

师资力量

您的位置>> [首页](#) > [师资力量](#) > [教师名录](#) > [阅读正文](#)

[院士风采](#)

[长江学者](#)

[优秀人才](#)

[博士生导师](#)

[教师名录](#)

[兼职教授](#)

[青年骨干](#)

教师名录

肖丽



院长信箱



书记信箱

2、个人简介

肖丽，女，汉族，1976年8月生，黑龙江省大庆市人，博士，副教授。1999年获得吉林长春科技大学（原长春地质学院）勘察技术与工程和学士学位，2002年获得吉林大学固体地球物理学硕士学位，2005年获得吉林大学固体地球物理学博士学位，主要从事

测井数据处理及岩石物理的研究工作。

3、具体情况

(1) 教育经历

2002/9-2005/12, 吉林大学, 地球探测科学与技术学院, 博士

1999/9-2002/6, 吉林大学, 地球探测科学与技术学院, 硕士

1995/9-1999/6, 长春科技大学, 地球物理系, 学士

(2) 工作经历

2015年9月一至今, 吉林大学地球探测科学与技术学院, 地球物理系, 副教授

2005年12月-2015年9月, 吉林大学地球探测科学与技术学院, 地球物理系, 讲师

(3) 发表的主要论文

- 1、肖丽、范晓敏, 利用成像测井资料标定常规测井资料裂隙发育参数的研究, 吉林大学学报(地球科学版), 2003, 33(4): 559-563
- 2、肖丽、范晓敏、梅忠武, 塔河油田奥陶系地层成像测井模式探讨, 测井技术, 2005, 29(2): 125-128
- 3、马宏宇、肖丽、丁永浩等, $P^{1/2}$ 法在塔河油田流体识别中的应用, 吉林大学学报(地球科学版), 2005, 35专辑: 73-76
- 4、肖丽, 马宏宇, GR-RD交会图法在碳酸盐岩储层流体识别中的应用研究, 中国地球物理学会第22届年会论文集, 2006.10
- 5、Li Xiao, Xiu-wen Mo, Joint application of wavelet analysis and cluster analysis to logging curves segmentation, 2012 international conference on computer and information science, safety engineering, 2012.6, vol.1119, 10-111.
- 6、肖丽, 黄大年, 万米超深科学钻探测井数据分析管理研究, 第二届深海研究与地球系统科学学术研讨会, 2012.7, 365-366.
- 7、肖丽, 莫修文, 天然气对火山岩核磁共振测井的影响及孔隙度校正方法研究, 国外测井技术, 2012.12.
- 8、王飞, 潘保芝, 肖丽, 火山碎屑沉积岩岩电参数对比实验及影响因素分析, 国外测井技术, 2012.8.

(4) 参与项目情况

- 1、致密气层测井解释模型与可动流体方法研究, 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司, 2012-2014.
- 2、海-塔盆地火山碎屑岩饱和度模型研究, 大庆钻探工程公司, 2012-2013.
- 3、裂缝性储层测井数据处理与解释方法研究, 浙江大学, 2011-2013.

4、火山碎屑岩饱和度模型研究，校级，2011-2013

5、我国深部探测技术装备现状调研，国土资源公益性行业专项

6、移动平台综合地球物理数据处理与集成系统，国土资源公益性行业专项，2009-2012

7、海域重磁探测多参数联合正反演系统软件开发，国土资源公益性行业专项

8、高精度航空磁测调查强型技术研究，国土资源公益性行业专项

9、天然气水合物测井解释方法研究，国家科技部，2010.6-2012.6

10、基于多孔隙组分的泥质砂岩导电模型理论与实验研究（40874057），国家基金委，2009.1-2011.12

11、塔河油田奥陶系储层流体性质识别研究中石化西北分公司工程技术研究院
2006.6-2007.3

12、应用核磁共振测井资料解释徐深气田火山岩含气储层渗透率及束缚水饱和度方法研究，大庆油田有限责任公司勘探开发
研究院2007.9-2007.12

（5）教学项目

1.《钻井地球物理勘探》国家级精品课，教育部，2007-2012，主要成员及主讲教师

2.《钻井地球物理勘探》国家级资源共享课，教育部，2012-2017，主要成员及主讲教师

（6）主讲课程情况

主讲岩石物理学实验、石油测井地球物理测井数据处理与综合解释、地球物理测井课程设计

版权所有：吉林大学地球探测科学与技术学院2017 ©

地址：吉林省长春市西民主大街938号 邮编：130026 电话：0431-88502426 E-mail:xxx@jlu.edu.cn