

中国石油大学（北京）

成果登记表

项目名称:	兰州石油化工公司烟气轮机远程监测中心及监测与故障分析系统研制		
项目来源:	中国石油兰州石油化工公司研究院	甲方单位:	中国石油兰州石油化工公司研究院
合同开始时间:	2005-8	合同完成时间:	2006-12
鉴定批准日期:	2007-7-20	项目验收单位:	中国石油兰州石油化工公司机械厂
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:	机械电子工程	我校负责人:	王朝晖
所在院系:	机电学院	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:	中国石油兰州石油化工公司研究院
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:	张来斌, 梁伟, 段礼祥, 于晓红, 王浩		
备注:	/		

项目内容摘要:

内容摘要:本项目来源于中国石油天然气集团公司项目__炼化机械装备及仪表自动化技术研究,项目合同编号为:05B50301,主要为中国石油兰州石油化工公司研制烟气轮机远程监测与故障分析系统.

开发的分析系统包括:远程数据读取系统、信号降噪系统、信号分析与处理系统、自动

分析与处理系统、故障标准库及故障经验库分析系统、报警系统、故障标准库自学习修正系统、16点组态和调用历史数据系统、手动诊断系统、精密诊断功能系统和总体界面显示。

[\[上一步\]](#) [\[打印\]](#) [\[下一步\]](#)