

《油田测井知识》

图书基本信息

书名：《油田测井知识》

13位ISBN编号：9787502172886

10位ISBN编号：7502172882

出版时间：2009-10

出版社：于宝新石油工业出版社 (2009-10出版)

作者：于宝新

页数：92

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

《油田测井知识》

内容概要

于宝新编著的《油田测井知识——岗位员工基础问答》以油田开发管理纲要、测试工职业技能培训大纲等内容为主线，分别对油气田开发的动态监测，油田测井方法及其作用与管理，测井成果图等方面的技术问题进行了解答。

《油田测井知识——岗位员工基础问答》可供生产一线的新老岗位员工以及石油院校相关专业的学生学习使用。

《油田测井知识》

书籍目录

第一章 油气田开发的动态监测 第一节 油气田开发动态监测内容 1. 什么是油气田的动态监测? 2. 油气田动态监测可以获取哪些资料? 3. 油气田开发动态监测包括哪些内容? 4. 油藏动态监测要求的结果是什么? 第二节 油气田开发动态监测资料的录取与分析 1. 油气田动态监测对注水井注入剖面测试范围、数量、时间有哪些要求? 2. 油气田动态监测对采油井产出剖面测试范围、数量、时间有哪些要求? 3. 油气田动态监测对井下技术状况监测内容有哪些要求? 4. 油藏评价阶段要取全取准监测资料的要求是什么? 5. 测井资料录取要掌握哪些原则及要求? 第二章 油田测井方法 第一节 测井基础常识 1. 测井解释工作的目的和意义是什么? 2. 测井方法主要解决的问题有哪些? 3. 测井数据采集大致可分为几个阶段?各自的方法是什么? 第三章 油田测井方法的不同作用与管理 第四章 油田采油井、注水井测井成果资料

《油田测井知识》

编辑推荐

于宝新编著的《油田测井知识——岗位员工基础问答》由油气田开发的动态监测，油田测井方法，油田测井方法的不同作用与管理，油田注水井、采油井测井成果图四章内容组成。全书以油田开发管理纲要、测试工职业技能培训大纲、中国石油天然气集团公司企业标准等内容为主线，以目前现场采用的各类测井技术为重点，采取图文并茂的方式，内容由浅入深，阅后易懂、易学、易记。

《油田测井知识》

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