

2022年度职称评审成果汇总简表

现职称： 副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授 （教学科研型）	（一）教学要求		近五年来，平均每学年完成本学院人均教学工作量的218%，其中平均讲授课程121学时； 2018年指导周口店地质教学实习150学时；2019—2022年每年均指导北戴河地质认识实习60学时，满足学院要求； 近五年来，教学评价分数范围97.2—99.8，平均，为98.6； 近五年来，招收培养全日制研究生共14名，年均近3名，无“存在问题”学位论文。 为本科生独立/主讲4门课：油气地球化学（4次）；石油与天然气地质学（6次）；周口店地质教学实习（2次）；北戴河地质认识实习（4次）。
	（二）业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	（2） 承担教改项目 “《油气地球化学》虚拟仿真实验教学项目建设”。
			（4） 为可溶与不溶有机质分离虚拟仿真实验教学建设项目负责人。
		b. 科学研究与学术贡献	（1） 文石海一方解石海时期高能相带碳酸盐岩成岩作用、孔隙和流体差异演化研究，65万，国家自然科学基金基金项目。（负责）
			Kaikai Li*, Chunfang Cai, Xianfeng Tan, Hua Jiang, Junjia Fan. 2022. Multiple fluid flow events and diversity of hydrothermal minerals in Neoproterozoic to lower Paleozoic carbonate reservoirs, Tarim Basin, NW China. Journal of Asian Earth Sciences, 23: 105260. （IF=3.374，SCI期刊，A类期刊） Kaikai Li*, Simon C. George, Chunfang Cai, Xuefeng Zhang, Xianfeng Tan. 2020. Comparison of differential diagenesis of two oolites on the Lower Triassic platform margin, NE Sichuan Basin: Implications for the co-evolution of rock structure and porosity. Marine and Petroleum Geology, 119: 1—25 （IF=5.361，SCI期刊，A类期刊） Kaikai Li*, Simon C. George, Chunfang Cai, Se Gong, Stephen Sestak, Stephane Armand, Xuefeng Zhang. Fluid inclusion and stable isotopic studies of thermochemical sulfate reduction: Upper Permian and Lower Triassic gasfields, northeast Sichuan Basin, China. Geochimica et Cosmochimica Acta, 2019, 246: 86—108 （IF=5.921，SCI期刊，A类期刊）
			（2） Kaikai Li*, Chunfang Cai, Xianfeng Tan, Hua Jiang, Junjia Fan. 2022. Massive dolomitization driven by MgSO ₄ -rich seawater and its effects on thermochemical sulfate reduction, Upper Permian Changxing Formation, northeastern Sichuan, China. Energy Exploration & Exploitation, 40 (5): 1315—1343. （IF=2.500，SCI期刊，B类期刊） 李开开*, 张学丰, 贺训云, 范俊佳. 2018. 川东北飞仙关组白云岩化作用对鲕粒滩储层的孔隙改造效应. 石油与天然气地质, 39 (4) : 706—718. （EI期刊，C类期刊） 戴海亮, 沈斌, 李开开*, 张小涛, 徐学敏, 许智超, 周晶晶. 2020. 地质条件约束下川北二叠系大隆组富有机质页岩热模拟生烃过程及特征研究. 南京大学学报(自然科学), 56 (3) : 382—392. （核心期刊，C类期刊） 白翔宇, 马郡伟, 夏清萍, 谭先锋, 李开开*. 2022. 北京西山下药甸第三统/芙蓉统界线附近碳酸盐岩地球化学特征及古环境意义. 现代地质, 36 (2) : 729—741 （核心期刊，C类期刊）
	公共活动		2020年至今担任能源学院石油地质系教工二支部支部书记，2021年获批中国地质大学（北京）样板支部建设项目。 2020年至今担任能源学院工会文体委员，2020年和2021年分别获得中国地质大学（北京）工会积极分子称号。

	<p>2017—2019年担任能源学院油气成藏与地球化学实验室主任。</p> <p>担任AAPG、Chemical Geology、Organic geochemistry、Marine and Petroleum Geology、Journal of Petroleum Science and Engineering、Energy Exploration & Exploitation等十余个国际SCI期刊的审稿人，以及石油与天然气地质、地学前缘、地球科学、古地学报等多个EI或核心期刊的审稿人。其中2018年获得石油与天然气地质编辑部“优秀审稿人”。</p>
备注	<p>教学研究与教学业绩中，除（2）和（4）外，第（6）条也满足条件：优秀毕业论文1篇，指导本科生发表核心论文1篇，获批优秀大学生创新创业训练计划项目1项，获批2项大学生优秀地质实习报告。第（1）条近五年来，平均每年完成本学院人均教学工作量的218%。</p> <p>科学研究与学术贡献中，Kaikai Li*, Simon C. George, Chunfang Cai, Se Gong, Stephen Sestak, Stephane Armand, Xuefeng Zhang. Fluid inclusion and stable isotopic studies of thermochemical sulfate reduction: Upper Permian and Lower Triassic gasfields, northeast Sichuan Basin, China. Geochimica et Cosmochimica Acta, 2019, 246: 86—108 (IF=5.921, SCI期刊, A类期刊)为学校标志性榜刊。</p>

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日