



获奖成果(省部级奖)

序号	项目名称	获奖人	授奖部门	获奖名称	级别(名次)	获奖年度
57	新型锅炉给水多功能缓蚀剂系列产品研究及应用	1. 赵杉林 2. 姜恒 4. 李萍 5. 李长波 6. 李飞 7. 潘振	辽宁省	科技进步奖	二等奖(1)	2011
56	辽宁大伙房水库水资源环境保护经济补偿研究	(张洪林)	辽宁省	科技进步奖	三等奖(2)	2011
55	低硫柴油润滑性能改进剂研制	臧树良	辽宁省	科技进步奖	二等奖	2010
54	间歇聚合反应过程先进控制与生产管理系统	李平	中国石油化工自动化应用协会	科学技术奖	一等奖	2009
53	渣油在加氢处理过程中的化学结构和胶体结构转化规律研究	马波	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖(2)	2009
52	俄汉石油石化科技大词典	隋学本	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖(2)	2009
51	硫化亚铁的自然机理和预防技术研究	1. 赵杉林 2. 张振华 3. 李萍 4. 姜世松 5. 张凤华 6. 张起凯 7. 商丽艳	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖	2009
50	冶炼炉衬废镁砖有价金属回收工艺技术	姜恒	辽宁省	科技进步奖	三等奖	2009
49	硫化亚铁的自然机理和预防技术研究	1. 赵杉林 2. 张振华 3. 李萍 4. 姜世松 7. 李东胜	辽宁省	科技进步奖	三等奖	2008
48	氯醇法生产环氧丙烷尾气回收工艺技术	1. 宋丽娟3. 桂建舟7. 姜恒	辽宁省	科技进步奖	二等奖(2)	2008
47	输油管道资源优化配置及安全运行技术开发与应用	1. 吴明 3. 马波	辽宁省	科技进步奖	一等奖(1)	2008
46	硅橡胶高压隔离开关	4. 邓子龙 5. 苏辉	辽宁省	成果转化奖	三等奖(2)	2008
45	奇异应力场边界移动能量释放率理论及其在管道安全评定中的应用	谢禹钧, 王晓华, 苗一, 尚春来, 李翔, 李明辉, 孙铁	辽宁省	科技进步奖	三等奖	2007
44	抚顺市浑河污染整治技术研究及应用	(张洪林)	辽宁省	科技进步奖	二等奖(2)	2007
43	高分子聚乙烯PE管道应用与产业化	2. 张洪林	辽宁省	成果转化奖	三等奖(2)	2007
42	5000吨烷烃单体分离	2李季 邓威 张金辉	辽宁省	成果转化奖	三等奖(2)	2007
41	紫外线吸收剂系列产品开发及产业化	2姜恒 3宫红 4王锐 5张洪林 6苏婷婷 7张连红	辽宁省	科技进步奖	三等奖(2)	2006
40	抚顺市环境质量全面达标战略方案及应用	4. 张洪林	辽宁省	科技进步奖	三等奖(2)	2006
39	移动床生物膜技术在石化企业低浓度污水回用中的工程应用	4. 张洪林	辽宁省	科技进步奖	三等奖(2)	2005
38	原油管道低输量优化运行技术研究与应用	1. 吴明 3. 马波 9. 赵玲	辽宁省	科技进步奖	二等奖	2005
37	中国石油化工集团公司职称外语考试指南	3亓玉台 7汲寿荣 8张凤林 9隋学本	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖(2)	2002
36	润滑油调和试验人工神经网络系统	1. 孙兆林 2. 张晓彤 4. 宋丽娟 5. 廖克俭 6. 赵杉林 7. 丁洪生 8. 王海彦 9. 钱建华	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖	2002
35	间歇式液相小本体聚丙烯装置计算机优化控制系统	1. 李平 侯立刚	辽宁省	科技进步奖	三等奖(2)	2002
34	喷气燃料银片腐蚀快速试验法	2.钱建华 4. 刘琳 5. 孙兆林 6. 陈文艺	军队	科技进步奖	三等奖(2)	2001

33	催化重整废塑料再生燃料油、燃气技术的研究与应用	2.杜昭晖	海南省	科技进步奖	三等奖(2)	2001
32	高温炉管的红外在线监测诊断及评估系统研究	1.仲跻生 3.孙 杰	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖	2001
31	带锯机油切削液的研制	1.廖克俭 2.孙兆林 3.闫峰 4.魏毅 5.戴跃玲 6.姜恒 7.宫红 8.李辉	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖	2000
30	石油沥青老化性能研究	2.亓玉台	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖(2)	1999
29	CBL-II型乙烯裂解炉优化控制	1.李 平	中油集团公司	科技进步奖	三等奖(2)	1999
28	大型原油加热炉及换热器计算机控制系统	1.李 平 4.王子威 6.张爱新	辽宁省	科技进步奖	三等奖(2)	1999
27	CBL-II型乙烯裂解炉先进控制	1.李 平	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖	1999
26	原油数据库及常减压蒸馏指导系统	4.温 涛	中石化集团公司	科技进步奖	二等奖	1998
25	《废水生物处理发展与实践》	1.耿安朝 2.张洪林 3.蒋林时 4.陈芳艳	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖	1998
24	催化衬里损伤的红外微机诊断及维修决策	1.仲跻生 2.李晓刚 7.刘占民 9.付冬梅	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖	1998
23	渣油催化裂化污水的脱酚预处理工艺研究	1.张洪林 2.耿安朝 5.蒋林时	中石化集团公司	科技进步奖	三等奖	1998
22	违法犯罪人员声像资料多媒体管理系统	2.温 涛 5.魏家明	辽宁省	科技进步奖	三等奖	1998
21	氧化锆测氧传感器研究与应用	1.贾大中 2.杨 光 4.史立功 6.郑振朝 7.包国忠	辽宁省	科技进步奖	二等奖	1998
20	H D S - 8 0 0 0 集散控制系统	1.金晶浩 3.董 军 5.张润生 10.王长武 11.金云伟 12.郑晓宁	中石化总公司	科技进步奖	二等奖	1997
19	《仪器分析》	1.刘立行	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1996
18	D S - 9 5 0 0 集散控制系统	1.金晶浩 3.张润生 4.董 军 6.许志勇 7.金云伟 8.王长武	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1996
17	预测控制在重整加氢联合装置D C S中的应用	1.金元郁 2.赵志远 7.屈宝存 8.石丽新	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1996
16	冬用船舶下水蜡, 上光蜡及LF型乳蜡添加剂	3.孙桂大 6.于大勇	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1996
15	新型储罐安全通气设备	7.万发亭	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1995
14	石化产品分析测试条件优化及数据处理系统	1.孙兆林 2.张晓彤 3.宋丽娟 8.董桂珍 9.王崇初	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1995
13	高温高压氢环境下石化用钢开裂行为及超声波检测研究	1.李晓刚 3.谢根栓 6.王茂庭 9.刘占民	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1995
12	2 1/4Cr-1Mo钢板焊结构加氢反应器低周疲劳弹塑性破裂模拟试验研究	1.韩振贵 2.张振华 3.郭 锐 5.丘思晓	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1994
11	油田地面建设总体规划方案优选系统	2.邱继英 3.朴兴久 6.于 达 7.王金保	吉林省	科技进步奖	二等奖	1994
10	地震作用下立式圆柱储油罐的提离与破坏研究	1.陈 跃 2.张振华	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1992
9	膨胀床合成甲基叔丁基醚 (MTBE) 工艺及产品分离技术	9. 尚崇礼	中石化总公司	科技进步奖	二等奖	1992
8	扰流子翅片管空气予热器	1.孙远进 2.陈世醒	辽宁省	科技进步奖	三等奖	1992
7	MFCC-A小型固定流化床微机监控系统(软件)	1.申东日 2.黄金华 3.庄兴稼	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1992
6	抚顺石油二厂延迟焦化《焦碳塔剩余寿命》技术分析	1. 赵克勤	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1991
5	黑夹克泡沫防腐保温管“一步法”生产工艺及发泡位置监视跟踪装置	1.丁启敏 2.赵克勤 3.杨铁民	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1990
4	柴油助燃消烟剂的探索	1. 吕久琢	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1989
3	IFRC-871防火涂料的研制	1.吕久琢 2.连丕勇 3.李万春	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1989
2	高效新型空气预热器	孙远进	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1988
1	WF8601微反色谱装置微机监控系统(软件)	1.申东日 2.陈义俊 3.许忠仁 4.庄兴稼	中石化总公司	科技进步奖	三等奖	1988

辽宁石油化工大学科研处版权所有 | 辽宁石油化工大学科研处维护管理  
地址：辽宁省抚顺市望花区丹东路西段一号 邮编：113001  
联系电话：024-56860756