

<<提捞采油技术问答>>

图书基本信息

书名：<<提捞采油技术问答>>

13位ISBN编号：9787502152475

10位ISBN编号：7502152474

出版时间：2005-10

出版时间：石油工业出版社

作者：罗文生

页数：46

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>

<<提捞采油技术问答>>

内容概要

《提捞采油技术问答》针对油田开发后期油井的产量和效率下降的状况，提出适用的提捞采油技术。以问答的形式论述了提捞采油基础知识，选井及资料录取，提捞采油设备，提捞采油管理以及相应的配套技术措施等内容。

《提捞采油技术问答》可供从事油田开发工程的管理和技术人员及院校师生参考。

<<提捞采油技术问答>>

书籍目录

第一章 提捞采油基础知识1.什么是提捞采油？

2.提捞采油的工作原理是什么？

3.什么是提捞井？

4.什么是提捞采油区？

5.什么是提捞采油工程车？

6.提捞采油工程车的基本类型有几种，各有什么优点？

7.什么是捞油罐车？

8.什么是捞油管理制度？

9.什么叫捞油周期？

10.捞油井制定捞油周期和什么有关？

11.如何制定捞油周期？

12.如果随便延长或缩短捞油周期会带来什么后果？

13.什么叫液面恢复速度？

14.捞油时负压效应是怎样形成的？

15.什么是捞油设备利用率？

16.什么是捞油井经济评价？

17.什么叫提捞采油经济界限产量？

18.什么是提捞采油操作规程？

19.什么叫捞油内钩？

20.什么叫捞油外钩？

21.如何探测捞油井液面？

23.什么叫简易提捞采油井口？

24.什么叫防盗井口？

25.什么叫防撞脱密封井口装置？

26.什么是提捞油泵？

27.提捞采油含水化验方式有几种？

28.提捞采油常用的计量方式有哪几种？

29.捞油井为什么每次都要捞到应捞深度？

30.捞油井捞油液面控制过高会有什么影响？

31.捞油井捞油液面控制过低会有什么影响？

32.每次捞油对捞油抽子下入深度有何要求？

33.捞油后的液面至油层顶界应控制在多少？

34.什么是捞油泵效？

35.目前捞油井是如何进行取样的？

36.每次捞油提升的液柱高度和什么有关？

37.如何判断捞油抽子的密封性？

.....第二章 提捞采油选井及资料录取第三章 提捞采油设备第四章 提捞采油常见故障处理第五章 提捞采油的生产管理

<<提捞采油技术问答>>

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>