



导航菜单

科技成果

- ▶ 科技成果鉴定
- ▶ 科技成果登记
- ▶ 鉴定成果汇编
- ▶ 获奖成果快报
- ▶ 获奖成果汇编
- ▶ 专利成果汇编

信息检索

按照标题搜索 搜索

推荐阅读

尚无收录

点击排行

2005年中国石化化...	4175
2005年我校科技成	4128
2008年中国石油和...	3926
2006年度山东高校...	3459
1991~2004石...	3274
2003年专利成果汇	2817
2006年山东省软科...	2812
2005年专利成果汇	2679
科技成果鉴定工作程序...	2513
2000年专利汇编	2481

鉴定成果汇编

当前位置: 科技成果

2006年我校科技成果清单

来源: 科技处 作者: 发布时间: 2009年11月25日 阅读: 2132次

2006年我校科技成果清单

1	永安镇地区天然气藏预测的地球物理方法研究	评定	张繁昌
2	青岛经济技术开发区产业结构调整和产业布局研究	国内领先	刘广生
3	油田输运企业管理系统设计及应用研究	国内领先	刘广生
4	山东省高新技术产业发展战略与政策取向研究	国内领先	丁浩
5	采油厂经营管理模式战略研究	评定	丁浩
5	全球化背景下中石化物探发展战略设计	评定	张在旭
7	油气勘探开发规划中长期规划经济评价方法及指标体系	评定	张在旭
3	青岛经济技术开发区(青岛市黄岛区)产业发展“十一五”指导规划	评定	刘广生
9	东营市建设加工制造业基地加快产业集群发展的思路与对策	评定	刘广生
1)	胜利油田有限公司物资供应处法人公司财务与会计管理规划设计	评定	刘广生
1	改性聚四氟乙烯滤膜精细处理油田含油污水技术	国际先进	张国忠
2	史115沙二10油藏描述及提高开发水平研究	评定	苏玉亮
3	胜利石油管理局南动用储量开发板块发展战略研究	评定	王爱东
4	采油厂投资效益评价体系及评价方法研究	评定	丁浩
5	石化装置重大火灾爆炸事故“多米诺”效应评价方法研究	国内先进	赵东风
5	惠民凹陷油气成藏规律及勘探方向研究	评定	查明
7	抽油机专用变频调速控制技术及装置	国际先进	张加胜
3	深海石油勘探开发配套技术调研	评定	步玉环
9)	MTC技术理论与应用研究	评定	步玉环
1)	海平湖八角亭海底管线干燥技术研究	评定	曹学文
1	胜利石油管理局海外项目会计政策研究	评定	
2	南美地区油气资源潜力分析	评定	章大港
3	王场油田水驱参数变化机理与规律研究	国际先进	陈月明
4	鲁克沁油田深层稠油开采配套技术	国际先进	陈德春
5	可动凝胶深部调驱提高采收率理论及配套技术研究	国际领先	冯其红
5	油水井主要增产增注措施效果预测与规划方法	国际先进	冯其红
7	纳米微粒分散体成胶机制及调驱机理研究	国际先进	孙仁远
3	缝洞型介质流动机理研究	国际领先	姚军
9)	油田生产运行信息集成平台	国际先进	樊灵
1)	提高双高油井机采系统效率研究	国际先进	樊灵
1	信息化采油厂研究	国际先进	樊灵

2	井底负压钻井技术研究	国际先进，部分国际领先	杨永印
3	磨料浆体射流破岩钻孔技术研究	国际先进，部分国际领先	杨永印
4	广谱“油膜”暂堵型保护油气层钻井液体系应用与研究	国际先进	蒋官澄
5	提高易渗透小间隙井固井质量技术研究	国内领先	步玉环
5	油气固井模拟与施工监测技术研究	国内领先	刘瑞文
7	纤维复合无筛管防砂技术	国际领先	曲占庆
3	气液井下分离排水采气即使	国际先进	曲占庆
9	胶乳防气窜水泥浆体系	国际先进	徐依吉
9	油田常用钻井液对固井质量的影响分析及对策	国际先进	邱正松
1	长裸眼防漏堵漏钻井液技术研究	国内领先	邱正松
2	新型粘弹性表面活性剂压裂液的研制与应用	国际领先	吴伟
3	土地开发整理规划关键技术研究	国内领先	樊彦国
4	海管清洗置换技术研究	评定	曹学文
5	孤东油田油气集输系统节能降耗与处理工艺优化技术研究	评定	曹学文
5	综合油藏经营战略与油田企业组织机构创新	评定	刘广生
7	油田企业储量资产化管理研究	评定	孙瑞华
3	河口采油厂资产管理研究	评定	孙淑萍
9	东营市石油化工行业发展规划	评定	黄朴
9	石大科技集体公司预算管理研究	评定	赵振智
1	胜利石油管理局海外项目会计政策研究	评定	田雪峰
2	采油成本管理研究	评定	赵振智
3	胜利油田分公司成本核算与控制研究	评定	赵振智
4	基于系统理论的胜利油田分公司难动用储量整合管理研究	评定	王桂荣
5	中石化非上市油田企业改革与发展战略研究	评定	王桂荣
5	友谊油田扣50区块采出液油水分离技术研究与应用	评定	李美蓉
7	青乐凹陷沙河街组沉积特征及储层评价研究	评定	杨剑萍
3	陆相湖盆浊积岩油藏精细勘探技术及其应用研究	国际先进，部分国际领先	林承焰
9	复杂油藏非均质综合表征及剩余油形成与分布研究	国际先进，部分国际领先	林承焰
9	海上含液天然气两相计量技术研究	国际先进	郑金吾
1	乌南油田乌5断块储层岩石学特征研究	评定	杨剑萍