

中国石油学会石油工程专业委员会改善水驱提高采收率技术研讨会在江西召开

2011-12-1

中国石油学会石油工程专业委员会于2011年10月20-23日在江西永修召开了改善水驱提高采收率技术研讨会。中石油勘探生产公司副总经理、石油工程专业委员会副主任兼开发工作部主任王元基及部分石油工程学会委员出席了会议。参加会议的103位代表均来自三大石油公司科研生产一线。

本次会议收到论文276篇，筛选出78篇由石油工业出版社出版论文集，并从中选出33篇在大会发言。论文集除在会上发给代表外还寄给三大石油公司的各单位。本次会议研讨内容包括：单砂体刻画与精细注采调控技术，开发井网或层系重组技术，隔夹层研究，层内韵律、高渗条带、大孔道研究，注入水质改性及与储层配伍性研究，高含水、两相流测试技术，高效\智能分注测配工艺技术，低产低吸水层改造技术，调驱调剖剂性能与适应条件，空气泡沫驱技术，相关的地质建模与数值模拟技术，注入孔隙体积倍数与驱油效率关系研究，室内油层物理实验技术，油层动用状况分析方法，水驱过程中物性变化规律与之相关的理论研究、室内实验、现场实践、地质建模和数值模拟等。代表们就以上内容进行了交流和研讨，大家一致认为在较短的时间里能获取大量的信息，并且同行们能在一起就相关问题进行切磋、研讨是一线科技工作者非常难得的机会，希望学会搭建的学术交流平台今后为大家提供更多的机会，为促进石油科技的进步做出贡献。会议对大会交流论文进行评奖，有7篇论文被评为一等奖，11篇被评为二等奖。会议达到了预期目的。

【关闭窗口】

CHINESE PETROLEUM SOCIETY