



通知公告

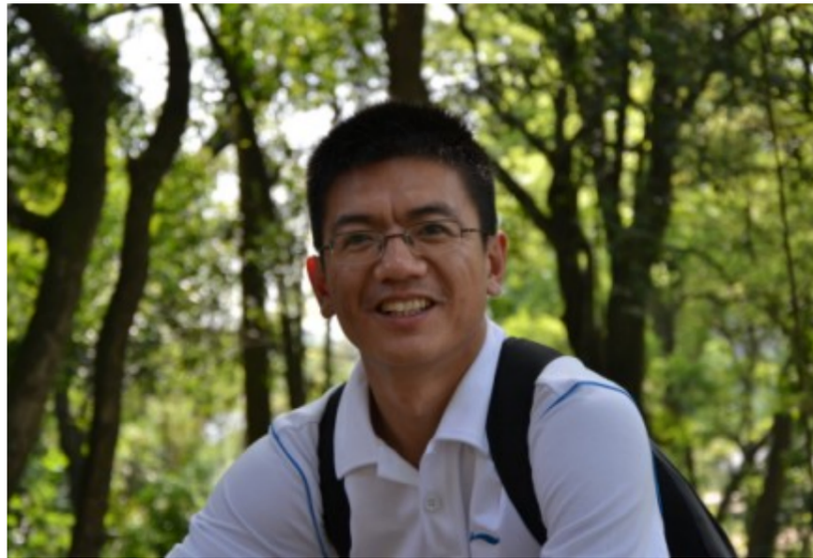
- ◆ 欢迎报考长江大学... 09-03
- ◆ 关于开展地球科学... 11-10
- ◆ 关于拟确定钟康等... 11-10
- ◆ 地学之光第303讲 11-09
- ◆ 2020年地球科学学... 11-07
- ◆ 地球科学学院2018... 11-06
- ◆ 地球科学学院2018... 11-05
- ◆ 地学之光第302讲 11-04

更多内容

当前位置: 首页 - old - 师资队伍 - 师资队伍 - 正文

尹艳树

加入时间: 2013-10-28 16:54:23 访问量: 11760



基本情况

1978年出生，湖北仙桃人。博士，副教授，硕士生导师。

2000年毕业于江汉石油学院获石油地质专业学士学位

2003年毕业于江汉石油学院获矿产普查与勘探专业硕士学位

2006年毕业于中国石油大学（北京）获岩石学、矿物学、矿床学专业博士学位

主讲本科生课程《数学地质》、《油气储层地质学》；研究生课程《地质统计学》和《油藏描述》。指导研究生13人，毕业7人，指导本科生毕业设计50余人，3人次获得省级本科毕业优秀论文。获得长江大学第二届优秀青年教师称号。

作为项目负责人与技术骨干已经完成国家级、省部级及油田合作等科研项目二十余项。目前作为技术骨干承担参与了国家科技重大专项专题2项，参与油田合作项目1项。获得湖北省科技进步一等奖一项（排序4），湖北省科技进步二等奖一项（排序3）。公开发表学术论文40余篇，国际会议论文3篇。其中SCI收录2篇，EI收录3篇，权威期刊5篇。出版专著4部，其中第一作者1部，第二作者1部，第三作者2部

主要研究方向：储层地质统计建模及油藏描述。

主持及参与的主要科研课题

- 1 《深层复杂岩性油藏储层特征及补充能量方式研究》，中石油股份公司，进行中
- 2 《曲流河储层精细地质建模方法研究》，国家自然科学基金，**主持人**，项目编号：40902043，起止日期：2010.1~2012.12 完成
- 3 《储层内部结构建模软件研制》，国家十二五科技重大专项子项目，**主要参与者**，项目编号：2011ZX05011-003，起止日期：2011.1~2013.12 进行中
- 4 《不同类型储层剩余油定量综合预测技术研究》，国家十二五科技重大专项子项目，**主要参与者**，项目编号：2011ZX05010-002，起止日期：2011.1~2015.12，进行中

- 5 《三角洲储层密井网地质知识库建立及其应用》。国家自然科学基金, **主要参与者**, 项目编号: 40602013, 起止日期: 2007.1~2009.12 (已结题)
- 6 《储层结构单元建模算法及软件研究》, 国家十二五科技重大专项子项目, **主要参与者**, 项目编号: 2008ZX05011-003, 起止日期: 2008.03~2010.12 (已结题)
- 7 《柴达木盆地主力油藏储层地质建模与数值模拟研究》, 中石油重大专项, 主要参与者, 起止日期, 2007.10-2009.6 (已结题)
- 8 《吴堡油田多层系目标产能建设》, 长庆油田研究院, 起止日期, 2012.7-2013.6 (已结题)
- 9 《文25东沙二下厚油层储层构型及剩余油分析》, 中原油田, 起止日期, 2012.8-2013.7 (已结题)

近年发表的文章

- 尹艳树, 张昌民, 李少华等, 一种基于沉积模式的多点地质统计学方法, 地质论评, 2014, 01
- Yin Yanshu, A New Stochastic Modeling of 3-D Mud Drapes Inside Point Bar Sands in Meandering River Deposits, Natural Resources Research, 2013.12
- Yin Yanhu, Qin Zhiyong, Zuo Renguang, Simulation of Reservoir Geometry Using Simpat Method. ACTA GEOLOGICA SINICA, 2013.6
- 尹艳树, 张昌民, 尹太举等, 三角洲平原高弯曲分流河道内部结构单元三维建模, 地质论评, 2013.05
- 尹艳树, 王进, 文志刚等, 浅水三角洲分流河道三维储层建模方法比较, 西南石油大学学报, 2013.06
- 尹艳树, 张昌民, 尹太举等, 萨尔图油田辫状河储层三维层次建模, 西南石油大学学报, 2012.01
- 尹艳树, 丁辉, 沉积过程的河流相随机建模方法改进与应用, 大庆石油地质与开发, 2012.01
- 尹艳树, 冯舒, 尹太举, 曲流河储层建模方法的比较研究, 断块油气田, 2012.01
- Yin Yanshu, Zhang changmin, Li Shaohua, et al. A new post-processing method for reservoir stochastic modeling: a solution based on information degree, Computers & Geosciences, 2011, 37(10), SCI
- Yin Yanshu, Wu Shenghe, Zhang Changmin, et al. A reservoir skeleton-based multiple point geostatistics method, 中国科学 地球科学(中国科学D辑), 2009, SCI
- 尹艳树, 张昌民, 李少华, 等. 一种新的曲流河点坝侧积层建模方法, 石油学报, 2011, 32(2), EI
- 尹艳树, 张昌民, 李玖勇, 等. 多点地质统计学研究进展与展望, 古地理学报, 2011
- 尹艳树, 赵磊, 吴晓龙. 利用更新比率恒定理论整合多学科信息建模. 西南石油大学学报, 2010, 32(6)
- 尹艳树, 张杨, 陈执勤, 妙辛. 井楼油田北区细分沉积微相研究. 石油地质与工程, 2010, 24(4)
- 尹艳树, 吴胜和, 翟瑞, 田永强. 利用Simpat模拟河流相储层分布. 西南石油大学学报, 2008, 30(2)
- 尹艳树, 张昌民, 李少华, 侯国伟. 基于信息度的储层建模后处理方法. 石油学报, 2008, 29(6)
- 尹艳树, 吴胜和. 提高河流相储层建模精度的河道中线约束方法. 大庆石油地质与开发, 2007, 26(6)
- Yin Yanshu, Zhang Changmin, Li Shaohua. A skeleton-based multiple point geostatistics for reservoir stochastic modeling. 12# IAMG conference, 2007.
- Yin Yanshu, A new study on the integrating of randomwalk process and multiple point geostatistics to model the fluvial reservoir. ICCSE 2011 Conference, 2011
- Yin Yanshu, Integrating data from multiple disciplines for reservoir microfacies forecasting. ICCSE 2011 Conference, 2011

出版专著

尹艳树, 张昌民, 李少华. 多点地质统计学原理、方法及应用, 地质出版社, 2013

李少华, 张昌民, 尹艳树. 储层建模算法剖析, 石油工业出版社, 2012

李少华, 尹艳树, 张昌民. 储层随机建模系列技术, 石油工业出版社, 2007

尹太举、张昌民, 尹艳树. 高分辨率层序地层学在油田开发中的实践---以濮城油田为例, 石油工业出版社, 2007

获奖情况

“多旋回长井段高含水油藏提高采收率关键技术” 湖北省科技进步一等奖, 排序4

“储层随机建模系列技术”, 湖北省科技进步二等奖, 排序3

联系电话: 18086093896

E_mail: yys@yangtzeu.edu.cn

上一条: 刘少华

下一条: 刘显凤

长江大学地球科学学院, 湖北省武汉市蔡甸区大学路特一号, 邮编430100

院办公室:027-69111650 (传真) 党总支办公室:027-69111530 院学生事务办公室:027-69111203