

# 2022年度职称评审成果汇总简表

姓名：刘飏      是否破格： 否      是否高水平人才： 否      任现职时间： 2019. 07. 24      所在单位： 能源学院      现职称： 讲师

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）
副教授          科研为主型	(一) 教学要求		2019年入职以来， 教学工作量如下： 2020年度： 完成本学院人均教学工作量的111%， 其中讲授课程62学时， 指导综合地质实习60学时， 满足学院要求， 教学评价优秀， 本年度招收研究生0名， 无 “存在问题” 学位论文。 为本科生主讲1门课程。 指导大创1名。 2021年度： 由于2021年7月—2022年7月出国访问1年， 本年度未讲授课程， 本年度招收研究生0名， 无 “存在问题” 学位论文。 指导本科毕业论文2名。 担任5名本科生答辩秘书。 2022年度： 完成本学院人均教学工作量的104%， 其中讲授课程76学时， 满足学院要求， 教学评价优秀， 本年度招收研究生0名， 无 “存在问题” 学位论文。指导本科毕业论文1名。为本科生主讲1门课程。
	(二) 业绩 贡献	b. 科学研究与学术贡献	(1) 页岩无机氮富集机制及其富氮页岩气响应一以黔北地区下寒武统牛蹄塘组为例， 30万， 国家自然科学基金项目， 2022—2024.（主持） 黑色页岩中金属元素与页岩气成藏耦合关系研究， 5万， 中国博士后基金， 2018—2019.（主持）
			以第一作者或通讯作者发表SCI论文12篇， 其中A类期刊10篇。 刘飏等， 海洋氮循环与富氮页岩气， CG， 2022， 600， 120864.（IF=4. 685 ， SCI期刊， A类期刊） 刘飏等， 早寒武世海洋氮循环， CG， 2020， 554， 119803.（IF=4. 685 ， SCI期刊， A类期刊） 刘飏等， 过成熟页岩气地球化学特征， IJCG， 2018， 194， 33—44.（IF=6. 806， SCI期刊， A类期刊） 刘飏等， 下志留统天然气成因， IJCG， 2018， 187， 20—29.（IF=6. 806， SCI期刊， A类期刊） 刘飏等， 页岩气游吸比预测模型， IJCG， 2016， 156， 25—35.（IF=6. 806 ， SCI期刊， A类期刊） 刘飏等， 富氮页岩气地球化学特征， MPG， 2016， 77， 693—702.（IF=5. 361 ， SCI期刊， A类期刊） (2) 刘飏等， 沂南金矿地球化学特征， IGR， 2014， 56， 695—710.（IF=3. 958 ， SCI期刊， A类期刊） 刘飏等， 黑色页岩风化评价， JESS， 2016， 125， 1—18.（IF=1.912 ， SCI期刊， B类期刊） 王东升等， 下志留页岩有机质富集， MPG， 2022， 142， 105742.（IF=5. 361 ， SCI期刊， A类期刊）， 通讯 许龙飞等， 山西组页岩气同位素分馏， JPSE， 2021， 208， 109189.（IF=5.168 ， SCI期刊， A类期刊）， 通讯 陶佳等， 中元古界海洋氮循环， PR， 2022， 381， 106868.（IF=4.261 ， SCI期刊， A类期刊）， 通讯 许龙飞等， 山西组页岩有机质富集， ACS Omega， 2022， 7， 4317—4332.（IF=4.132 ， SCI期刊， B类期刊）， 通讯
			(三) 可替代业绩贡献
	公共活动		担任石油知识竞赛评委 担任重点实验室学术论坛评委
备注			

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： 申报人是否满足职称申报基本资格： 是      否

申请人签字：  
  
年    月    日

签字/盖章：  
  
年    月    日

