

中国石油大学（北京）

成果登记表

项目名称：	榆林—神木地区天然气开发有利区评价筛选综合研究		
项目来源：	长庆油田分公司	甲方单位：	长庆油田分公司勘探开发研究院
合同开始时间：	2003年11月1日	合同完成时间：	2004年10月30日
鉴定批准日期：	2005年7月1日	项目验收单位：	长庆油田分公司勘探开发研究院
项目类型：	横向	项目执行情况：	延期完成
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：	油气田开发工程	我校负责人：	何顺利，兰朝利
所在院系：	石工学院	转让范围：	不转让
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：	机密		
我校参加人员：	何顺利，兰朝利		
备注：	/		

项目内容摘要：

《榆林—神木地区天然气开发有利区评价筛选综合研究》通过对鄂尔多斯盆地榆林—神木地区上古生界太原组、山西组山二段、下石盒子组盒八段以及石千峰组千五段等重点含气层位构造特征、含气性、测井解释、沉积相、成岩作用、储层非均质性、地质模型和储量分布的研究，对重点含气层位储层进行了评价。在此基础上，筛选了各层位的天然气有利开发区块，部署了一批探、评价井，为油田下一步的天然气产建提

供了科学依据。

[\[上一步\]](#) [\[打印\]](#) [\[下一步\]](#)