

<<最优化试井分析方法及应用>>

图书基本信息

书名：<<最优化试井分析方法及应用>>

13位ISBN编号：9787502142957

10位ISBN编号：7502142959

出版时间：2003年7月1日

出版时间：第1版 (2003年7月1日)

作者：尹洪军

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>

<<最优化试井分析方法及应用>>

内容概要

本书详细调查了已有的试井分析最优化方法，在此基础上进行了各种改进的试井分析最优化方法的研究。

应用灰色系统理论建立了一种优于常规线性回归分析的压力恢复曲线续液压段校正的灰色关联分析方法。

针对以往典型曲线难以区分早期形态相似性的缺点，研究了适用于早期试井分析的理论图版，并分析了曲线特征。

深入研究了非线性回归自动拟合试井分析方法和遗传算法理论，提出了一种将自适应遗传算法与非线性回归分析相结合的混合式最优化试井分析方法——HAGAL方法。

本书适合各类石油工程技术人员、科研工作者、高等学校有关专业师生以及研究生阅读。

<<最优化试井分析方法及应用>>

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>