



王晓冬，男，汉族，中共党员，博士后，教授，黑龙江延寿人。

经历：

石油大学（北京）石工系博士后（2000）；
中科院渗流流体力学研究所渗流力学硕士、工学博士（1990，1998）；
大庆石油学院开发系采油工程本科（1987）。

教学：

主讲研究生课程：高等渗流力学 现代试井分析 油藏工程进展；
主讲本科生课程：渗流力学；
北京市教育教学成果一等奖（2004）；
中国地质大学（北京）教学优秀一等奖（2001）、三等奖（2003，2004）；
中国地质大学（北京）师德先进（2006）。

科研：

完成863—820—07—03、中国科学院渗流力学基金、CNPC开发局、大庆油田、塔里木油田、吉林油田、辽河油田等40余项研究课题；
北京市科技进步二等奖2项（1999，2004）；
CNPC石油勘探开发科学研究院科技进步二等奖2项（1997、1998）；
CNPC科技进步三等奖（1996）1项。

学术出版：

著作：《渗流力学基础》，石油工业出版社，2006。国家级“十一五”规划教材

代表性论文：

- 01 水平井水驱开发极限产量问题，石油学报 1993，14(2)，Ei
- 02 水平井产量递减曲线及应用，石油勘探与开发，1996，23(4)，Ei
- 03 复合油藏水平井压力分析，石油学报，1997，18(2)，Ei
- 04 箱式封闭油藏水平井压力分析，应用力学与数学，1998，19(4)，Ei
- 05 分层合采油井产能分析，石油钻采工艺，1999，21(2)
- 06 两种新的不定常渗流点源函数，石油大学学报，2001，25(2)，核心期刊
- 07 垂直裂缝井产能及导流能力优化研究，石油勘探与开发，2004，31(6)，Ei
- 08 复杂分支水平井产能研究，石油勘探与开发，2006，33(6)，Ei

招生专业：油气田开发工程，矿产普查与勘探

联系方法：地址：北京市学院路29号 中国地质大学（北京）能源学院

邮编：100083

电话：（010）82320863（0） 手机：13366070319

电子邮件：wxd_cug@cugb.edu.cn