巴球物理与石油资源学

Geophysics and oil resource institute

首页 学院概况 学科建设 师资队伍 实验中心 本科教育 在线留言 研究生教育 科学研究 学生工作

## 通知公告

- ▶ 地物讲坛(十七)
- ▶ 博士研究生董勇学位论文开题答
- ▶ 学习十八大精神时间安排
- ▶ 湖北省普通高校国家助学金名单
- 地物讲坛(十六)
- ▶ 地物讲坛(十五)
- ▶ 地物讲坛(十四)
- ▶ 关于2012届毕业生党员寄送
- ▶ 地物讲坛(十三)
- ▶ 地物讲坛(十二)
- ▶ 关于组织观看电影《忠诚与背叛
- ▶ 地物讲坛(十一)
- ▶ 地物讲坛(十)
- ▶ 地物学院2012届优秀毕业研
- ▶ 2012届本科毕业生论文答辩

当前位置: 地物学院>>教师简介

## 李军教授简介

发布日期: 10-09-24 16:50:46 点击数: 963



一 、基本情况

李军,男,67年出生,教授(博士),硕士生导师,长期从事地球物理测井综合解释科研 与教学工作。

二、 主要工作经历

1991年6月-1994年12月:参加塔里木石油会战,95年以来:在长江大学(原江汉石油学院) 地球物理系从事教学与科研工作。

- 三、 主要科技奖励: (省部级1等奖1项、省部级2等奖4项)
- 1.西部前陆盆地勘探测井配套新技术研究及应用(序1,2003年湖北省科技进步2等奖)
- 2.复杂地层测井评价新方法研究(序1,2003年中国石油与化学工业科技进步2等奖)
- 3.倾角、井壁成像测井资料在地质勘探中应用研究(序3,2003年新疆自治区科技进步2等 奖)
- 4.复杂储层生产测井动态监测方法研究(序7,2004年湖北省科技进步1等奖)
- 5.油藏条件下含油饱和度研究(合作研究,序3,98年新疆自治区科技进步2等奖)

四、 出版著作3部:

- 1.前陆盆地勘探测井评价新方法—山前构造带测井地质综合解释(序1,约25万字、2004年)
- 2.测井地质分析与油气层定量评价(序8、约2万字,1999年)
- 3.测井学(第四章第三节,约2万字,1998年12月)
- 五、 以第一作者发表论文20多篇

代表性论文如下:

- 1.李军,张超谟,王贵文,肖承文,欧阳健,前陆盆地山前构造带地应力响应特征及其对储层的影响,石油学报, 2004, 25 (3): 23-27。
- 2. 李军、张超谟、张占松, 地层倾角测井自适应窗长人机交互对比方法及地质解释。地球物理学报, Vol. 39,
- No. 4, 1996. 3. 李军、王贵文,一种分析砂岩沉积相的新方法——测井相分析,地质论评, Vol. 42, No. 5, 1996.
- 4. 李军,张超谟, 唐小梅,核磁共振资料在碳酸盐岩储层评价中应用,江汉石油学院院报,2004. 3,26(1):48-51.
- 5. 李军, 张超谟, 基于MATLAB的地质图像处理, 计算机应用研究, 2004, 21(增刊): 491-493。
- 6. 李军, 缪定云, 自然伽马能谱测井在吐哈盆地盖层评价中应用, 测井技术, 2003. 6, 27 (3): 238-241。
- 7. 李军、肖承文、祁兴中,碳酸盐岩储集层测井解释方法在塔中地区的应用。勘探家(石油与天然气),第3卷,第1 期,1998。
- 8. 李军, 张超谟, 缪定云, 测井盖层评价方法在吐哈盆地中应用, 中国石油勘探, 2003. 12, 8(4): 56-59。
- 9. 李军,利用测井信息定量研究库车凹陷山前地区地应力,石油勘探与开发,2001.10,28(5):93-95。
- 10. 李军, 刘义, 张超谟, 地层倾角测井标定过井地震剖面方法研究及微机软件设计, 江汉石油学院院报, 2003, 25 (4): 41-43.
- 11. 李军, 张超谟, 金明霞, 碳酸盐岩储层自适应性评价方法及应用, 天然气地球科学, 2004. 6, 15(3): 280-
- 12. 李军 等,利用测井信息定量研究库车坳陷山前地区地应力,石油勘探与开发,Vol. 28, No. 5, 2001.
- 13. 李军, 高分辨率倾角测井在砂岩储层中的应用, 测井技术, Vol. 19, No. 5, 1995.
- 14. 李军、张超谟,应用测井、地震资料进行底砂体储层横向预测实例。石油地球物理勘探,第32卷,增刊2, 1997
- 15. 李军, 塔里木盆地塔中地区石炭系测井沉积学研究。石油勘探与开发, Vol. 24, No. 1, 1997.
- 16. 李军、靳红梅,轮南油田 小层测井储层描述。江汉石油学院学报, Vol. 19, No. 3, 1997.