



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届优秀毕业生研
- ▶ 2012届本科毕业论文答辩

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）：280-284。
- 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.