

<<采油工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<采油工艺技术>>

13位ISBN编号：9787502155438

10位ISBN编号：7502155430

出版时间：2006-5

出版时间：石油工业

作者：邹艳霞

页数：526

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>>

内容概要

《采油工艺技术》的主要内容有石油地质基础知识、油田开发基础知识、自喷采油工艺技术、有杆泵采油工艺技术、特殊井的管理技术、注水工艺技术、稠油及高凝油开采技术等基本理论。同时还对油水井的增产增注工艺技术、修井工艺技术、提高采收率及采油新技术、油气层保护技术、油水井的综合分析技术等增产增注及采油新技术进行了系统的讲述。

《采油工艺技术》可作为采油工技术培训的教材，也可供技术人员及有关院校师生参考。

书籍目录

第一章 石油地质基础知识第一节 地质构造及油气藏第二节 沉积岩和沉积相第三节 石油的生成及油气运移第四节 储集层的物理性质第五节 油藏流体的性质第六节 地球物理测井知识第二章 油田开发基础知识第一节 油藏驱动方式第二节 油田开发层系的划分第三节 开发方式及井网部署第四节 油田开发的主要指标第三章 自喷采油原理

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>