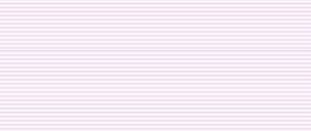




### 科研项目

序号	项目名称	负责人及参加人员	级别	起止时间
1	共振声谱法低频岩石声学特性测量方法研究	王秀明 宋延杰 丛健生	国家级自然科学基金	1999-2002
2	基于AVO效应的等效泊松比成像理论与方法研究	王云专 于舒杰	总公司创新基金	1999-2002
3	注聚合物井井下温度场的数值模拟	宋延杰 李鹏举	省部级创新基金	2004-2006
4	人工地震方法与石油薄储层探测	袁子龙 宋延杰	省基金	2004-2005
5	基于岩性解释的水淹层解释新技术研究	宋延杰 李鹏举	局级	2003-2003
6	多极子阵列声波测井纵横波高分辨率处理方法研究	宋延杰	局级	2003-2004
7	齐—双地区热河油层油气分布规律研究	蔺景龙 宋延杰 李雪英	局级	2001-2002
8	徐家围子地区储层计算	张明学 胡玉双	局级	2003-2004
9	贝尔凹陷西北地区三维地震-地址综合软指标研究	张明学 胡玉双	横向	2002-2003
10	松辽盆地北部泰康地区中部演化	张明学 胡玉双	局级	1999-2002
11	松辽盆地北部泰康地区中部组合成藏条件及油藏预测研究	张明学 胡玉双	局级	2000-2002
12	升平地区层序地层学研究	张明学 胡玉双	局级	2003-2004
13	高分辨率分频信噪比加权叠加	王云专	研究生基金	2001-2002
14	时变智能型高分辨率地震数据采集系统理论研究	袁子龙 王云专	黑龙江省自然科学基金	2000-2002

15	垂直井筒油气水三相流 测量方法研究	李鹏举	研究生基金	2004- 2005
16	复杂地质背景下裂缝自 动识别技术	李雪英	研究生基金	2003- 2004
17	大庆葡萄花油田物性参 数研究	蔺景龙 李雪英	外协	2003- 2004
18	大庆肇源地区地热资源 评价与研究	施尚明 李雪英	局级	2003- 2004
19	松辽盆地古龙地区火山 岩岩性圈闭及地层超覆 圈闭预测	袁子龙 张明学	协作	2001- 2002
20	英台地区测井解释方法 研究	宋延杰 张庆国 李鹏举	局级	2003- 2004
21	龙虎泡、敖古拉、杏西 油田萨、葡油层物性参 数解释方法研究	宋延杰 张庆国 李鹏举	局级	2003- 2004
22	低阻油层通用有效介质 电阻率模型研究	宋延杰	省基金	2005- 2006
23	松辽盆地北部古中央隆 起带圈闭识别及评价研 究	张明学	局级	2005- 2006
24	外围油田中低渗透性岩 心物性参数分析	韩有信	外协	2005- 2006
25	利用完井资料和碳氧比 确定储层参数	宋延杰	外协	2004- 2005
27	古中央隆起带地层与构 造解释研究	张明学	外协	2005- 2006
28	利用多波AVO资料反演 泊松比方法（2006-01- 0001）	王云专	省教育厅	2006- 2008
29	古龙—常家围子断陷区 高精度层序地层学研究	张明学	局级	2006- 2007
30	长垣南部油田葡萄花油 层及扶余油层储层参数 解释及综合评价研究	胡玉双	外协	2006- 2006
31	古中央隆起带地层对比 与构造解释研究	张明学	外协	2005- 2006
32	过套管电阻率测井资料 综合解释方法研究	宋延杰	外协	2006- 2007
33	沾河—嘉荫断陷复杂地 质现象及油气生储盖认 识研究	张明学	外协	2006- 2006
34	呼仁布其南凹陷石油地 质特征及有利勘探目标 选择	张明学	外协	2005- 2006
35	XMAC分波时差提取及斯 通利波波场分离方法研	宋延杰	局级	2006-



	究		2006
--	---	--	------

