

<<采油技术手册>>

图书基本信息

书名：<<采油技术手册>>

13位ISBN编号：9787502111212

10位ISBN编号：7502111212

出版时间：1994-7

出版时间：石油工业出版社

作者：万仁溥，等编

页数：320

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>

<<采油技术手册>>

内容概要

《采油技术手册（修订版·第3分册）：生产测井技术》讲述了油水井生产过程中的产出剖面测井、注入剖面测井、油水井井下技术状况测井、措施效果和作业质量检查测井及套管外地层流体性质和地层参数测井等生产测井的方法原理、仪器结构和主要技术指标、现场测井工艺及资料解释和应用等内容，并对已引进的国外生产测井地面仪器和井下仪器也重点进行了介绍。
本手册可供从事现场采油、注水、修井作业和油田地质工作的工程技术人员使用参考。

书籍目录

第一章 产出剖面测井一、自喷井产出剖面测井（一）自喷井产出剖面测井仪器（二）自喷井产液剖面测井工艺（三）找水测试资料的解释和应用二、抽油井产出剖面测井（一）抽油井过环空测井仪器（二）抽油井过环空测井辅助设备及测试工艺第二章 注入剖面测井一、放射性同位素示踪法测井（一）小直径自然伽马—磁定位组合测井仪（二）同位素井下释放器（三）放射性同位素及载体（四）现场施工工艺（五）资料整理与解释二、水井连续流量计测井（一）测量原理（二）井下仪器（三）地面仪器（四）现场测量（五）资料解释三、水井电磁流量计测井第三章 工程测井一、小直径磁性定位器测井仪二、微井径测井仪三、过油管两臂井径仪四、十臂过油管最小井径仪五、八臂井径仪六、过油管x-y井径仪七、CZJ型磁测井仪八、CC89-155A型磁测井仪九、井下超声电视测井仪十、井壁超声成像及彩色图像处理系统十一、方位井径仪十二、铅模打印方位测井仪十三、大庆油田工程测井系列第四章 C/O能谱测井一、C/O能谱测井主要用途二、C/O能谱测井工作原理三、井下仪器四、地面仪器五、测前刻度和测井工艺六、测井实例与测井解释第五章 生产测井地面仪器一、SD-81生产测井地面仪器（一）仪器用途（二）整机技术指标（三）仪器电路结构和工作原理（四）仪器调校与测量操作方法二、SD-2微机数字测井系统（一）系统主要用途（二）通用测井接口输入信息类型（三）测井方式（四）测井资料的显示、存储和硬拷贝（五）测量道数和精度（六）系统的总体结构（七）软件的组成（八）系统测量原理（九）整机技术指标第六章 引进国外生产测井设备仪器简介一、CP-1型生产测井仪二、DDL- 数控测井系统三、CSU数控测井仪四、AT+数控测井仪附录一 油气水三相模拟装置附录二 大庆和胜利油田生产测井系列一览表

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>