







首页 学

学院概况

党建工作

作师资队伍

本科教育

学科

研究生教育

学生工作

科学研究

实验室建设

■ 师资队伍 TEACHERS TEAM

当前位置:首页 > 师资队伍 > 副高级 >

杨志

发布时间: 2012-09-14 00:58 浏览次数: 次 编辑: admin

| 个人信息 | | | | | | |
|------|-------|--------------------------------|--------|----|--|--------------------|
| | 姓 名* | 杨志 | 性 别 | 男 | 民族 | 汉 |
| | 出生日期 | 1966.12 | 政治面貌 | 群众 | 职 称* | 副教授 |
| | 职 务 | 海洋油气工程 专业教研室主 任 | 博导/硕导* | 硕导 | 所属部门* | 采油所 海洋油气教研 室 |
| | 学科专业* | 082002油气田开发工程 082028★海洋油气工程 | | | 1、油气井多相流与举升理论及应用; 2、采油采气理论与工程技术; 3、海洋油气田开发、开采理论与技术 | |
| | 联系方式* | /z_swpi@163.com; 028-83037029 | | | | |
| 人上な口 | | | | | | |

个人简历

- 1. 1992年毕业于西南石油大学海洋石油工程专业; 2000年获西南石油大学工学硕士学位;
- 2. 1992.9-1993.7在大庆石油学院进修;
- 3. 1994.3-1994.8在川中油气矿锻炼;
- 4. 1992.9-1995.7在原海工教研室任助教; 1995.8-至今在石工院采油所任助教、讲师、副教授。

主要研究项目

- 采油工程技术方面:水平井采油工艺配套技术研究、有杆抽油系统参数优化设计软件研制、潜油电泵工况诊断专家系统研究、机抽井系统效率评价及优化、电潜泵-气举组合采油优化设计、涠12-1油田气举采油优化设计、塔河油田大泵深抽技术研究与应用等。
- 2. 采气工程技术方面:深层凝析气井积液与排液采气配套技术研究、川南机抽排水采气配套技术研究、川西北 须二气藏排水采气工艺评价与优化、赤水气田排水采气技术研究、川东地区增压工艺优化研究、气田水回注 系统安全风险及回注能力评价研究、天然气含水含尘检测装置研制等。
- 3. 海洋油气开采方面:中海油崖13-1/东方1-1气田排水采气实施方案研究、东方1-1气田/乐东气田完井生产管柱优化设计与水合物预测预防研究、海上多功能气举测试管柱工艺技术研究、W12-8水平井控水技术研究、海上油田注气工艺技术研究等。
- 井下装备开发方面:海洋电泵采油用封隔器研制、海上多功能气举测试管柱工艺技术研究、井下高效多相分离器研制、特种抽油泵研制、提高抽油泵泵效装置研究等。

代表性成果

- 学术论文:《抽油机井合理下泵深度的优化设计》、《机抽排水采气配套新技术研究与应用》等核心期刊论文20余篇。
- 2. 西南石油大学中青年骨干教师;
- 3. 工程硕士国家级核心教材《油气藏开发与开采技术》——撰写"人工举升"部分共8.1万字;
- 4. 编写本科教材:《海洋钻采设备与工艺》、《海洋环境与钻采工程》、《采油工程基础》等;

返回顶部 | 关闭页面