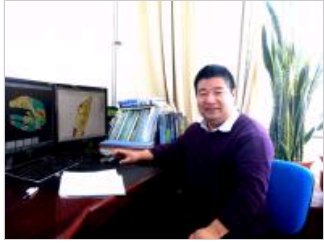


张金亮 教授，成都理工大学博士、博导；石油地质，油气田勘探开发理论与技术



张金亮，教授，博士生导师。1962年11月出生于山东寿光。1983年7月毕业于华东石油学院（中国石油大学（华东））石油地质专业，获学士学位；1986年6月毕业于华东石油学院北京研究生部（中国石油大学（北京））石油地质专业，获硕士学位；1990年6月毕业于成都地质学院（成都理工大学）石油系，获博士学位。1990年7月晋升讲师，1993年7月晋升副教授，1996年7月晋升教授。现为北京师范大学资源勘查与测量工程研究所副所长，资源技术系系主任。兼任中国海洋大学海洋地球物理学专业博士生导师、山东科技大学矿产普查与勘探专业博士生导师。

张金亮教授20多年来一直从事油气田勘探开发专业教学和科研工作，为本科生和研究生开设过《石油地质学》、《储层沉积学》、《油田开发地质学》、《地质统计学》、《油田建模和数模技术》等多门课程，近5年来年平均授课250学时。出版过多种教材和著作，公开发表学术论文200余篇，被Sci收录20余篇，被Ei收录70余篇。主持完成了国家科技攻关（国家支撑计划）一级专题1项、二级专题4项、国家“863”课题3项和60余项横向科研课题。近十年来，以第一和第二排名获得省部级科学技术奖20余项，获得已授权和公开及实审发明专利20余项，获得软件著作权10余项。2010年被评为全国化工优秀科技工作者。

张金亮教授经过多年的艰苦努力，在硕士生和博士生培养上逐渐形成了“油气藏形成理论与评价技术”、“储层地质学与油藏描述技术”和“开发地质学与剩余油挖潜技术”等多个稳定的研究方向，在国内率先提出了湖相风暴岩、洪水岩和末端扇等多种沉积学模式，在国内率先建立了确定油气成藏关键时刻的单一油气包裹体分析系统，引进和发展了裂缝建模技术、建模数模一体化技术、地下储气库数值模拟技术、随钻油气识别技术和深部油气成藏分析技术等。这些研究方法和技术的推广应用，不仅为油田增储上产提供了重要依据，而且在高含水油田提高采收率方面取得了显著的经济效益和社会效益。

联系电话：13911387308

Email: jinliang@bnu.edu.cn ; jinliangzh@163.com

个人网页：<http://irs.bnu.edu.cn/Faculty/ZhangJL/>

张金亮教授科研团队合影留念

2010.5.27



1962年11月出生于山东寿光。1983年7月毕业于华东石油学院（中国石油大学（华东））石油地质专业，获学士学位；1986年6月毕业于华东石油学院北京研究生部（中国石油大学（北京））石油地质专业，获硕士学位；1990年6月毕业于成都地质学院（成都理工大学）石油系，获博士学位。1990年7月晋升讲师，1993年7月晋升副教授，1996年7月晋升教授。历任实验室主任、教研室主任、副院长、研究所所长、CNPC教学指导委员会委员、山东省油气勘探开发工程技术研究中心副主任。现为北京师范大学资源学院教授、自然资源专业油气资源研究方向博士生导师，资源勘查与测量工程研究所副所长、资源技术系系主任，兼任中国海洋大学海洋地球物理学专业博士生导师、山东科技大学矿产普查与勘探专业博士生导师。

联系电话：010-58802120 办公室：科技楼B区603 地址：北京市海淀区新街口外大街19号

Copyright©2012 北京师范大学资源学院 版权所有 京ICP备05007111号 最后更新时间：2012-08-19 18:37:55