

图书基本信息

书名：<<采油井、注入井生产问题百例分析>>

13位ISBN编号：9787502153595

10位ISBN编号：7502153594

出版时间：2005-12

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：石克禄

页数：260

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>

内容概要

《采油井、注入井生产问题百例分析》以案例形式对采油井、注入井现场采取的增产、增注措施，出现的生产问题进行了全面地分析、诊断。

一个实例反映出一个生产中的问题，如增产、增注措施是否有效，采油井、注入井生产是否正常，存在哪些影响及产生的问题，以及问题产生的原因和应采取的解决措施。

全书共分五章，内容包括采油井、注入井措施效果分析；抽油井、电泵井、螺杆泵井、注水井、注聚合物井的生产分析、问题诊断及处理等。

通过本书，采油系统的岗位工人、基层技术人员，可以从不同角度、不同方面去了解、掌握采油井、注入井现场生产过程的分析，有助于解决实际生产中的问题。

本书可供油田开发系统的人员学习、参考使用，也可以用于员工技术练兵，技术培训使用。

书籍目录

第一章采油井、注水井措施效果实例分析 第一节压裂效果实例分析 实例一自喷采油井压裂效果分析 实例二抽油井压裂效果分析 实例三聚驱采出井压裂效果分析 实例四注水井压裂效果分析 实例五含水率上升导致压裂无效 实例六地层压力低使压裂无效 实例七压裂工艺没完成, 油井不增产 实例八抽油机井参数小影响压裂效果 实例九抽油井泵漏导致压裂效果没发挥出来 实例十出油管线堵塞限制了压裂效果 实例十一地层条件差, 增注效果不好 实例十二压裂有效期短, 增注效果差 实例十三注水泵压低制约了压裂后的增注量 第二节机采井换泵效果实例分析 实例十四换大泵见效井分析 实例十五转电泵见效井分析 实例十六换大泵后, 潜力依然较大井分析 实例十七换小泵见效井分析 实例十八换大泵、调小参, 延长检泵周期 实例十九假液面导致换大泵措施无效的分析 实例二十油管漏造成换大泵无效 实例二十一泵况差使换泵无效 实例二十二含水率上升使换大泵措施无效 实例二十三人为因素干扰了换泵效果..... 第二章抽油机井生产分析、问题诊断及处理第三章潜油电泵井生产分析、问题诊断及处理第四章螺杆泵井生产分析、问题诊断及处理第五章注入井生产分析、问题诊断及处理参考文献

编辑推荐

本书以案例形式对采油井、注入井现场采取的增产、增注措施，出现的生产问题进行了全面地分析、诊断。

一个实例反映出一个生产中的问题，如增产、增注措施是否有效，采油井、注入井生产是否正常，存在哪些影响及产生的问题，以及问题产生的原因和应采取的解决措施。

全书共分五章，内容包括采油井、注入井措施效果分析；抽油井、电泵井、螺杆泵井、注水井、注聚合物井的生产分析、问题诊断及处理等。

通过本书，采油系统的岗位工人、基层技术人员，可以从不同角度、不同方面去了解、掌握采油井、注入井现场生产过程的分析，有助于解决实际生产中的问题。

本书可供油田开发系统的人员学习、参考使用，也可以用于员工技术练兵，技术培训使用。

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>