田井间示踪技术在油藏工程研究中的应用。

井间示踪测试从示踪剂的选择、用量设计、示踪剂的布局、示踪剂的注人、示踪剂的监测(采样频率 、样品分析),直到最终结果的解释(定量或定性解释),构成了一个完整的井间示踪技术体系,任 何一个环节出现问题,都会殃及井间示踪测试资料的可靠性。

某些油田就是由于在某一环节出现了问题,导致示踪方案的失败,浪费了大量的人力物力,国内外都有这样的教训。

本书综合了国内外井间示踪技术的研究成果,力图对评价示踪剂的实验方法(示踪剂的筛选和示踪剂分配系数的测定)、方案设计、注人工艺、结果解释及矿场应用实例等方面,做比较详尽的介绍,希望能对读者在井间示踪技术方面有所帮助。

第一图书网, tushu007.com

<<井间示踪技术>>

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