



教学成果

科研成果

学生成果

◇ 科研成果

2006-2007油气井学术科技论文

序号	论文篇名	作者	发表场合及时间	刊物级别	影响因子	备注
1	广谱“油膜”暂堵钻井液体系研究	蒋官澄	中国石油大学学报(自然科学版), 2006年第4期, Vol. 30 No. 4, P53~57	统计源	0.342	
2	高压充填防砂过渡带对产能影响研究	蒋官澄	西安石油大学学报(自然科学版), 2006年第4期, Vol. 21 No. 4, P51~53	统计源	0.241	
3	大港三厂各注水系统结垢趋势预测及影响因素研究	蒋官澄	油气储运, 2006年第7期, P43~47	统计源	0.098	
4	大港三厂地面注水管线腐蚀机理与预防措施研究	蒋官澄	油气储运, 2006年第8期, Vol. 25 No. 8, P57~60	统计源	0.098	
5	注水系统结垢趋势预测及影响因素研究	蒋官澄	天然气勘探与开发, 2006年第2期, Vol. 29 No. 2, P49~52	其它刊物		
6	超短半径辐射分支水平钻井技术在韦5井的应用	杨永印	石油钻采工艺, 2006.4	统计源		
7	钻头腔内转子调制式脉冲钻井工具	倪红坚	钻采工艺, 2006, 29(2)	其它刊物		
8	水力脉冲诱发井下振动钻井工具研究	倪红坚	石油钻采工艺, 2006, 28(2)	统计源		
9	三牙轮三喷嘴钻头井底射流辅助破岩机理分析	倪红坚	天然气工业, 2006, 26(6)	统计源		
11	一种新型防漏堵漏剂的研究与应用	王富华	钻井液与完井液2006, 23(3)	统计源		
12	防塌与保护油气层的钻井液技术	王富华	石油钻探技术2006, 34(5)	统计源		
13	八面河油田储层损害机理与保护储层的钻井液技术	王富华	天然气工业2006, 26(8)	统计源		
14	低渗透致密砂岩气藏保护技术研究与应用	王富华	天然气工业2006, 26(10)	统计源		
15	裂缝-孔隙型低渗气藏损害室内评价方法研究	王富华	断块油气田2006, 13(3)	其它刊物		
16	聚醚多元醇钻井液研制与应用	吕开河	石油学报2006/01	国家级刊物	1.262	
17	塔里木盆地依奇克里克区块煤层钻井技术研究	吕开河	石油学报, 2006/05	国家级刊物	1.262	
18	甲基葡萄糖苷对钻井液性能的影响	吕开河	应用化学, 2006/05	国家级刊物	0.575	
19	强抑制性多元醇海水钻井液研究及应用	吕开河	中国石油大学学报, 2006/03	统计源	0.342	
20	泥页岩膜效率测试装置及测试技术研究	吕开河	石油机械 2006/08	统计源	0.247	
21	泥页岩和钻井液间的压力传递测试技术研究	吕开河	钻采工艺, 2006/04	其它刊物	0.310	
22	多羟基聚合物钻井液研制及应用	吕开河	钻采工艺, 2006/05	其它刊物	0.310	
23	Upgrading and Viscosity Reduction for Super Heavy Oil of Shengli Binnan Oilfield by Aquathermolysis	樊泽霞	第一次国际稠油大会, 06年11月	国际会议		
24	超稠油改质降粘研究	樊泽霞	燃料化学, 06年6月出版	国家级刊物		
25	降粘剂SSMA的研制	樊泽霞	油田化学, 06年3月出版	统计源		
26	KCl/聚合醇协同防塌作用机理研究	邱正松	钻井液与完井液2006, (2)	统计源		
27	强抑制性多元醇海水钻井液研究及应用	邱正松	中国石油大学学报 2006, 30(3)	统计源		
28	一种新型多元醇钻井液的研制及应用	邱正松	钻采工艺2006, 29, (6)	其它刊物		
29	泥页岩水化-力学耦合模拟实验装置的研制	徐加放	中国石油大学学报 2006, 30(3)	统计源		
30	KCC-TH强抑制性防塌钻井液的研制及应用	徐加放	石油钻探技术2006, 34, (1)	统计源		
31	利用测井资料预测地层压力的误差处理方法	管志川	石油钻探技术, 2006年9月(5期)	统计源		
32	底部钻具组合的参数设计及优化方法	管志川	石油钻采工艺, 2006年8月(4期)	统计源		
33	考虑测地数据影响的定向井测斜计算修正方法	管志川	天然气工业, 2006, Vol. 26 No. 10 P86-88	统计源		
34	层内爆炸后储层裂缝分析方法研究	林英松	断块油气田, 2006年第1期	其它刊物		

◇ 友情链接

35	水中爆炸激波对水泥试样作用的数值模拟分析	林英松	爆炸与冲击, 2006年第5期	国家级	
36	爆炸载荷对水泥试样损伤破坏规律研究	林英松	石油大学学报, 2006年第3期	统计源	
37	岩石裂纹扩展与破坏机理研究	林英松	“岩石力学在石油工程中的应用” 石油工业出版社, 2006年4月	其它刊物	
38	岩石爆破本构模型及数值模拟方法研究	林英松	“岩石力学在石油工程中的应用” 石油工业出版社, 2006年4月	其它刊物	
39	水力裂缝“层内爆炸”采油技术实验研究	林英松	“岩石力学在石油工程中的应用” 石油工业出版社, 2006年4月	其它刊物	
40	限定目标点井眼方向待钻轨道设计新方法	黄根炉	石油钻采工艺Vol. 28 No. 1, 2006. 2	统计源	0. 340
41	复杂多目标井靶区轨道设计方法研究	黄根炉	天然气工业 Vol. 26 No. 10, 2006. 10	统计源	0. 664
42	稠油热采井套管的预应力分析	宋询成	石油钻采工艺, 2006年8月(4期)	统计源	
43	采用遗传算法的PDC钻头侧向力平衡优化设计	宋询成	中国石油大学学报2006年8月	统计源	
44	PDC钻头切削体积齿齿优化设计	宋询成	石油矿场机械2006. 8	统计源	
45	水泥浆失水制约下套管与井眼间隙的研究	宋询成	石油钻探技术2006. 5	统计源	
46	考虑切削次序的PDC钻头切削体积计算研究	宋询成	广西大学学报2006. 8	统计源	
47	孔隙流体耦合效应对射流冲击应力分布的影响分析	廖华林	爆炸与冲击2006. 1	国家级刊物	
48	淹没条件下超高压水射流冲刷切割破岩实验研究	廖华林	天然气工业2006. 5	统计源	
49	用数据库统计分析固井质量影响因素	廖华林	天然气工业2006. 8	统计源	
50	多场耦合作用下泥页岩地层强度分析	程远方	岩石力学与工程2006, 25(9)	国家级刊物	
51	岩屑声波法地层压力监测技术研究与应用	程远方	中国石油大学学报2006, 30(5)	统计源	
52	Under-balanced operation can Extend is Antennae to Breach the Barriers of Conventional Method	刘刚	亚泰SPE会议 SPE103559	知名国际会议	
53	射孔水平井产能分段数值计算	王瑞和	石油勘探与开发2006 VOL. 33 NO. 5	统计源	
54	成本约束条件下的套管柱优化设计	金业权	天然气工业2006. 4	统计源	
55	综合录井在无故障钻井中的应用及发展趋势	刘瑞文	录井工程2006, 2	其它刊物	
56	分支井汇合流动压降计算	步玉环	钻采工艺2007第4期	其他刊物	
57	纤维水泥抗压强度模型	步玉环	天然气工业2007第9期	其他刊物	
58	水泥浆失重建模以及实验研究	步玉环	钻井液与完井液2007. 第6期	统计源	
59	脱砂压裂井出砂预测研究	程远方	大庆石油地质与开发2007, 26(5): 87-90	统计源	
60	损伤对柱孔岩石开裂规律影响的数值模拟研究(单)	林英松	石油钻探技术2007年第4期	统计源	
61	爆炸技术与低渗透油气藏增产	林英松	钻采工艺2007年第5期	其他刊物	
62	下部钻柱涡动机理及规律研究	史玉才	石油机械2007, 35(8)	统计源	
63	下部钻柱涡动机理及规律的实验研究	史玉才	广西大学学报2007, 32(2)	统计源	
64	下部钻柱反向涡动机理研究	史玉才	石油钻探技术2007, 35(5)	统计源	
65	钻井平台位置优选方法研究	史玉才	中国石油大学学报(自然科学版) 2007, 31(5)	统计源	
66	由麦索雅哈水合物气田的开发谈水合物的开采	张卫东	石油钻探技术2007年第4期	统计源	
67	聚乙烯基己内酰胺抑制甲烷水合物的实验研究	张卫东	天然气工业2007年第9期	统计源	
68	不同离散格式在湍流旋流流动数值模拟中的应用	王明波	中国机械工程2007年第5期	国家级	
69	Under-balanced Operation can Extend its Antennae to Breach the Barriers of Conventional Method SPE 103559	刘刚	SPE/IADC亚泰地区会议	知名国际会议	
70	固井优化设计与施工监测	刘瑞文	石油钻探技术2007, 1	统计源	
71	孔隙流体类型对地层波速的影响	刘瑞文	石油钻探技术2007, 4	统计源	
72	深水井控司钻法压井模拟	刘瑞文	钻采工艺2007, 3	其他刊物	
73	综合录井在无故障钻井中的应用及发展趋势	刘瑞文	录井工程2007, 1	其他刊物	
74	围压队射流破岩特性影响的试验研究	廖华林	石油钻探技术2007(5)	统计源	
75	浅析石油主干专业如何有效实施双语教学	廖华林	科学咨询2007(2)	其他刊物	

76	广谱“油膜”暂堵剂在油层保护技术中的应用	蒋官澄	应用化学, 2007年第6期, Vol. 24 No. 6。	国家级		
77	疏松砂岩油藏深部稳砂体系配方设计与应用	蒋官澄	应用化学, 2007年第7期, Vol. 24 No. 7。	国家级		
78	新型广谱“油膜”暂堵型钻井完井液体系研究与应用	蒋官澄	应用基础与工程科学学报, 2007 年第1期, Vol. 15 No. 1。	统计源		
79	井下大功率多极子声波换能器激励元设计	成向阳	中国石油大学学报(自然科学 版) 2007, 31 (6)	统计源		
80	甲基葡萄糖苷的防塌机理研究	吕开河	天然气工业2007, 2	统计源		
81	多羟基聚合物防塌剂CXC-1应用性能研究	吕开河	油田化学, 2006, 23 (4)	统计源		
82	原油乳状液稳定性光学评价方法研究	樊泽霞	中国石油大学学报(自然科学 版) 2007, 31 (6)	统计源		
83	油田防垢复合挤注技术室内试验研究	樊泽霞	石油钻探技术2007, (4)	统计源		
84	油田防垢挤注技术研究及应用	樊泽霞	油气地质与采收率2007 (5)	其他刊 物		
85	磺化渣油用作稠油降粘剂的研制	樊泽霞	油田化学, 2007, 24 (2)	统计源		
86	挤注与堵水结合的阻垢技术室内研究	樊泽霞	胜利学院学报2007, 1	其他刊 物		
87	粉煤灰的特性及其在油田开发中的研究与应用现状	王富华	中外能源2007, 12, (1)	其他刊 物		
88	大安地区井壁稳定机理与硅醇成膜防塌钻井液技术	王富华	断块油气田, 14 (4)	其他刊 物		
89	深井水基钻井液流变性调控机理研究	王富华	断块油气田, 14 (5)	其他刊 物		
90	硅酸盐钻井液防塌机理与应用技术研究	徐家放	石油勘探与开发2007, 43 (5)	统计源		
91	井壁稳定新观点-能量守恒	徐家放	钻井液与完井液2007, 24 (5)	统计源		
92	“多元协同”稳定井壁新理论	邱正松	石油学报, 2007, 43, (2)	国家级		
93	胶体颗粒在液-液界面上的吸附行为及界面组装	黄维安	化学进展; 2007第2/3期	统计源		
94	吐哈西部油田井壁失稳机理实验研究	黄维安	石油学报; 2007第3期	国家级		
95	注汽井套管的三轴预应力设计	管志川	工程力学2007, vol. 24, No. 4	国家级		
96	随钻扩眼工具井底钻压分配的实验研究	管志川	中国石油大学学报(自然版) 2007, vol. 31, No. 6	统计源		