

<<中国低渗透>>

图书基本信息

书名：<<中国低渗透>>

13位ISBN编号：9787502178086

10位ISBN编号：7502178082

出版时间：2010-6

出版时间：胡文瑞 石油工业出版社 (2010-06出版)

作者：胡文瑞

页数：147

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>

## <<中国低渗透>>

### 内容概要

《中国低渗透（致密）油气勘探开发技术研讨会论文集》以中国低渗透（致密）油气勘探开发技术研讨会为背景，介绍了目前国内外各大石油公司在低渗透油气田勘探开发领域的技术进展状况，对中国在此领域的发展具有很强的指导作用。

《中国低渗透（致密）油气勘探开发技术研讨会论文集》可供低渗透油气田勘探开发领域的研究人员、学者阅读，也可供相关专业的师生参考使用。

## <<中国低渗透>>

### 书籍目录

中国石油学会理事长贾承造致开幕词全国政协副主席白立忱讲话资深院士代表师昌绪讲话中国低渗透油气的现状与未来鄂尔多斯盆地低渗透油气田开发技术中国石化低渗气田开发进展及下步攻关方向中石油低渗透油田开发配套技术的应用和展望持续推动技术创新努力实现四川盆地低渗透气藏规模效益开发大庆长垣外围低渗透油田开发技术进展及攻关方向低渗透油田注CO<sub>2</sub>提高采收率技术China Low Permeability Oil & Gas Workshop低渗透储藏：斯伦贝谢公司技术解决方案中国石油企业协会会长胡文瑞致闭幕词

## &lt;&lt;中国低渗透&gt;&gt;

## 章节摘录

石油是国家的战略性资源，关系到国民经济的可持续发展，特别对我们这样一个发展中国家显得尤为重要。

石油公司肩负着保障国家能源安全的重要使命。

长期以来，国内各大石油公司很好地承担了经济、政治和社会三大责任。

能源行业一直备受国家重视，在目前金融危机的形势下，更是如此。

近年来，我国原油产量实现了稳定增长，天然气产量实现了快速增长，煤层气等新能源业务正在悄然兴起，前景广阔。

尽管存在着老油田稳产难度大等问题，但是低渗透、天然气、新能源等可持续性发展业务，让我们充满希望。

去年国务院审定了大庆、长庆等油气田发展规划，低渗透是重要组成部分。

国家和政府已经注意到，低渗透将成为未来油气勘探开发的主战场，在近20年的勘探发现、产量增长中，低渗透所占比例已经清楚地证明了这一点。

今天，工作在低渗透勘探开发战线的领导、院士、专家济济一堂，研讨低渗透勘探开发问题与未来发展方向，恰值良机。

因为，低渗透勘探开发积累了大量宝贵的经验，值得回顾和总结；低渗透勘探开发发展到了一个重要阶段，需要进行交流、研讨和展望。

石油学会搭建了一个很好的平台，得到了中华国际科学交流基金会的大力支持，国内三大石油公司及相关国际公司参会，相信这次会议必将产生深远影响。

希望大家充分利用今天的好机会，本着求真务实的精神，博采众长，广开思路，结合实际，解放思想，描绘一张低渗透勘探开发最美的蓝图，为国家的油气事业、经济的发展再作贡献，为人民、为子孙后代造福。

……

## <<中国低渗透>>

### 编辑推荐

《中国低渗透（致密）油气勘探开发技术研讨会论文集》是中国低渗透（致密）油气勘探开发技术研讨会的研究成果集结。

这次会议论文集值得读者品味的是，胡文瑞教授的主题报告，回顾了低渗透油气田勘探开发的历程，分析了现状，展望了未来，诠释了低渗透工作者的心系与期望，展示了近年来低渗透勘探开发的成果亮点，指出了把低渗透事业不断推向成功的关键，泼墨挥洒了一幅宏大的画卷。

其他的报告，则站在不同的角度，总结了我国各主要低渗透含油气盆地勘探开发的主体技术、特色技术和配套技术，以及管理创新的做法和经验。

白立忱主席的讲话、师昌绪老院士的发言、中国石油学会理事长贾承造院士的开幕词，则告知了有关部门对低渗透勘探开发事业的态度，及学者对这一工作领域的战略判断。

文章视角之宽泛，内容之全面，是读者了解低渗透勘探开发的难得一书。

<<中国低渗透>>

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>