

中国地质大学（北京）2021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		申报类别	理科组		特殊破格	否		
	二级单位	地球科学与资源学院		现岗位	讲师一级		申报类型	教学科研型		
基本情况	姓名	王中亮	性别	男	出生年月	1977.02.28		来校时间	2015.01.28	
	现从事专业	地质学		现职称	讲师		评定时间	2015.01.01		
	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）		2012.07.01	地质学-矿物学、岩石学、矿床学		博士			
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位	出访时间	回国时间	博士后经历	进站单位		出站时间
		澳大利亚		澳大利亚联邦科学院矿产资源所和墨尔本大学	2018.2.1	2018.8.9		中国地质大学（北京）		2015.01.27
是否有辅导员/班主任经历	是		担任辅导员/班主任时长		4年					
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	2021 春	矿产勘查学		必修	32	99			
		2020 夏	北戴河地质认识实习		必修	2	99			
		2019 春	矿产勘查学		必修	32	99			
		2018 秋	矿产勘查学基础		必修	48	99			
		2017 夏	北戴河地质认识实习		必修	2	100			
		2017 秋	矿产勘查学基础		必修	48	96			
		2016 夏	北戴河地质实习		必修	2	99			
		2016 秋	矿产勘查学基础		必修	48	96			
		2015 秋	矿产勘查学基础		必修	48	99			
2015 秋	成矿规律与成矿预测		必修	32	98					
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					
	0		12	0	6					
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		
	焦家金矿床成矿多样性的构造控制机理		基金委面上项目		王中亮	72	20180101	20211231		
	寺庄金矿区北翼I号矿体成矿规律研究及应用		其他横向项目		王中亮	48	20170101	20171231		
	山东省莱州一招远金矿整装勘查区成矿规律与成矿预测		专题（课题）		王中亮	58	20150626	20161231		
	胶东招平断裂带深部特征与金成矿过程研究		国土资源部公益性行业科研专项		王中亮	112	20150101	20171231		
寺庄金矿床构造岩相及成矿流体特征研究和成矿空间预测		其他横向项目		王中亮	48	20150101	20161230			
其他	说明：此部分内容为来校前，中国地质大学（北京）为非第一完成单位并且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
	A comparison of Jiaojia- and Linglong-type gold deposit ore-forming fluids: do they differ?		Ore Geology Reviews		通讯作者	20170801		国际SCI	A	
Fluid immiscibility and gold deposition in the Xincheng deposit, Jiaodong Peninsula, China: A fluid inclusion study		Ore Geology Reviews		第一作者	20150611	701-777	国际SCI	A		
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前，中国地质大学（北京）为非第一完成单位并且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
	Gold-hosting high Ba-Sr granitoids in the Xincheng gold deposit, Jiaodong Peninsula, East China: Petrogenesis and tectonic setting		Journal of Asian Earth Sciences		第一作者	2014.12.10	95,1	274-299	B	2.831
	Magma mixing for the high Ba-Sr Guojialingtype granitoids in Northwest Jiaodong Peninsula		Acta Petrologica Sinica		第一作者	2014.9.15	30,9	2595-2608	B	1.455
LA-ICP-MS Zircon U-Pb Geochronology of Quartz Porphyry from the Niutougou Gold Deposit in Songxian County, Henan Province		Acta Geologica Sinica - English Edition		第一作者	2012.4.15	86,2	370-382	B	1.682	
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	

	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况
专著					

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
	国土资源科学技术奖	20171010	部级奖	二等	国土资源部	4
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
	中国黄金协会科学技术奖	2015. 3. 18	部级	二等	中国黄金协会	3
	山东省科学技术进步奖	2014. 2. 21	省级	二等	山东省人民政府	6
	教育部科学技术进步奖	2014. 1. 29	部级	一等	国家教育部	6
	中国黄金协会科学技术奖	2013. 3. 11	部级	一等	中国黄金协会	4
	中国黄金协会科学技术奖	2012. 3. 18	部级	一等	中国黄金协会	6
	中国黄金协会科学技术奖	2018. 3. 1	部级	二等	中国黄金协会	2

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

一、科研成果应用方面
 1、项目报告《胶东寺庄金矿区构造-矿化网络结构及深部找矿预测》、《胶东寺庄金矿床构造成矿动力学及隐伏矿体预测》和《胶东寺庄金矿床断裂/裂隙-脉体耦合成矿动力学及深部成矿预测》有效解决了寺庄金山隐伏金矿体找矿勘探的关键技术方法难题，所提交的预测靶区经大量探矿工程验证，见矿率达95%，探明资源储量总量（332+332D+333+333D）金金属量超过30t，延长了矿山寿命，对地区经济和社会发展做出了重要贡献。
 2、项目报告《破头青断裂带金成矿系统与深部勘查突破》在台上、罗山和东风金矿床深部圈定找矿靶区19个，经工程验证见矿率达93%，探明新增（332+333类）金金属量超过70吨，取得深部找矿重大突破。

二、科学普及方面
 多次到山东黄金（矿业）莱州有限公司焦家金矿开展找矿勘探相关知识培训，为矿山可持续发展提供理论、方法和人才保障；目前被山东黄金高级技工学校（山东省烟台黄金培训中心）聘为培训教师，为山东黄金矿业集团公司员工进行找矿勘探理论方面培训。

七、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)

年 月 日

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 申请人签字：	二级单位审核意见： 经审核，_____同志以上所填内容属实 审核人：_____ 审核单位负责人：_____
年 月 日	(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。