



黄进军

发布时间: 2013-03-04 10:10 浏览次数: 次 编辑: admin1

个人信息

个人照片	姓名	黄进军	性别	男	民族	汉族
	出生日期	1963.04.06	政治面貌	党员	职称	教授
	职务	无	博导/硕导	硕导	所属部门*	钻井所
	学科专业	石油工程(钻井工程)		研究方向	钻井液、油田化学、完井液	
	联系方式	13198556896、028-83032821				

个人简历

- 1983年本科毕业于西南石油学院开发系油田化学专业；1986年硕士研究生毕业于西南石油学院油气田开发工程；
- 1986年硕士研究生毕业后留校在开发系（现石油工程学院）任教。1988年晋升为讲师；1995年晋升为副教授；2004年晋升为教授。

主要研究项目

- 中石油项目“流变性与井壁稳定性关系研究”
- 中海油项目“油基钻井液处理剂研究高温高压储层保护技术研究”
- 国家863计划“高温高压钻井液完井液研究”
- 国家重大专项“深井复杂地层井壁稳定技术研究”
- 油田项目“山前复杂地层井漏控制技术”
- 油田项目“高效磺化酚醛树脂研究”
- 中石油项目“无铬木质素钻井液用降粘剂研究”
- 油田项目“元坝地区勘探开发一体化钻井液技术研究”
- 油田项目“准噶尔盆地堵漏及提高地层承压能力研究”
- 油田项目“聚合醇润滑防塌钻井液降低坍塌压力能力研究”
-

代表性成果

- 中石油项目“流变性与井壁稳定性关系研究”获四川省科技进步三等奖。
- 中海油项目“油基钻井液处理剂研究高温高压储层保护技术研究”获中海油科技进步三等奖，研制了系列油基钻井液用添加剂。
- 国家863计划“高温高压钻井液完井液研究”获中海油科技进步二等奖，研制的高温高压钻井液体系在海洋钻井中广泛应用。
- 油田项目“山前复杂地层井漏控制技术”，提出了提高地层承压能力原理，开发了新的堵漏材料，研究了新的堵漏技术和工艺。
- 油田项目“高效磺化酚醛树脂研究”，提出了阳离子树脂的合成方法，获得了高效钻井液用降失水剂。

