

图书基本信息

书名：<<中国石油化工股份有限公司油气田提高采收率技术座谈会文集.2001>>

13位ISBN编号：9787800437915

10位ISBN编号：7800437914

出版时间：2002-4-1

出版时间：中国石化出版社

作者：张正威

页数：274

字数：446

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>

## 内容概要

石油资源在我国能源结构中占有重要地位，对现代化建设和国家综合国力的提高具有特殊重要的意义。

随着我国经济规模的扩大和发展速度长期保持在较高水平，我国石油资源短缺状态严峻，石油供需矛盾加剧。

从长远看，除了通过勘探扩大石油储备之外，努力提高已开发油田采收率，充分利用可采石油资源是一项势在必行且十分紧迫的任务。

为此，股份公司油田部于2001年5月16日至20日在胜利油田无锡培训中心组织召开了“提高采收率技术座谈会”。

会议专题报告——不同类型油藏提高采收率技术的报告，通过对国内外中高渗透整装油藏、中高渗透断块油藏、低渗透油藏、稠油油藏、特殊储层油藏提高采收率技术的剖析，结合中国石化油藏的特点、开发现状及存在的主要矛盾，提出了今后进一步提高采收率的对策。

会议邀请的十位国内著名专家从不同的领域介绍了国内外提高采收率的新技术、新方法。

为了深入落实这次提高采收率会议精神，也为了便于股份公司的广大职工学习提高采收率的各种技术方法，特编辑出版这次会议文集。

书籍目录

一、领导讲话 1.在2001年油田开发提高采收率技术座谈会上的讲话 2.统一认识 开拓创新 努力提高采收率 为油田企业的可持续稳定二、大会专题报告 1.整装油田提高采收率技术 2.中高渗复杂断块油田提高采收率技术 3.低渗透油田提高采收率技术 4.稠油油藏提高采收率技术 5.裂缝、溶洞型油藏开发技术研究 6.胜利油区停产停注井潜力及对策三、专家发言 1.高含水期改善注水提高采收率渗流机理 2.抗温抗盐抗剪的新型聚合物及应用 3.堵水调剖工艺新技术 4.高含水油田及稠油开采工艺技术 5.发展特殊工艺钻井技术提高油气采收率 6.三次采油提高采收率技术 7.低渗透油藏改造技术 8.开发地震技术发展现状及前景展望 9.油田开发测井技术及展望

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>