

图书基本信息

书名：<<技能专家教诀窍丛书 不正常作业井诊断与处理>>

13位ISBN编号：9787502187125

10位ISBN编号：750218712X

出版时间：2011-12

出版时间：石油工业出版社

作者：于淑华，杨化凤 著

页数：143

字数：72000

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

《不正常作业井诊断与处理》主要包括两个部分，第一部分油水井故障诊断，总结了生产过程中10个方面的问题；第二部分油水井作业案例分析，总结分析了生产过程中5个方面的51个案例。本书所涉及的内容都是采油生产过程中经常发生但难以准确判断的问题，经笔者亲身体会、现场模拟并加以认真提炼、总结、归类，使本书具备了较强的针对性。由于采用了文字说明、案例分析、实物图解等形式，本书内容便于理解和掌握，具有较强的实用性。该书结合了专业理论知识与现场实际，对从事采油工作人员开阔视野、丰富现场经验、更准确地分析判断油水井工作状况并对症下药具有较强的指导性，有利于减少不正常油井影响产量，保证抽油井正常工作，延长免修期。

作者简介

于淑华，中国石油天然气集团公司技能专家。

“抽油井憋压压力测量装置”获得国家专利和吉林油田公司群众性技术创新一等奖，创效5万余元；“油水井管柱压力测量装置”获得国家专利和吉林油田公司群众性技术创新二等奖，创效5万余元；“井口温控节电装置”获得国家专利和吉林油田公司群众性技术创新一等奖，创效73万元。

杨化凤，中国石油天然气集团公司技能专家。

“复式长冲程抽油机”、“起重式长冲程抽油机”、“一拖二天轮式抽油机”、“一种防盗短接的研制”获得国家专利。

“抽油井加密封填料组合工具”获得吉林油田科技成果三等奖，创效103万元；“油井防盗短接的研制”获吉林油田公司“五小科技”三等奖，当年创效210万元。

书籍目录

第一章 油水井故障诊断

- 第一节 集油管线堵塞、阀门阀板脱落
- 第二节 油井油管挂漏、油管漏、油管螺纹处漏
- 第三节 抽油杆断脱
- 第四节 抽油泵气影响、阀漏失和失灵
- 第五节 油井结蜡
- 第六节 抽油井进油部分堵塞
- 第七节 抽油井供液极差
- 第八节 油井注水见效或堵水失效
- 第九节 对防冲距见效井
- 第十节 憋压稳不住压的井

第二章 油水井作业案例分析

- 第一节 抽油井
- 第二节 螺杆泵井
- 第三节 注水井
- 第四节 返修井
- 第五节 措施井

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>