

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	孙晓晓	性别	女	出生年月	1990. 02. 18	来校时间		2022. 09. 07		
	现从事专业	石油与天然气工程		现职称	讲师		评定时间		2022. 09. 07		
	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）		2018. 06. 01	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			
		美国		弗吉尼亚理工		2016. 10. 23		2017. 10. 23			
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）石油与天然气工程流动站		2020. 10. 23		2022. 09. 05						
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		
	注C02改变煤润湿性增产煤层气机理研究			基金委青年科学基金项目		孙晓晓	30	20230101	20251231		
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		
	永久冻土区低温煤层中 CO2 多相态赋存机理		中国博士后基金面上项目		孙晓晓	8	2021. 11. 15		2022. 9. 1		
	煤系地层流体压力系统及煤系气叠置成藏机理		国家自然科学基金重点项目		刘大锰	290	2022. 1. 1		2026. 12. 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
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
	How does CO2 Adsorption Alter Coal Wettability? Implications for CO2 Geo-sequestration		Journal of Geophysical Research: Solid Earth		第一作者	2022. 4. 26	127	e2021JB023723	A类期刊	4. 39	国际SCI
	Investigations of CO2—water wettability of coal: NMR relaxation method		International Journal of Coal Geology		第一作者	2018. 2. 8	188	38—50	A类期刊	5. 33	国际SCI
	The behavior and efficiency of methane displaced by CO2 in different coals and experimental conditions		Journal of Natural Gas Science and Engineering		第一作者	2021. 5. 29	93	104032	A类期刊	5. 285	国际SCI
	A Novel method for Gas—Water Relative Permeability Measurement of Coal Using NMR Relaxation		Transport in Porous Media		第一作者	2018. 5. 2	124	73—90	B类期刊	1. 997	国际SCI
	Interactions and exchange of CO2 and H2O in coals: an investigation by low—field NMR relaxation		Scientific Reports		第一作者	2016. 1. 28	6	19919	A类期刊	4. 259	国际SCI
	Gas hydrate in—situ formation and dissociation in clayey—silt sediments: An investigation by low—field NMR		Energy Exploration & Exploitation		第一作者	2021. 1. 21	39	256—272	B类期刊	2. 5	国际SCI
	基于低场核磁共振的煤润湿性分析		现代地质		第一作者	2015. 4. 21	29	190—197	C类期刊		
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)											
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												
<div>1. 科研方面： 以第一作者发表SCI论文6篇，其中中国地质大学（北京）标志性期刊（B刊）1篇； 以第一发明人授权发明专利2项； 主持博士后面上基金1项，国家自然科学基金青年基金1项，以主要项目成员参与国家自然科学基金重大项目1项，重点项目1项。</div> <div>2. 教学方面： 担任2022级本科生班主任； 目前指导本科生一名； 博士后期间协助合作导师指导研究生毕业论文2人，博士毕业论文2人</div>												
七、育人成效（500字以内）												
<p>本人现担任2022级新生班主任并指导本科生一名，在本科生教育上积极参与到学生的班级会议及其他活动中来，建立良好的师生关系，实施一对一谈话辅导工作，线上线下相结合及时解答学生在学业及生活上的疑虑，帮助学生适应大学生活。针对所指导的本科新生，逐步建立其对专业的认知，激发其对专业的热爱，通过了解所学专业，树立起其对本专业的热爱和追求。</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>												
<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</div> <div>申请人签字：</div> <div>年 月 日</div>						<div>二级单位审核意见：</div> <div>经审核, _____ 同志以上所填内容属实</div> <div>审核人： _____ 审核单位负责人： _____</div> <div>(签章) 年 月 日</div>						

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。