

鲍志东



鲍志东 男，中共党员，安徽巢湖人，1964年11月生。博士，教授，博士生导师，中国石油大学组织部部长。1986年和1989年从合肥工业大学毕业，分别获得地质学学士学位和矿床地质学硕士学位，1993年毕业于石油大学（北京）获煤田、油气地质与勘探博士学位。1993年起在石油大学（北京）工作。2000年上半年在美国University of Miami作高级访问学者。主要从事沉积学、储层地质学、地球化学与油气成藏富集规律等方向的教学和科研工作。先后承担了国家及部级等科研课题20项，主持其中12项。在《Energy Exploration and Exploitation》、《Sedimentary Geology》、《地质学报》、《沉积学报》、《中国科学》等刊物发表论文106篇，其中22篇论文被SCI等三大检索收录。合著专著15部。近三年来，获得国家级高等教育教学成果奖励二等奖1项，省部级科研成果奖励一等奖和二等奖2项，局级奖励4项。

目前，作为负责人承担了中国石油股份有限公司攻关项目“辽河西部古近系岩相古地理与沉积体系及其控制油气预测”（2005.7—2007.12）、“新疆准噶尔盆地西北缘侏罗系层序地层和沉积体系与隐蔽圈闭研究”（2005.7—2007.12）、“吉林扶余油田东南过度区精细油藏描述”（2006.5—2006.12）和中国石化股份有限公司重大攻关项目“中国南方海相地层定量岩相古地理研究与油气分布预测”（2006.8—2009.8）等项目多项。

研究方向介绍：1. 储层地质学：研究内容涵盖储层发育的沉积学基础、储集体形成及其主控因素、储层建模与“甜点”（优质储集体）的地球物理预测；2. 沉积学及岩相古地理（含沉积地球化学）：研究内容涵盖烃源岩、储集岩、盖层岩石形成的沉积学机理及其地球化学特征，以及古地理单元控制的生储盖组合特征、原生油气藏形成与分布机理。近5年，指导的研究生（博士生及硕士生）毕业去向：外资企业20%，中石化和中海油等研究院所60%，高校任教10%，出国深造10%

办公电话：010-89733103 Email: baozhd@cup.edu.cn

近期代表性著作

1. 塔里木地区早古生代海平面波动特征：来自地球化学及岩溶的证据 2006 地质学报，80（3）：366-373
2. 浅水三角洲沉积特征及其对剩余油分布的控制作用——以松辽盆地南部扶余油层为例 2006 西北大学学报，36（6）：211-214
3. 鄂尔多斯西部前陆盆地二叠系动力储层地质学研究 2006 中国西部油气地质，2（2）：199-203
4. 砂岩中的凝灰质填隙物分异特征及其对油气储集空间影响——以鄂尔多斯盆地西北部二叠系为例。 2005 地质科学，40（3）：429-438
5. 准噶尔盆地侏罗系沉积体系纲要 2005 沉积学报，23（2）：194-202
6. 基岩油气藏裂缝储层特征及发育规律研究——以辽河大民屯基岩油藏为例 2005 现代地质，19（石油地质专集）：273-277
7. Sedimentary Environment and Development Controls of the Hydrocarbon Source Beds: the Middle and Upper Proterozoic in Northern North China 2004 Science in China, 47 (Supplement II):133-140
8. 前前陆盆地层系成岩环境特征及其孔隙演化 2004 岩石矿物学杂志，23（1）：37-42。
9. 鄂尔多斯天环坳陷北部山西一下石盒子组砂岩储集特征 2004 天然气工业，24（6）：36-39
10. 英属哥伦比亚大学调研报告 2004 国务院学位委员会办公室：透视与借鉴。高等教育出版社

更多。。。

近三年主要科研成果

1. 中国典型叠合盆地优质烃源岩发育环境及控制因素，973课题，沉积相研究负责人，1999.11—2004.10
2. 鄂尔多斯盆地西缘前陆盆地古生界储层特征研究，中国石油股份有限公司攻关项目，负责人，2003.5—2003.12
3. 准噶尔盆地油气成藏条件及富集规律研究，中国石化攻关项目，沉积储层课题负责人，2001.6—2004.8
4. 辽河西部凹陷高升北地区沉积构造演化及有利目标区选择，中国石油股份有限公司攻关项目，负责人，2004.7—2005.11
5. 吉林扶余油田中区泉四段精细油藏描述，中国石油股份有限公司攻关项目，负责人，2005.5—2006.1
6. 面向国家重大需求 改革研究生培养模式，中国石油大学重点教改项目，负责人。2004年获北京市高等教育成果一等奖，2005年获得国家高等教育成果二等奖。

省部级以上获奖成果

1. 面向国家重大需求 改革研究生培养模式，2004：北京市优秀教学成果一等奖（证书排名第2）；2005：国家级优秀教学成果二等奖（证书排名第2）
2. 中国寒武纪和奥陶纪岩相古地理，2004：教育部科技进步二等奖（证书排名第4。）
3. 地质工程专业的创建与改革实践，1999：中国石油天然气集团公司优秀教学成果三等奖（证书排名第4）
4. 《滇黔桂地区早中三叠世岩相古地理》，1995：国家教委第二届全国高等学校出版社学术著作优秀奖（证书排名第2）