

<<油气田生产测井>>

图书基本信息

书名：<<油气田生产测井>>

13位ISBN编号：9787502173210

10位ISBN编号：7502173218

出版时间：2009-8

出版时间：陈科贵、胡俊、 谌海云 石油工业出版社 (2009-08出版)

作者：陈科贵 等著

页数：173

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>

## <<油气田生产测井>>

### 内容概要

《高等学校教材：油气田生产测井》共分为七章，主要内容涉及地层测试、井斜测井、套管测井、射孔工艺、井温测井、剩余油饱和度评价、井筒流体的动态评价等。

《高等学校教材：油气田生产测井》基本概念清楚，内容精炼，图文并茂。

《高等学校教材：油气田生产测井》是为勘查技术与工程、资源勘查工程、石油工程以及相应的继续教育专业编写的生产测井原理与评价的课程教材，既可作为教材使用，又可作为工程技术人员的参考书。

## &lt;&lt;油气田生产测井&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一节 生产测井的概念 第二节 生产测井简介 第三节 生产测井的特点 第四节 生产测井的主要用途 第五节 生产测井在油气田开发中的意义第一章 地层测试器 第一节 重复式地层测试器 第二节 其他地层测试器第二章 井径、井斜和套管测井 第一节 井径测井 第二节 井斜测井 第三节 套管测井第三章 射孔工艺原理 第一节 跟踪射孔原理 第二节 过油管射孔原理 第三节 油管输送射孔原理 第四节 聚能射孔弹原理和射孔枪 第五节 水平井射孔技术 第六节 其他射孔工艺 第七节 井壁取心第四章 井温测井 第一节 热力学基础理论 第二节 井温测井的基本原理 第三节 井温资料的应用第五章 工程放射性测井 第一节 中子寿命测井 第二节 放射性同位素测井 第三节 碳氧比能谱测井 第四节 过油管储层评价测井第六章 油田开发中后期的剩余油气饱和度评价 第一节 油田开发期的淡水水淹层双饱和度评价方法 第二节 气层的碳氧比识别法 第三节 剩余油饱和度的评价与对比第七章 井筒流体动态参数测量 第一节 井筒流体的速度参量描述 第二节 井筒流体在垂直管中的流动特征 第三节 流量计测井 第四节 持水率计测量 第五节 流体密度测量 第六节 生产测井资料的应用参考文献

## <<油气田生产测井>>

### 编辑推荐

陈科贵、胡俊、谌海云编著的《油气田生产测井》主要介绍了油气田生产测井的基本原理、资料的解释方法及其有关应用，以及油气田开发过程中的岩石物理性质、剩余油气饱和度的计算和油气藏孔、渗、饱的评价方法等。

本教材除用于勘查技术与工程专业外，也可作为资源勘查工程、石油工程专业等相关专业的生产测井原理与解释课程的教材和参考书。

<<油气田生产测井>>

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>