

《数字油田的理论、设计与实践》

图书基本信息

书名：《数字油田的理论、设计与实践》

13位ISBN编号：9787030011855

10位ISBN编号：7030011856

出版时间：2001-1

出版社：科学出版社

作者：谢洪源 彭胜潮

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数字油田的理论、设计与实践》

内容概要

《数字油田的理论设计与实践》阐述了“数字油田”的理论，给出了“数字油田”的一般组成及设计方法，并介绍了其开发应用实例。

《数字油田的理论、设计与实践》

书籍目录

序一

序二

前言

第一篇数字油田的理论与技术

第一章石油天然气工业的主要业务及其技术

§ 1.1石油天然气地质

§ 1.2油气勘探

§ 1.3油气藏描述

§ 1.4测井工程技术

§ 1.5油气钻井工程

§ 1.6油气井下作业工程

§ 1.7油田地面建设

§ 1.8油田物资管理与电子商务

第二章数字地球的理论和技术

§ 2.1数字地球概述

§ 2.2数字地球的技术体系

§ 2.3数字地球的

《数字油田的理论、设计与实践》

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:www.tushu111.com