

中国石油大学（北京）

成果登记表

项目名称：	涠洲11-4D油田调整井压力准确预测研究		
项目来源：	中海石油（中国）有限公司	甲方单位：	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
合同开始时间：	2005年10月	合同完成时间：	2006年2月
鉴定批准日期：	2006年2月	项目验收单位：	中海石油（中国）有限公司湛江分公司
项目类型：	横向	项目执行情况：	按期完成
成果评价方式：	鉴定	成果水平：	国内领先
成果类别：	应用研究	应用情况：	已推广
应用专业：	油气田开发工程	我校负责人：	姚约东，李相方
所在院系：	石工学院	转让范围：	允许出口
第一完成单位：	中国石油大学（北京）	第二完成单位：	/
第三完成单位：	/	第四完成单位：	/
成果保密程度：	非秘		
我校参加人员：	/		
备注：	/		

项目内容摘要：

对于进入开发中后期油田，由于长期的采油和注水，地层压力及其分布已发生比较大的变化，这给区块开发后期的调整井钻井带来了极大的困难。为进行科学合理高效地开发，真正作好油气层保护工作，必须开展反映油气藏开发中后期特征的地层压力预测方法研究。采用新的思路与理念，研究复杂油田地层调整井压力预测理论与技术，对油田安全钻井具有推动作用。

[\[上一步\]](#) [\[打印\]](#) [\[下一步\]](#)