

梁 杰

基本情况		
姓 名	梁杰	
性 别	男	
出生年月	1979 年 10 月	
职 称	正高级工程师	
导师类别	硕士研究生导师	
最高学历/学位	研究生/博士	
电 话	13791900858	
E-mail	cgslijie@mail.cgs.gov.cn	
详细情况		
受聘高校/院所	中国海洋大学	
招收专业	资源与环境	
研究方向	海洋油气地质	
教育经历	1. 1998 年 9 月-2002 年 6 月，青岛大学，环境规划与管理专业，获学士学位； 2. 2002 年 9 月-2005 年 6 月，中国海洋大学，地球探测与信息技术专业，获硕士学位； 3. 2013 年 9 月-2019 年 6 月，中国海洋大学，海洋地质专业，获博士学位。	
工作经历	1. 2005 年 6 月-2008 年 6 月，青岛海洋地质研究所，研究实习员； 2. 2008 年 6 月-2012 年 12 月，青岛海洋地质研究所，助理研究员； 3. 2013 年 1 月-2016 年 7 月，青岛海洋地质研究所，高级工程师； 4. 2016 年 7 月-2019 年 11 月，青岛海洋地质研究所，高级工程师/副主任； 5. 2019 年 11 月-至今，青岛海洋地质研究所，高级工程师/主任。	

科研项目	2016-2021 年承担项目情况: 1. 2016-2018 年, 中国地质调查局“海域油气资源调查”工程项目下属子项目, 子项目负责人; 2. 2019-2020 年, 中国地质调查局“海域油气资源调查”工程项目下属子项目, 子项目负责人; 3. 2019-2021 年, 中国地质调查局“重要海域地球物理调查”工程下属二级项目, 项目负责人; 4. 2019-2021 年, 中国地质调查局“海域油气资源调查”工程下属二级项目, 项目副负责人; 5. 2020-至今, 国家自然科学基金面上项目, 南黄海崂山隆起二叠系储层油气成藏破坏与流体演化过程还原研究, 负责人; 6. 2020-至今, 山东省自然科学基金面上项目, 南黄海盆地崂山隆起石炭系油气保存条件的主控因素分析, 负责人。
学术论文	发表的重要学术论文: 1. Liang Jie, Chen Jian-wen, Zhang Yin-guo, et al. New evidence of Silurian hydrocarbon accumulation is discovered by fluid inclusion analysis in the South Yellow Sea Basin[J]. China Geology, 2019, 2: 110-111. 2. Liang Jie, Chen Jianwen, Wang Jianqiang, et al. Hydrocarbon geological conditions and exploration prospects of marine strata in the Laoshan Uplift, South Yellow Sea Basin[J]. Acta Geologica Sinica (English Edition), 2019, 93(supp.3):303-304. (SCI) 3. 梁杰, 张鹏辉, 陈建文, 等. 南黄海盆地中-古生代海相地层油气保存条件[J]. 天然气工业, 2017, 37(5): 10-19. (EI) 4. 梁杰, 许明, 陈建文, 等. 印支运动在南黄海盆地的响应及其对油气地质条件的影响. 地质通报, 2021,40(2-3): 252-259. 5. 梁杰, 陈建文, 张银国, 等. 南黄海盆地中、古生界盖层条件[J]. 现代地质, 2016, 30(2):353-360.

	6. 梁杰, 陈建文, 张银国, 等. 东海陆架盆地西部坳陷带中生界储层类型及成因[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2016, 36(5): 131-138. 7. 梁杰, 温珍河, 肖国林, 等. 热液作用对北黄海盆地东部坳陷中生界储层影响[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2015, 35(5): 117-123. 8. 梁杰. 构造作用对南黄海盆地三叠系青龙组储层的影响[J]. 海洋地质前沿, 2014, 30(10): 57-61. 9. 梁杰, 温珍河, 肖国林, 等. 北黄海盆地东部坳陷储层特征及影响因素[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2013, 33(2): 111-119.
著作/专利	专著: 1. 金春爽, 乔德武, 沈怀磊, 张莉, 梁杰. 海域油气资源战略调查与选区, 地质出版社, 2013。 2. 龚建明, 李双林, 孙萍, 梁杰, 蔡峰等. 墨西哥湾地区油气地质综合研究与区域优选, 地质出版社, 2021。
获奖情况	1. 2021 年 6 月, 南黄海海相中-古生界“高富强”地震探测技术, 获海洋工程科学技术奖二等奖, 排名第 2; 2. 2016 年 4 月, 南黄海海相中-古生界油气勘查方向, 获中国地质调查局地质科技二等奖, 排名第 7; 3. 2017 年 2 月, 南黄海海相中-古生界地震探测技术突破技术瓶颈, 获中国地质调查局地质科技十大进展, 排名第 2。
社会兼职	青岛市地质学会理事 中国自然资源学会海洋资源专业委员会副秘书长 中国地球物理学会流体地球科学专业委员会委员