

中国石油大学（北京）

成果登记表

项目名称：	中国石化管道储运分公司原油管理信息系统鲁宁线运行优化模型技术服务合同		
项目来源：	石化盈科信息技术有限公司	甲方单位：	石化盈科信息技术有限公司
合同开始时间：	2004.4	合同完成时间：	2005.6
鉴定批准日期：	2005.12.19	项目验收单位：	石化盈科信息技术有限公司
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：	国内领先
成果类别：	应用研究	应用情况：	无接产单位
应用专业：	油气储运工程	我校负责人：	吴长春
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：	秘密		
我校参加人员：	邢晓凯、吴江林、欧阳忠滨		
备注：	/		

项目内容摘要：

该项目的实施为管道储运公司实现原油收、输、销、储全过程管理提供了有效的技术手段，为中国石化管道储运分公司信息系统的建设奠定了基础；对提升管道储运分公司原油管理水平，降低管输运行成本，提高核心竞争力，实现管道储运分公司整体效益最大化具有重要意义。

[\[上一步\]](#) [\[打印\]](#) [\[下一步\]](#)