



>>您现在的位置: 石油与天然气地质学精品课程网>> 成果展示>>正文内容

成果展示 Results show

科研论著

科研论文

科研项目

教学项目

获奖证书

## 科研论文

发布时间: 2009年07月18日 点击数: [【打印文章】](#)

	论文名称	出版刊物	年、卷(期)	作者
1	地层压力综合预测与监测方法及其应用	石油天然气学报	2008,30(6)	陈恭洋
2	油气资源评价的总体思路和方法体系	石油学报	2005,26增刊(4),	陈恭洋
3	张店油田核二段高分辨率层序地层分析	石油天然气学报	2005,27(1)(EI)	林小云
4	南阳凹陷张店油田核二段沉积微相研究	河南石油	2005,19(3)	林小云
5	六盘山盆地与酒西盆地成藏条件类比	天然气工业	2006,26(4)	林小云
6	中、下扬子区构造演化与海相地层成藏主控因素分析	石油天然气学报	2006,28(6)	林小云
7	珠江口盆地珠一坳陷珠海组三角洲沉积特征	沉积与特提斯地质	2005.9	王振奇
8	济阳坳陷郑家一王庄油田稠油生物降解程度及影响因素研究	断块油气田	2005.1	王振奇
9	江汉凹陷深层储层次生孔隙非均质成因	石油学报	2006,27(5)	陈波、韩定坤
10	江汉盆地西南缘二次生烃及其对油气成藏的影响	石油与天然气地质	2006,27(4)	陈波、韩定坤
11	江汉盆地白垩系油气成藏特征及勘探潜力	石油天然气学报	2006,28(6)	陈波、韩定坤、罗明霞
12	干旱气候条件下陆相高分辨率层序地层特征研究—以江汉盆地西南缘晚白垩世渔洋组为例	沉积学报	2007,25(2)	陈波 张昌民 韩定坤 赵海涛 赖志云
13	江汉盆地潜江组与沙市组盐间非砂岩油气藏勘探潜力对比	石油勘探与开发	2007,34(2)	陈波 肖秋荷 曹卫生 赵海涛
14	层序地层格架内的油气勘探	天然气地球科学	2005,16(1)	尹太举
15	濮53块流动单元分类方法研究	天然气地球科学	2005,16(3)	尹太举
16	基于神经网络的分段物性解释技术	断块油气田	2005,12(3)	尹太举
17	濮53块流动单元评价	石油学报	2005,26(5)	尹太举
18	层序地层学在油田开发中的应用实践	沉积学报	2005,23(4)	尹太举
19	合采井产量贡献估算	新疆石油天然气	2005,1(3)	尹太举
20	利用Surfer建立储层地质模型	石油天然气学报	2005,27(6)	尹太举
21	东营凹陷滑塌浊积岩沉积特征及油气藏勘探技术	石油与天然气地质	2006,27(1)	尹太举
22	濮53块开发响应概念模拟	天然气科学	2006,17(2)	尹太举

23	渤南一区油流储层沉积学特征研究	沉积与特提斯	2006,26 (1)	尹太举
24	储层结构控制下的开发响应特征初探	地质科技情报	2006,25 (3)	尹太举
25	地质综合法预测剩余油	地球科学进展	2006,21 (5)	尹太举
26	双河油田剩余油分布地质综合预测	大庆石油地质与开发	2006,25 (4)	尹太举
27	濮53块开发动态变化	中南大学学报	2006,37 (增)	尹太举
28	低效气藏成因层次剖析	天然气工业	2007,27 (3)	尹太举
29	利用三维地震资料分析十屋断陷新鲜地区构造演化及油气地质意义 (已被EI检索)	长江大学学报, 自然科学版	2005,第5期	刘建、杨飞
30	中、下扬子区构造演化与海相地层成藏主控因素分析	石油天然气学报	2006,28(6)	林小云,刘建
31	东濮凹陷西斜坡油气藏特征与勘探潜力分析	断块油气田	2007,29 (2)	刘建、杨香华、黄龙威、邹伟、卫拥军

上一篇: [科研论著](#)[07-18] 下一篇: [科研项目](#)[07-18]