

中国地质大学（北京）2022年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	科研为主型	所属学科组	工科组				
	二级单位	能源学院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	吴俊	性别	男	出生年月	1991. 03. 11	来校时间		2022. 06. 22		
	现从事专业	石油地质		现职称	讲师		评定时间		2022. 06. 22		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中国地质大学（北京）		2020. 06. 18	矿产普查与勘探		工学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		西班牙		巴塞罗那大学		2018. 9. 30		2019. 10. 1			
	博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		班主任经历	
中国地质大学（北京）		2020. 07. 02		2022. 06. 22							
一、任现职以来教学工作情况											
教学情况	层次	授课时间	课程名称			课程性质		学时数	学生评价结果		
	本科										
	研究生	授课时间	课程名称			课程性质		学时数	学生评价结果		
	独立指导研究生人数	独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数			
二、任现职以来科研工作情况（最多填5项代表性项目）											
主持	项目名称			项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期		
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）										
	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始时间	结束时间			
	顺层缝合线对深层碳酸盐岩盖层封盖性能的指示意义		国家自然科学基金青年项目		吴俊	30	2022. 1. 1	2024. 12. 31			
	塔里木深层—超深层寒武系层序地层与源盖分布		国家科技重大专项		樊太亮	114	2017. 1. 1	2020. 12. 31			
	塔北地区碳酸盐岩储层发育特征及油气富集差异性研究		企事业单位委托项目		樊太亮	350	2021. 1. 1	2022. 12. 31			
	深层碳酸盐岩储层发育动力学机制		中国科学院战略先导项目		樊太亮	384	2017. 7. 1	2022. 10. 31			
	塔里木盆地塔河油田深层储层成因与成藏研究		企事业单位委托项目		樊太亮	300	2015. 6. 1	2017. 3. 31			
三、任现职以来论文和专利情况（最多填10项代表性成果）											
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)										
	论著题目		刊物名称		作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	
	Impact of diagenesis on the pore evolution and sealing capacity of carbonate cap rocks in the Tarim Basin, China		AAPG Bulletin		第一及通讯作者	20220915		国际SCI	B		
	Relationship between stylolite morphology and the sealing potential of stylolite—bearing carbonate cap rocks.		Geological Society of America Bulletin		第一及通讯作者	20220702		国外期刊 国际SCI	A		
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)										
	论文名称		发表刊物名称		作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况
	Fractal characteristics of pore networks and sealing capacity of Ordovician carbonate cap rocks: a case study based on outcrop analogues from Tarim Basin, China		AAPG Bulletin		第一作者	2021. 2. 15	105 (2)	437—479	B类期刊	3. 863	国际SCI，标志性期刊
	Impact of pore structure and fractal characteristics on the sealing capacity of Ordovician carbonate cap rock in the Tarim Basin, China		Marine and Petroleum Geology		第一作者	2019. 4. 1	102	557—579	A类期刊	5. 361	国际SCI，榜刊
	A conceptual model to investigate the impact of diagenesis and residual bitumen on the characteristics of Ordovician carbonate cap rock from Tarim Basin, China.		Journal of Petroleum Science and Engineering		第一作者	2018. 9. 1	168	226—245	A类期刊	5. 168	国际SCI，榜刊
	Identification and characteristic analysis of carbonate cap rock: A case study from the Lower—Middle Ordovician Yingshan Formation in Tahe oilfield, Tarim Basin, China.		Journal of Petroleum Science and Engineering		第一作者	2018. 5. 1	164	362—381	A类期刊	5. 168	国际SCI，榜刊
	辽河西部凹陷杜84块兴隆台I油层隔夹层识别、成因及分布特征		石油与天然气地质		第一作者	2017. 4. 28	38 (2)	248—258			EI
	辽河西部凹陷曙一区杜84块兴I组高分辨率层序地层		石油与天然气地质		第一作者	2015. 6. 28	36 (3)	429—436+446			EI
	利用碳氧同位素识别碳酸盐岩层序界面		科学技术与工程		第一作者	2013. 7. 8	13 (19)	5579—5585			中文核心
发明专利	专利名称				授权时间		专利范围				
四、任现职以来教材与教改项目(最多填5项代表性成果或项目)											

第 1 页

教改项目	申报年度	项目名称		是否主持		级别
教材	教材名称	是否主编	出版单位	出版时间	是否省部级以上规划教材	获奖情况
专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况	

五、任现职以来教学科研获奖情况												
教学	奖励名称		获奖时间		奖励级别		获奖等级		发证机关		本人排名	
科研	获奖名称		获奖时间		科研奖励级别		科研获奖等级		发证机关		科研本人排名	
其他	其他奖励名称		其他获奖时间		其他奖励级别		其他获奖等级		其他发证机关		其他本人排名	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献												
<p>本人先后以师资博士后（2020. 07—2022. 06）和讲师（2022. 06—至今）身份在能源学院工作。</p> <p>学术与科研方面：</p> <p>【1】长期致力于碳酸盐岩盖层研究，取得系列性和标志性的学术成果，以第一作者发表SCI论文6篇，其中B区标志性论文3篇（1篇GSA Bulletin和2篇AAPG Bulletin）</p> <p>【2】担任国际主流期刊AAPG Bulletin, Marine and Petroleum Geology, Journal of Petroleum Science and Engineering和Petroleum Science等刊物审稿人；</p> <p>【3】2018. 09—2019. 10受国家留学基金委资助以联合培养博士生身份在巴塞罗那大学交流学习；</p> <p>教学与学科建设方面：</p> <p>【1】担任10062023班2022年夏《周口店地质实习》指导教师（5周）；</p> <p>【2】指导2名本科生完成毕业设计/论文；</p> <p>【3】担任能源学院2021级1班的班主任（2021. 09至今）、指导第二届创新班学生1名、指导本科生导师制学生5名；</p> <p>【4】负责能源学院网站材料的更新，并参与迎校庆学院相关材料的收集、分类和整理工作；</p> <p>【5】参与院系宣传工作，撰写发布新闻稿3篇；</p> <p>【6】协助完成2020年第5轮学科评估数据统计与资料整合；</p> <p>【7】协助完成2022年地质资源与地质工程博士学位点授权数据统计、资料整合和系统填报等工作；</p> <p>实验室建设方面：</p> <p>【1】协助完成2020年教育部海相储层演化与油气富集机理重点实验室现场考察、验收等工作；</p> <p>【2】协助组织举办由我校省部级实验室承办的学术会议2次，即“海相碳酸盐岩储层成因机理与预测方法”（2020. 11）和“层序地层学与油气勘探开发”（2021. 10）。</p>												
七、育人成效（500字以内）												
<p>【1】生活上真心关爱学生：自2021年9月担任能源学院2021级1班班主任以来，先后组织班会、个人谈话、QQ/微信等20余次，及时了解班级同学思想状况，系统解答学生如何适应大学生活、职业规划、教室借阅、学习规划和心里困惑等一系列的问题，帮助尽早融入大学学习与生活；</p> <p>【2】学业上严格要求学生：自担任班主任以来，日常管理借助微信/QQ等工具，进一步强调学习重要性并定期转发相关竞赛等信息，现已形成学习气氛浓厚、团结活泼、积极向上的优秀班风，2021—2022学年全班获校级一、二、三等专业奖学金14人次、第二届实验室安全知识竞赛二、三等奖3人次、第十九届大学化学及实验竞赛二等奖1人、第十八届大学物理竞赛二等奖1人；</p> <p>【3】实践上耐心指导学生：根据学生的专业基础和性格特点，正面引导、积极沟通、耐心讲解，所指导的挂科多门的2位同学不仅完成本科毕业设计/论文（成绩优秀和良好），还顺利通过其它课程的补考，按期毕业并获学士学位。此外，鼓励学生积极实践，所带班级成员共获得校级暑期社会实践奖项（包含优秀团队、优秀团长、安全信息员及个人优秀摄影奖）18人次、演讲比赛、辩论比赛及英语阅读大赛奖项4人次。</p>												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												
<div>(签章) 年 月 日</div>												
本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格						二级单位审核意见：						
申请人签字：						经审核, _____ 同志以上所填内容属实						
						审核人： _____ 审核单位负责人： _____						
						(签章) 年 月 日						
年 月 日						年 月 日						

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用A3纸打印。