

# 《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)