

<<国内外石油技术进展2004>>

图书基本信息

书名：<<国内外石油技术进展2004>>

13位ISBN编号：9787801648464

10位ISBN编号：7801648463

出版时间：2005-8

出版时间：中国石化出版社

作者：王增林

页数：648

字数：1144000

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>

## <<国内外石油技术进展2004>>

### 内容概要

本书以国内外六大石油技术系列为主，有所侧重的介绍了当前石油地质、地球物理勘探解释、石油钻井、石油测井、采油工艺、地面工程等专业技术的现状和发展趋势。对油田近期的重大科研课题、重点研究内容及方向提出了建议。

## &lt;&lt;国内外石油技术进展2004&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 石油物探 第1章 非地震勘探新技术进展 第2章 复杂地区静校正技术 第3章 垂直地震剖面法(VSP)新技术 第4章 时延地震技术新进展 第5章 地震勘探采集软件 第6章 地震勘探采集设备 第7章 高分辨率地震勘探采集技术 第8章 深层地震勘探采集技术 第9章 多波地震勘探采集技术 第10章 3D VSP地震采集技术 第二篇 石油地质 第11章 世界石油地质理论、方法及研究进展综述 第12章 世界油气分布规律及勘探热点地区 第13章 隐蔽油气藏勘探技术 第14章 盐下油气藏勘探技术 第15章 泥岩油气藏勘探现状 第16章 煤成气成藏机理调研 第17章 低渗透油田的高效开发 第18章 中深层稠油油藏开发技术调研 第19章 复杂断块油田开发技术 第20章 岩心实验物理模型 第三篇 钻井工程 第21章 连续循环钻井技术 第22章 重力MWD技术 第23章 随钻扩眼新技术 第24章 新型随钻地层压力测试器 第25章 钻进过程中套管、钻杆防磨新技术 第26章 膨胀技术新进展 第27章 套管钻井技术新进展 第28章 地质导向钻井技术新进展 第29章 欠平衡钻井技术新进展 第30章 直井防斜打直技术新进展 第31章 钻头技术新进展 第32章 钻井液技术新进展 第33章 石油钻井装备的新发展 第34章 实时钻井信息技术的发展与创新 第35章 美国盐湖城钻井与完井实验室 第四篇 石油测井 第36章 岩石物理性质 第37章 电法测井 第38章 声波测井 第39章 核测井 第40章 成像与核磁测井 第41章 射孔、取心和地层测试 第42章 测井解释和地层评价 第43章 结论和建议 第五篇 采油工艺 第44章 智能完井技术 第45章 机械采油技术 第46章 油水井光纤测试技术 第47章 套损的预防与治理 第48章 堵水调剖技术 第49章 三次采油化学驱技术 第50章 深海油气田开发 第六篇 油田地面工程 第51章 油气集输处理新技术 第52章 轻质滤料过滤技术

<<国内外石油技术进展2004>>

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>