



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		研究方向*	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*	yz_swpi@163.com; 028-83037029				

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

1. 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、涪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。
4. 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

1. 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](#)