

## 2006年科研成果汇编

2010-08-23 [大] [中] [小]

### 大庆石油学院2006年科研成果

序号	项目名称	负责人
1	中国典型叠合盆地碳酸盐岩烃源岩生排烃机理与效率	卢双舫
2	天然气生成过程中的碳同位素分馏模型研究及其在徐家围子地区的应用	薛海涛
3	不同演化阶段断层垂向封闭机制及评价方法研究	付 广
4	油田有机污染物迁移转化规律与防治对策	刘晓艳
5	粘弹性聚合物溶液的微观渗流机理研究	夏惠芬
6	欠平衡钻井井壁稳定及合理负压值确定方法研究	闫 铁
7	低效循环井层分析判定软件系统	宋考平
8	北三区东部油水同层段开采现场试验	张继成
9	典型油藏不同井眼类型的流体压力分布规律研究	闫 铁
10	南二区东块高台子油层一次加密调整可行性研究	陈国成
11	高浓聚合物驱提高采收率方法可行性研究	王德民
12	松辽盆地北部深井提高钻井效率配套技术研究	闫 铁
13	海拉尔探区提高钻井速度和固井质量技术研究	闫 铁
14	徐家围子深层天然气井提高钻速技术研究	毕雪亮
15	最高允许注水压力计算方法及葡北二断块套损区综合治理方法研究	王立军
16	聚合物驱不同时期注入二元复合体系提高采收率可行性研究	王立军
17	改变岩石润湿性提高原油采收率及其机理研究	李俊刚
18	基于智能优化的油田地面工程系统优化研究	刘 扬
19	基于智能计算的油田配电网系统运行优化研究	刘 扬
20	柴油氧化深度脱硫技术与高效氧化脱硫剂研制	王宝辉
21	油气田地面工程分布式协同设计理论与方法实现	常玉连
22	油田特高含水采油期油气水理地混输管道温降研究	刘晓燕
23	超高压容器损伤自增强的研究	刘长海
24	基于免疫智能的设备故障诊断方法及应用研究	刘树林

25	基于分形的往复压缩机故障诊断技术	王金东
26	油田井站巡检管理、诊断信息系统研究	孙彦彬
27	非线性系统非参数辨识方法研究	刘铁男
28	薄膜干燥烤箱设计基础理论研究	刘晓燕
29	东北地区中小城市近代建筑的评估与研究	马令勇
30	单主机高精度周界入侵探测报警系统	王明吉
31	加强东北地区生态安全的税收对策研究	李绍平
32	大庆油田开采后期资源税和矿产资源补偿费研究	王甲山
33	中小企业物流及系统优化模型研究	巩艳芬
34	大庆物流园区建设研究	李丽萍
35	品牌资产及其评估方法研究	李友俊
36	公司法人格否认制度深化研究	王 成
37	财务报表保险制度在审计独立性中的应用研究	任秀梅
38	我国石油企业可持续发展中的环境问题研究	匡瑾璘
39	大学生生涯规划及辅导策略研究	张智勇

Copyright ©东北石油大学科研处版权所有

 技术支持：北京易普格科技责任有限公司