

<<采油工艺技术习题集>>

图书基本信息

书名：<<采油工艺技术习题集>>

13位ISBN编号：9787502162832

10位ISBN编号：7502162836

出版时间：2007-11

出版单位：石油工业

作者：张波

页数：220

字数：246000

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>

<<采油工艺技术习题集>>

内容概要

近年来,随着油田企业的快速发展,各单位越来越重视职工技能竞赛,但有许多员工是在还没有接受系统专业知识学习的前提下参加比赛的,因此,如何通过赛前的集中培训,使学员在增长专业知识的同时掌握将理论知识运用到实践当中的能力,成为培训工作的一个难题;另一方面,随着油田的发展,一线新增操作人员较多,也需要进行系统的岗前培训。

针对这一情况,我们就如何在短时间内完成较大知识量的培训进行了许多尝试,取得了较好的效果。本书的编写也是以上尝试的一部分。

本书是为配合石油工人技术培训系列丛中《采油工艺技术》的教学而编写的,其内容和章节与培训教材相一致,练习方式以选择题、判断题为主。

在编写中力求实用性,内容几乎囊括了采油工技术训练的主要理论知识。

较之以往的习题集,增加了油田动态分析习题的题量,补充了修井、保护油气层技术等相关内容的习题。

为了便于读者学习,每章都按照学习要点、习题和习题解答的顺序编写。

其中,学习要点指出本章应掌握的重点内容,是习题练习的理论指导;习题用于读者进行自我测试。

建议读者先自己独立解答习题,然后再去参考习题答案,这样有助于更快地掌握采油技术的基本内容。

本书可以作为采油工理论培训和考试的补充教材,也可以作为采油技能训练及竞赛辅导的参考书。通过这些习题的训练,可以使学员能够较好地复习和巩固所学的采油专业理论知识,并在学习中提高技术和技能。

<<采油工艺技术习题集>>

书籍目录

第一章 石油地质基础知识 学习要点 习题 答案第二章 油田开发基础知识 学习要点 习题 答案第三章 自喷采油原理 学习要点 习题 答案第四章 有杆泵采油技术 学习要点 习题 答案第五章 无杆泵采油技术 学习要点 习题 答案第六章 特殊井的管理技术 学习要点 习题 答案第七章 稠油及高凝油开采技术 学习要点 习题 答案第八章 注水井和管理技术 学习要点 习题 答案第九章 井站流程及设备 学习要点 习题 答案第十章 修井作业技术 学习要点 习题 答案第十一章 油水井综合分析技术 学习要点 习题 答案第十二章 提高采收率技术及采油新技术 学习要点 习题 答案第十三章 油气层保护技术 学习要点 习题 答案

<<采油工艺技术习题集>>

编辑推荐

《采油工艺技术习题集》可以作为采油工理论培训和考试的补充教材，也可以作为采油技能训练及竞赛辅导的参考书。

通过这些习题的训练，可以使学员能够较好地复习和巩固所学的采油专业理论知识，并在学习中提高技术和技能。

<<采油工艺技术习题集>>

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>