首页 | 通知公告 | 科研动态 科研成果 | 科研简报 | 资料下载 | 服务指南 | 部门概况 | 校研企合作

☞ 首页 > 成果获奖 > 2003年获奖成果

>> 2003年获奖成果

2003年获奖成果

2010-08-23 [大] [中] [小]

序号	成果名称	获奖名称	获奖时间	获奖等级	二级院系	完成人
1	抽油机及辅助配套设备节能检测及评价方	部级奖-集团公司技	2003-12-2	二等	机械科学与工	王林, 赵桂姿, 姜民政, 李运福, 刘东升, 张传绪,
	法研究	术创新奖			程学院	徐国民, 孙慧峰, 李树群, 林庆泽
2	含聚抽油机井杆管偏磨治理技术研究	部级奖-集团公司技	2003-12-1	一等	石油工程学	王德民,孙智,王研,程杰成,王林,刘合,韩修
		术创新奖			院	廷, 李德富, 陈会军, 王德喜, 韩洪升
3	大庆油田泡沫复合驱油技术研究	省级奖-省科技进步	2003-8-11	一等	石油工程学	王德民,程杰成,吴军政,廖广志,杨振宇,吴文
		奖			院	祥, 董焕忠
4	大庆油田电量自动远传与营销系统研究	省级奖-省科技进步	2003-8-10	二等	电气信息工程	段玉波, 尤靖波, 高丙坤, 王秀芳, 张爱民, 陈雪
		奖	2000 0 10		学院	松, 郭旭冰, 王琼, 刘继承
5	低渗透油田开发新技术研究	省级奖-省科技进步 奖	2003-8-10	二等	石油工程学	计秉玉, 李莉, 牛彦良, 周锡生, 于俊波, 庞彦明,
					院	王鑫, 刘学, 宋考平
6	注聚区块聚合物驱后剩余油分布规律研	省级奖-省科技进步	2003-8-10	三等	石油工程学	宋考平, 万新德, 李洁, 胡广斌, 关辉, 黄金风, 梁
	究	奖			院	文福
7	粘弹性流体对抽油杆偏磨的机理及防偏磨	省级奖-省科技进步	2003-8-10	三等	石油工程学	韩洪升,任刚,姜民政,李德胜,杨树人,宋旭东,
	措施的实验研	奖			院	万德立
8	松辽盆地北部深层天然气资源评价研究	省级奖-省科技进步	2003-8-10	三等	地球科学学	卢双舫, 付广, 王朋岩, 张云峰, 杨丰平, 王雅春,
		奖			院	刘晓艳
9	天然气加工装置空冷器加湿技术研究	省级奖-省科技进步	2003-8-10	三等	化学化工学	董群, 王鉴, 蔡栋, 宁英男, 盖晓峰, 张秀云, 王建
	人然【加工农且工存备加 碰 1X小训元	奖			院	兵
10	大庆油田高含水时期油气集输系统调整改	省级奖-省科技进步	2003-8-10	二等	机械科学与工	刘扬, 赵玉华, 魏立新, 关晓晶, 白晓东, 付云霞,
	造与新增产能	奖			程学院	李东明, 杨建军, 任志平
11	注二元ps前置段塞防止三元乳化技术研究	市局级奖-局科技进	2003-8-2	一等	石油工程学	康万利,吴文祥,李道山,杨润梅,范士娟,高慧
		步奖			院	梅, 张红艳
12	套管串居中度与固井质量关系模拟预测系	市局级奖-局科技进	2003-5-10	一等	机械科学与工	邹野, 刘巨保, 何俊才, 罗敏, 陈彦平, 赵贤初, 龙
	统研究	步奖			程学院	庆国, 吴晓川, 阎玉良, 王福和
13	英台地区垂直裂缝防漏堵漏技术研究	市局级奖-局科技进	2003-5-10	一等	石油工程学	张书瑞,李国彬,孙玉学,孙庆仁,龙安厚,李景
		步奖			院	海, 艾池, 孟庆双, 施建新, 雷向炳
14	萨南油田供水系统仿真优化运行技术研	市局级奖-局科技进	2003-4-11	三等	机械科学与工	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
	究	步奖			程学院	赵雪峰, 苗宝林, 常玉连
			1	 		

取换套井套具防卡工艺技术研究	市局级奖-局科技进步奖	2003-4-11	二等	石油工程学 院	张海山, 艾教银, 闫铁, 王文珍, 龙安厚
抽油机井杆管防偏磨技术研究与应用	市局级奖-局科技进步奖	2003-4-11	特等	石油工程学 院	王德民, 韩洪升, 姜民政, 杨树人
	市局级奖-局科技进步奖	2003-4-11	二等	石油工程学 院	宋考平, 苗厚纯, 金海军, 姚再学, 邓庆军
聚合物粘弹性对提高采收率的作用研究	市局级奖-局科技进步奖	2003-4-11	二等	石油工程学 院	王立军, 张宏方, 贺凤云, 刘焱, 唐国维
水利旋流器	市局级奖-局科技进步奖	2003-4-11	三等	机械科学与工 程学院	赵栋梁, 蒋明虎, 孙智, 王尊策, 雷萍
	市局级奖-局科技进步奖	2003-4-11	三等	石油工程学 院	张秀虹, 董化, 翟庆英
	市局级奖-局科技进步奖	2003-4-11	三等	石油工程学 院	张建军,邓少松,宋明春,陈民,任广庆
	省教育厅级奖-省高 校科学技术奖	2003-3-10	一等	D = 13.1.1.4	刘扬, 赵玉华, 魏立新, 关晓晶, 白晓东, 付云霞, 李东明, 杨建军, 任志平
大庆油田驱油用烷基苯磺酸盐的合成	省教育厅级奖-省高 校科学技术奖	2003-3-10	三等	化学化工学 院	丁伟, 于涛, 康万利, 吴文祥, 王宝辉, 吴殿义, 张 荣明
桥式偏心分层开采及挖潜配套技术研究	国家级奖-国家发明	2003-3-1	二等	石油工程学 院	王德民
基于posc数据平台的数据集市技术研究	省教育厅级奖-省教 委科技进步奖	2003-2-10	三等	计算机与信息 技术学院	李从信, 文必龙, 张林, 刘贤梅, 唐国维, 苏斐
	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	2003-2-10	三等	石油工程学 院	李笑萍, 卓兴家, 曾昭英, 闫宝珍, 王延峰, 张大 为, 刘振宇
	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	2003-2-10	二等	石油工程学 院	韩洪升, 任刚, 姜民政, 李德胜, 杨树人, 宋旭东, 万德立, 崔海清, 王素玲
高温下水泥浆、水泥石物化性能研究	省教育厅级奖-省教 委科技进步奖	2003-2-10	二等	石油工程学 院	张景富,徐明,高莉莉,肖海东,赵文明,王欢,陈 立军,武永波,赵永会
	省教育厅级奖-省教 委科技进步奖	2003-2-10	二等	石油工程学 院	尹洪军,徐运亭,付春权,杨知盛,徐启,赵春森,徐云峰,何应付,张继红
	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	2003-2-10	二等	石油工程学 院	王立军, 张宏方, 贺凤云, 刘焱, 唐国维, 夏惠芬, 宋文玲, 赵明国, 赵春森
大庆油田电量自动远传与营销系统研究	省教育厅级奖-省教 委科技进步奖	2003-2-10	一等	电气信息工程 学院	段玉波, 尤靖波, 高丙坤, 王秀芳, 张爱民, 陈雪松, 董长义, 王琼, 刘继成, 王连君, 李艳辉
松辽盆地北部深层天然气资源评价研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	2003-2-10	一等	地球科学学 院	卢双舫, 付广, 王朋岩, 张云峰, 杨丰平, 王雅春, 刘晓艳, 薛海涛, 王跃文, 李宏涛, 杨勉
	省教育厅级奖-省教 委科技进步奖	2003-2-10	一等	石油工程学 院	宋考平,万新德,李洁,胡广斌,关辉,黄金凤,梁文福,王锦梅,李剑,韩景江,张继成
	取换套井套具防卡工艺技术研究 抽油机井杆管防偏磨技术研究与应用 注聚区块聚合物驱后剩余油分布规律研究 聚合物粘弹性对提高采收率的作用研究 水利旋流器 大庆油田特高含水后期采出液破乳剂及加 药工艺技术研 油水井浅表层套管自生电流免维护防腐蚀 技术推广应用 大庆油田高含水时期油气集输系统调整改造与新增产能建设优化研究 大庆油田驱油用烷基苯磺酸盐的合成 桥式偏心分层开采及挖潜配套技术研究 基于posc数据平台的数据集市技术研究 大庆油田高含水后期有水试井解释方法研究 大庆油田高含水后期有水试井解释方法研究 精弹性流体对抽油杆偏磨的机理及防偏磨措施的试验研究 高温下水泥浆、水泥石物化性能研究 外围低渗透油田水井测试资料分析与应用技术研究 聚合物溶液的粘弹性对提高原油采收率的作用 大庆油田电量自动远传与营销系统研究	取换套井套具防卡工艺技术研究 抽油机井杆管防偏磨技术研究与应用 注聚区块聚合物驱后剩余油分布规律研究 聚合物粘弹性对提高采收率的作用研究 水利旋流器 大庆油田特高含水后期采出液破乳剂及加 药工艺技术研 油水井浅表层套管自生电流免维护防腐蚀 技术推广应用 大庆油田高含水时期油气集输系统调整改 治与新增产能建设优化研究 大庆油田驱油用烷基苯磺酸盐的合成 格式偏心分层开采及挖潜配套技术研究 基于posc数据平台的数据集市技术研究 基于posc数据平台的数据集市技术研究 表科技进步奖 特殊性流体对抽油杆偏磨的机理及防偏磨 指施的试验研究 高温下水泥浆、水泥石物化性能研究 特理性流体对抽油杆偏磨的机理及防偏磨 指施的试验研究 高温下水泥浆、水泥石物化性能研究 特別性流体对抽油杆偏磨的机理及防偏磨 指施的试验研究 高温下水泥浆、水泥石物化性能研究 会科技进步奖 省教育厅级奖—省教委科技进步奖 各种技进步奖 各种技进步奖 看教育厅级奖—省教委科技进步奖 各种技进步奖 省教育厅级奖—省教委科技进步奖 各种技进步奖 各种技进步奖 看教育厅级奖—省教委科技进步奖 各种技进步奖	取换套并套具的下工艺技术研究 步奖 市局级奖-局科技进步奖 市局级奖-局科技进步奖 市局级奖-局科技进步奖 市局级奖-局科技进步奖 市局级奖-局科技进步奖 和海级奖-局科技进步奖 2003-4-11 步奖 不利旋流器 大庆油田特高含水后期采出液破乳剂及加 方局级奖-局科技进步奖 市局级奖-局科技进步奖 2003-4-11 步奖 市局级奖-局科技进步奖 省教育厅级奖-省高 校科学技术奖 自教育厅级奖-省高 校科学技术奖 自教育厅级奖-省高 校科学技术奖 国家级奖-国家发明 发 有教育厅级奖-省 委科技进步奖 有教育厅级奖-省教 委科技进步奖 2003-2-10 专科技进步奖 在教育厅级奖-省教 委科技进步奖 2003-2-10 专科技进步奖 2003-2-10 专科技进步奖 和教育厅级奖-省教 专科技进步奖 2003-2-10 专科技进步奖 在教育厅级奖-省教 专科技进步奖 2003-2-10	取换套井套具防卡工艺技术研究	### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##