

1999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	三相流（集流）生产测井解释方法研究	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	二等	地球科学学院	郭海敏, 钟兴福, 金宁德, 戴家才, 赵洪敏, 方占杰, 任英玉
2	地应力测量技术及其在油田勘探开发中的应用	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	二等	石油工程学院	李志明, , , , , , , , 闫宝珍
3	大庆油田低渗透砂岩油藏水平井钻井技术研究	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	二等	石油工程学院	严世才, , , , , 闫铁, , , 齐林
4	潜水电泵高效运行研究	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	二等	机械科学与工程学院	崔振华, 王德喜, 朱君, 孟令尊, 姜民政, 杨元健, 徐秀芬
5	助剂厂大型旋转设备故障诊断技术研究	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	二等	机械科学与工程学院	李善春, 李宝彦, 李明山, 赵石江, 张继革, 董海生, 杨玉国
6	多波AVO和有偏VSP-AVO广义线性反演研究	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	二等	地球科学学院	王晓华, 王云专, 黄真萍, 李鹏举, 赵德斌, 卓胜广, 施尚明
7	大庆长垣及两侧扶杨油层构造模式研究	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	三等	地球科学学院	云金表, 李玉喜, 罗笃清, 丛金山, 唐建人
8	用现代曲流河沉积模式进行北一区断东葡I组剩余油分布及挖潜方法	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	三等	地球科学学院	赵世远, 王岫岩, 江洪福, 高宏印, 袁淑芬
9	气井井下积液试井解释研究	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	三等	石油工程学院	李笑萍, 张丽囡, 翟云芳, 孙文德, 卓兴家
10	新疆石油管理局百口泉油田机电热综合节能技术研究与应用	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	三等	机械科学与工程学院	陈汉扬, 喻文, 何锡光, 金武林, 戴超仁
11	石油生产加工装卸过程中静电规律及自动监测系统研究	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	三等	电子工程系	王明吉, 李子芳, 钟长文, 曹文, 张春满
12	基于神经网络的岩相沉积环境自动智能分析	部级奖-总公司科技进步奖	1999-11-15	二等	计算机与信息技术学院	李从信, 王玉琢, 李春生, 许少华, 文必龙, 龚声蓉, 袁满
13	油田储罐地震反应控制研究	省级奖-省科技进步奖	1999-7-1	三等	土木建筑工程学院	孙建刚, 张文福, 郝进锋, 谭英杰, 张云峰
14	激光表面合金化工艺与技术研究	省级奖-省科技进步奖	1999-7-1	三等	机械科学与工程学院	张大伟, 杨洪强, 段慧玲, 赵禹弘, 武俊德

15	大庆喇嘛甸油田高含水后期开发机电热系统节能配套技术	省级奖-省科技进步奖	1999-7-1	三等	电气信息工程学院	段玉波, 李昌连, 高丙坤, 梁志武, 李文甫
16	侧钻水平井钻井方式优选及轨道优化设计	省级奖-省科技进步奖	1999-7-1	三等	石油工程学院	阎铁, 李世斌, 毕雪亮, 代奎, 艾池
17	塔里木盆地气源岩有效层段及潜力评价	省级奖-省科技进步奖	1999-7-1	三等	地球科学学院	卢双舫, 赵孟军, 付晓泰, 王振平, 刘晓艳
18	液-液分离用水力旋流器分离机理及性能研究	省级奖-省科技进步奖	1999-7-1	三等	机械科学与工程学院	蒋明虎, 贺杰, 赵立新, 陈磊, 李增锐
19	厚油层内挖潜地质条件研究	省级奖-省科技进步奖	1999-7-1	二等	石油工程学院	姜淑卿, 高宏印, 王俊玲, 姜洪福, 宋考平, 敬爱军, 聂淑艳
20	大庆油田三元复合驱采出液性质研究	省级奖-省科技进步奖	1999-7-1	三等	石油工程学院	康万利, 黄有泉, 李俊刚, 张玉亮, 李丽娟
21	微生物提高原油采收率的研究进展	部级奖-科技情报奖	1999-6-1	二等	其他	张立平, , , 贾辉, 常瑛, , 宋育贤, 刘洪林
22	松辽盆地北部深层天然气生成运移聚集及扩散机理研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	地球科学学院	陈章明, 李世荣, 李景坤, 付广, 张云峰
23	斜直井下部钻具组合系列研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	机械科学与工程学院	刘巨保, 邹野, 孙超, 何俊才, 纪寿南
24	机采井高效运行技术	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	一等	机械科学与工程学院	朱君, 孟令尊, 姜民政, 张玉生, 吴文举, 钟平, 薛树民, 路风然, 杜永军, 刘安生, 徐秀芬
25	油管现场除垢配套技术研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	机械科学与工程学院	高志刚, 方华, 施德军
26	松辽盆地向斜区岩性油藏圈闭聚油气机理研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	地球科学学院	陈章明, 张云峰, 付广
27	锌基涂覆技术研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	土木建筑工程学院	朱殿瑞, 万德立, 于翠艳
28	220/10防爆型智能界面检测仪	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	电子工程系	张赓毅, 王永涛, 张夷达
29	燃气轮机大修机械振动控制技术	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	电子工程系	金少先, 顾纯学, 于波
30	三元复合驱油机理调研	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	其他	张立平, 刘士杰, 刘洪林
31	大庆油田泡沫复合驱采出液性质室内评价方法研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	石油工程学院	龙安厚, 李立众, 康万利
32	泡沫复合驱调剖效应室内实验研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	石油工程学院	张云祥, 张玉亮, 吴文祥
33	提高泡沫复合驱抽油井泵效方法研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	石油工程学院	魏兆胜, 陈涛平, 李立众
34	油层条件对泡沫复合体系发泡特性影响的实验研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	石油工程学院	吴文祥, 刘忠春, 侯吉瑞
35	无油管有杆泵采油技术	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	机械科学与工程学院	朱君, 白玉, 张玉生
36	密井网条件下的试井解释方法推广应用	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	石油工程学院	宋考平, 魏建民, 梁继德, 何凤珍, 马水龙, 李井辉
37	侧钻水平井井眼轨迹控制技术研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	石油工程学院	何俊才, 张文, 祁生珍, 朱文良, 吕成业
38	机采井续流段测量技术及资料解释方法研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	石油工程学院	李笑萍, 吴洪彪, 黎福长
39	侧钻水平井钻井工程设计	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	石油工程学院	王大力, 张树生, 于江, 付学才, 阎铁

40	基于POSC平台的油藏动态描述技术研究 与实现	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	计算机与信息 技术学院	王玉琢, 李春生, 许少华, 宋考平, 郭福田
41	电厂锅炉运行炉管泄漏故障在线诊断技术	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	土木建筑工程 学院	孙建刚, 郭慧彬, 刘晓燕, 谭英杰, 高相斌
42	新型有机锌润滑油添加剂的合成研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	化学化工学院	丁伟, 张荣明, 李柏林, 肖翠玲, 贾辉
43	阴阳离子型调剖技术研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	石油工程学院	卢祥国, 高振环, 王克亮, 纪平, 戚连庆
44	均聚—水解技术制备超高分子聚丙烯酰胺	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	化学化工学院	匡洞庭, 郭淑玲, 刘广舜, 仪明国, 赵如松
45	大庆油田三元复合体系与原油形成超低界面张力机理研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	石油工程学院	康万利, 刘奕, 单希林, 周淑华, 李光和
46	聚合物驱条件下的试井解释方法研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	石油工程学院	卓兴家, 马水龙, 梁继德, 李笑萍, 斯琴
47	油水井分层措施优选及动态指标预测方法推广应用	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	石油工程学院	李文峰, 姜海英, 宋考平, 王一民, 孙林, 牛会琴, 曾雪梅, 李宜强, 许国庆
48	侧钻井水平井钻具组合优化设计	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	二等	机械科学与工 程学院	张学鸿, 于洪金, 孙超, 邹野, 刘巨保
49	试井分析方法在低渗透裂缝油田的应用技术研究	市局级奖-局科技进步奖	1999-6-1	三等	石油工程学院	刘振宇, 张大为, 沈全富
50	密井网水驱、聚合物驱试井解释	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	石油工程学院	宋考平, 孙智, 殷代印, 李宜强, 王立军, 宋洪才, 周志军, 卢祥国, 王克亮
51	油田储罐地震反应控制研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	一等	土木建筑工程 学院	孙建刚, 张文福, 郝进锋, 谭英杰, 张云峰, 王振, 马令勇, 毛国成, 王育新
52	电厂锅炉运行炉管泄漏故障在线诊断技术研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	土木建筑工程 学院	孙建刚, 郭慧彬, 刘晓燕, 谭英杰, 高相斌, 赵严径, 王文成, 孟凡超
53	聚合物驱动态系统建立及监测资料应用	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	三等	石油工程学院	魏兆胜, 曹广胜, 郑俊德, 史春华, 陈文若, 鲁青春, 刘桂玲
54	聚合物驱产出水利用方法研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	三等	石油工程学院	吴文祥, 卢祥国, 王克亮, 刘春德, 杨风华, 宋考平, 李宜强
55	大庆市林甸地区热资源特征及地热资源评价研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	三等	地球科学学院	施尚明, 申家年, 孙小洁, 张树林, 王群, 曲淑琴, 张云峰
56	锌基涂覆技术	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	三等	土木建筑工程 学院	朱殿瑞, 万德立, 张云峰, 苏洪军, 许涛, 董家梅, 于翠艳
57	羌塘盆地双湖地区区域石油地质调查与研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	地球科学学院	王岫岩, 滕玉洪, 梅冥相, 王永兴, 张宽忠, 李彦平, 张福顺, 单光华, 李鹏志
58	大庆油田三元复合驱采出液性质研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	石油工程学院	康万利, 黄有泉, 李俊刚, 张玉亮, 李丽娟, 岳湘安, 宋文玲, 单希林, 龙安厚
59	多波AVO和有偏VSP-AVO广义线性反演方法研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	地球科学学院	王晓华, 王云专, 黄真萍, 李鹏举, 赵德斌, 卓胜广, 刘洪林, 施尚明, 徐景祯
60	松辽盆地向斜区岩性油藏圈闭聚油机理研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	地球科学学院	陈章明, 张云峰, 付广, 韩有信, 王朋岩, 刘晓东, 白新华, 陈昕, 刘晓艳
61	气井井下积液试井解释研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	石油工程学院	李笑萍, 张丽囡, 翟云芳, 卓兴家, 尹洪军, 吴洪彪, 杨智胜, 杨国绪, 姚力
62	降低6KV电网网损配套技术	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	电气信息工程 学院	高丙坤, 王学跃, 刘富润, 梁志武, 蒋京颐, 孙庆宝, 陈广义, 杨文升, 王琼
63	塔里木盆地气源岩有效层段评价	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	一等	地球科学学院	卢双舫, 赵孟军, 付晓泰, 王振平, 刘晓艳, 冯亚丽, 付广, 陈昕, 阎卫东, 张云峰, 王朋岩
64	地下输油管道检漏系统研制	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	机械科学与工 程学院	戴光, 刘志斌, 徐彦廷, 李伟, 刘国文, 郑玉华, 董宝山, 周玉国, 杨巨林

65	石油生产加工装卸过程中静电吸附规律及自动监测系统	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	电子工程系	王明吉, 李子芳, 钟长文, 曹文, 张春满, 程振西, 高培亮, 张勇, 杨佩东
66	基于POSC数据平台的油藏描述技术研究与实现	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	一等	计算机与信息技术学院	李从信, 王玉琢, 李春生, 许少华, 宋考平, 文必龙, 袁满, 杨立光, 吴晓东, 郭立君, 佟喜峰
67	激光表面合金化工艺与技术研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	一等	机械科学与工程学院	张大伟, 杨洪强, 段慧玲, 赵禹弘, 武俊德, 秦国文, 王辉东, 郝文森, 张晓峰, 王锡鹏
68	厚油层内挖潜地质条件研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	一等	地球科学学院	姜淑卿, 高宏印, 王俊玲, 姜洪福, 宋考平, 敬爱军, 聂淑艳, 吴艳菊, 付晓飞, 李洁, 吴洁
69	聚合物驱油井流入动态预测方法研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	一等	石油工程学院	岳湘安, 夏惠芬, 张云祥, 李敬媛, 张玉亮, 郝江萍, 王常斌, 陈涛平, 刘忠春, 郑俊德, 曹广胜
70	斜直井下部钻具组合系统研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	一等	机械科学与工程学院	刘巨保, 张学鸿, 邹野, 孙超, 何俊才, 吴宪文, 董政刚, 邸百英, 王泽甫, 李世敏, 刘润波
71	侧钻水平井钻井方式优选及轨道优化设计	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	一等	石油工程学院	阎铁, 李世斌, 毕雪亮, 代奎, 艾池, 张世忠, 常瑛, 赵俊平, 张树峰, 王大力, 于江
72	液-液分离用水力旋流器分离机理及性能研究	省教育厅级奖-省教委科技进步奖	1999-2-22	二等	机械科学与工程学院	蒋明虎, 贺杰, 赵立新, 陈磊, 李增锐, 李枫, 王尊策, 周福鹏, 陈炳仁

Copyright ©东北石油大学科研处版权所有

技术支持: 北京易普拉格科技有限责任公司