

## فهرست عناوین

۶	مقدمه مولف
۷	فصل اول: منابع و ذخایر نفت و گاز
۸	فصل دوم: مفاهیم پایه زمین شناسی نفت
۹	فصل سوم: مفاهیم پایه و تعاریف در مهندسی مخزن
۱۵	فصل چهارم: تخلخل
۲۳	فصل پنجم: تراوایی
۴۷	فصل ششم: گرانیروی
۵۳	فصل هفتم: ترشوندگی و فشار موئینگی
۷۷	فصل هشتم: تراوایی نسبی
۸۵	فصل نهم: تراکم پذیری سنگ و سیالات مخزن
۸۹	فصل دهم: خواص سیالات مخزن
۹۹	فصل یازدهم: معادله موازنه مواد
۱۱۳	فصل دوازدهم: آنالیز چاه آزمایشی
۱۲۳	فصل سیزدهم: روش‌های چاه آزمایشی
۱۳۵	فصل چهاردهم: آنالیز چاه آزمایشی جدید