

中国石油大学（北京）

成果登记表

项目名称:	塔里木油田碳酸盐岩储层起缝机理研究		
项目来源:	塔里木油田分公司	甲方单位:	中国石油大学（北京）
合同开始时间:	2005年4月	合同完成时间:	2005年12月
鉴定批准日期:	2006.3	项目验收单位:	塔里木油田分公司
项目类型:	横向	项目执行情况:	按期完成
成果评价方式:	验收	成果水平:	通过
成果类别:	应用研究	应用情况:	已推广
应用专业:	油气井工程	我校负责人:	李军
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:	李军、金衍、陈勉、张广清、柳贡慧		
备注:	/		

项目内容摘要:

- (1) 碳酸盐岩的变形特征研究
- (2) 碳酸盐岩的强度特征研究
- (3) 碳酸盐岩酸蚀后近裂缝地层的力学特征

(4) 近井扭曲裂缝、多裂缝的形成机理研究

(5) 碳酸盐岩地层水力裂缝的起裂模型

(6) 碳酸盐岩储层深度改造的建议措施

针对轮古东、塔中礁滩体，提出储层改造的建议措施。

[\[上一步\]](#) [\[打印\]](#) [\[下一步\]](#)