

赵春森

【发布时间: 2010-9-6】



赵春森，男，1964年8月出生于河北省衡水市，汉族，中共党员，博士后，教授（2006.07），硕士研究生导师。1987年毕业于华东石油学院采油专业，获学士学位；1992年毕业于东北石油大学油气田开发专业，获硕士学位；2001年，毕业于东北石油大学油气田开发专业，获博士学位；2006年在东北石油大学石油与天然气工程博士后流动站出站。1987年9月~1988年7月进修英语1年。1987年毕业后一直在东北石油大学石油工程学院任教，是中国石油天然气集团公司“油气藏改造试井与评价重点研究室”固定成员。

在科研方面，2002年主持中国石油天然气总公司中青年创新基金“水平井整体开发渗流理论研究”1项，2009年主持中国石油天然气总公司石油科技创新基金项目“低渗透油藏优化开采理论研究”1项；参加国家自然科学基金2项，国家级课题9项；国家重大科技攻关课题1项。我国最早从事数值脉冲试井进行油藏描述的学者之一，建立了一套与直井井网理论相对应的水平井井网及水平井与直井混合井网的产能计算方法和井网优化方法，提出了水平井井网最优形状因子的概念。在水平井整体开发渗流理论、水平井轨迹优化设计、底水油藏水平井控水技术、水动力学采油技术、精细油藏地质建模和油藏数值模拟应用技术、低渗透油藏开发理论等领域形成了自己的特色和优势。在《石油学报》、《石油勘探与开发》、《水动力学研究与进展》、《Petroleum Science》等期刊和国际会议上发表论文30余篇，Ei收录3篇，ISTP收录1篇，专著1部；获国家“八五”科技攻关重大科技成果奖1项、部级科技进步二等奖1项和其它科技奖励12项。

在教学方面，主讲《油层物理》、《油藏数值模拟》；完成了《教学CAI软件》、《题库软件》；1996年和2006《油层物理》课被评为我院优质课，荣获 CAI教学软件部级二等奖1项、院教学成果奖1项。

主要研究方向：水平井开发渗流理论、油藏精细地质建模和油藏数值模拟、低渗透油藏开发渗流理论。

联系方式：办公电话：0459-6504576；电子邮箱：zhaochunsen@126.com
15645911663

手机：

关闭