

《采油技师培训教程习题集》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787518300976

编辑推荐

《采油技师培训教程习题集》可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，并在学习中提高理论水平与操作技能。

目录

第一章油田开发概述

习题

答案

第二章采油工艺技术

习题

答案

第三章注水技术

习题

答案

第四章稠油开采技术

习题

答案

第五章集输技术

习题第一章油田开发概述 习题 答案 第二章采油工艺技术 习题 答案

第三章注水技术 习题 答案 第四章稠油开采技术 习题 答案 第五章集输技术

习题 答案 第六章储层改造及油气层保护技术 习题 答案 第七章三次采油技术

习题 答案 第八章油田数字化管理技术 习题 答案

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

29.特低渗透层，一般其油层束缚水（ ），测井电阻率较低。

- (A) 饱和度较高 (B) 饱和度较低 (C) 流度比较高 (D) 流度比较低
30. 低渗透油藏岩石颗粒分选 () (分选系数为0.43), 粒径细 (平均粒径为0.138 ~ 0.18 mm), 粒度类型以细砂为主 (细砂含量在72%左右)。
(A) 好 (B) 差 (C) 较好 (D) 较差
31. 低渗透油藏岩石颗粒分选较好 (分选系数为0.43), 粒径 () (平均粒径为0.138 ~ 0.18mm), 粒度类型以细砂为主 (细砂含量在72%左右)。
(A) 粗 (B) 细 (C) 均匀 (D) 不均匀
32. 低渗透油田储层具有“三低”特征, “三低”指 ()、低压、低丰度。
(A) 低产 (B) 低能量 (C) 低渗 (D) 低效
33. 低渗透油田储层具有“三低”特征, “三低”指低渗、 ()、低丰度。
(A) 低产 (B) 低压 (C) 低温 (D) 低效
34. 低渗透油田储层具有“三低”特征, 单井产能低, 油层改造成本 ()。
(A) 较高 (B) 较低 (C) 高 (D) 低
35. 低渗透油田储层低渗: 储层岩性细、孔喉半径小、物性 () :
(A) 较好 (B) 较差 (C) 好 (D) 差
36. 低渗透油田储层低压: 油藏压力系数小于1, 一般为 ()。
(A) 0.3—0.5 (B) 0.5—0.7 (C) 0.6—0.9 (D) 0.6—0.8。

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)