

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	教学科研型	所属学科组	工科组			
	二级单位	能源学院		现岗位	讲师一级	是否破格	讲师满15年破格	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	王海荣	性别	男	出生年月	1972. 01. 06	来校时间		2007. 07. 01	
	现从事专业				现职称	讲师		评定时间	2007. 12. 31	
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		中国石油大学		2007. 06. 01	地质资源与地质工程		博士			
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间		
	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
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	2023 春	沉积岩石学		必修	48	0			
		2022 夏	沉积岩石学		重修重考	48	0			
		2022 夏	北戴河地质认识实习		必修	2	0			
		2022 夏	北戴河地质认识实习		必修	2	0			
		2022 秋	沉积岩石学		重修重考	48	0			
		2022 秋	沉积环境和相		必修	32	0			
		2022 春	沉积岩石学		必修	48	0			
		2021 夏	北戴河地质认识实习		必修	2	0			
		2021 秋	沉积环境和相		必修	32	97			
		2021 春	沉积岩石学		必修	48	99			
		2020 夏	北戴河地质认识实习		必修	2	95			
		2020 秋	沉积环境和相		必修	32	98			
		2020 秋	沉积岩石学		重修重考	48	0			
		2020 春	沉积岩石学		必修	48	99			
		2019 夏	北戴河地质认识实习		必修	2	0			
		2019 秋	沉积环境和相		必修	32	98			
		2018 夏	北戴河地质认识实习		必修	2	0			
		2018 秋	沉积环境和相		必修	32	99			
		2017 秋	沉积环境和相		必修	32	98			
		2017 春	地震勘探原理与地质解释		任选	48	0			
		2017 春	地震勘探原理与地质解释		重修重考	48	0			
		2017 春	沉积环境和相		任选	32	0			
		2017 春	沉积环境和相		重修重考	32	0			
		2016 夏	北戴河地质实习		必修	2	98			
		2016 秋	沉积环境和相		必修	32	98			
		2016 秋	地震勘探原理与地质解释		必修	48	97			
		2016 春	沉积岩岩石学		重修重考	48	0			
		2016 春	沉积环境和相		任选	32	0			
		2016 春	沉积岩岩石学		任选	48	0			
		2016 春	沉积环境和相		重修重考	32	0			
		2015 夏	北戴河地质实习		必修	2	97			
		2015 秋	沉积环境和相		必修	32	98			
		2015 秋	沉积岩岩石学		必修	48	98			
		2015 春	沉积环境和相		必修	32	99			
		2013 夏	北戴河地质实习		必修	2	0			
		2012 夏	北戴河地质实习		必修	2	0			
	2012 秋	沉积岩岩石学		必修	48	94				
	2011 秋	沉积学基础		必修	48	96				
	2010 秋	沉积学基础		必修	48	97				
2008 秋	沉积学基础		必修	48	95					
2008 春	沉积地质综合实习		必修	0. 5	0					
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	
	海外新项目地震和测井资料解释			中央企业委托项目		王海荣	64	20150310	20151230	
	中国东南地区构造体系控制原型盆地演化调查合同			专题（课题）		王海荣	48	20160615	20170630	
	海外新项目地震资料综合解释			中央企业委托项目		王海荣	49	20180312	20181229	
	安第斯项目T区Napo组下部沉积微相及有利目标优选			中央企业委托项目		王海荣	81	20200315	20201224	
	海域构造体系控源控油分析与编图			专题（课题）		王海荣	46. 5	20180501	20181219	
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		
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
	Effects of the coupling between slope morphology and bottom currents Dongsha Continental Margin, South China Sea		Journal of Sedimentary Research		第一作者	20220819	92: 704—720	国外期刊国际SCI	A	

	深水环境多级地貌坡折控制下的重力流动力学的演变	地质学报	第一作者	20090610	83, 6, 812—819	核心期刊	C	
	挠曲作用的形变响应及其识别特征	中国石油大学学报（自然科学版）	第一作者	20081013	32, 5, 22—27	核心期刊EI	C	
	“沉积学基础”课程教学改革探索	中国地质教育	第一作者	20080320	67, 3, 96—98	核心期刊	其它	
	南海北部陆坡的地貌形态及其控制因素	海洋学报	第一作者	20080304	30, 2, 70—79	核心期刊	C	
	南海东北部台湾浅滩陆坡的浊流沉积物波的发育及其成因的构造控制	沉积学报	第一作者	20080206	26, 1, 39—45	核心期刊EI	C	
	Origin of deep—water sediment wave fields in the Northern Continental Slope, South China Sea	Arabian Journal of Geosciences	第一作者	20210623	14:1233	国外期刊国际SCI	C	

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	

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	
	2008	“沉积学基础”北京市高等学校精品课程			否		省级	
	2012	《沉积学基础》教学体系的建设和改革			否		校级	
	2021	《沉积岩石学》一流课程建设实践与成效			否		校级	
	2022	“沉积环境与相”课程思政教学改革项目			是		校级	
	2009	《沉积学基础》北京市优秀教学团队			否		省级	

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
	崔润泽“松辽盆地梨树断陷走滑断层的宏观—微观识别标志及构造演化” 获2017年优秀学士学位论文 指导教师		2017. 6. 6	学校级	其他	中国地质大学（北京）	1
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>带领支委同志们积极集思广益，开展活动。先后开展了创新性的党建活动，和华北电力大学风电支部、科技处支部开展联合党建活动;组织前往红旗渠、延安进行参观学习。开展“支部书记讲党课”活动，“地质与‘七律·长征’的时空关系”等广受好评。各种举措促进了支部的向心力和凝聚力。</p> <p>多年来，热爱教学、用心从教，致力于在教学中实现人生价值。落实备课、授课和总结的三部曲。在哲学高度上提炼教学内容，以矛盾分析、辩证发展、阴阳五行的角度沟通、指导教学全过程。教学既高屋建瓴、又直观朴素。形成了一套融入了辩证思想、哲学素养的教学语言，既发人深思、又简明扼要、还颇有趣味。综合举措起到了极佳的教学效果。五年来，《沉积岩石学》学生综合评估为99分、《沉积环境与相》学生综合评估为98分。</p> <p>受CGG、东方地球物理公司等单位邀请，多次带领同行们开展野外地质考察（滦平、北戴河、周口店、西山）。</p> <p>热爱集体、服务集体，协助姜在兴老师成功申报2008年“沉积学基础”北京市高等学校精品课程、2009年“沉积学基础”北京市优秀教学团队、2009年北京市教学名师。2020年疫情爆发，在小区疫情值班。2022年夏，带上简单衣物进校封闭，开展学校疫情相关的各项紧急事务。</p>							
七、育人成效（500字以内）							
<p>任现职以来，先后讲授了四门课程、两个野外实习、两个综合实习，累计有近2200名学生。教学工作量始终远远超过学院人均教学工作量。</p> <p>先后指导49位同学完成了本科毕业论文，其中崔润泽获得了2017年对中国地质大学（北京）优秀本科毕业论文;指导9个组的同学完成了大创课题。</p> <p>其中长期主讲了《沉积岩石学》和《沉积环境与相》五年来，“沉积岩石学”学生综合评估为99分、“沉积环境与相”学生综合评估为98分。</p>							
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）							
<div>(签章)</div> <div>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				
年 月 日			审核人: _____ 审核单位负责人: _____				
			(签章)				
			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。