## 中国地质大学(北京)2020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			更 <b>申报类别:</b>			理科组				特殊破格:			否		
中加口心	二级单位:	二级单位: 地球科学与资			资源学院 <b>现岗位</b>		讲师三级				i	申报类型		科研型		
基本情况	姓名	吴洪杰		性别	<b>性别</b> 男		出生年月 19			991. 02. 13		来校时间		2018. 07. 01		
	现从事专业	岩石地球		化学	现职称		讲师					评定时间		2018. 10. 01		
			毕业学校				所学专业						等	位		
	最高学历	中国地质大学(北京)			2018. 06. 30	)	矿物学、岩石学、矿			床学		理学博士学位				
	海外	留学	留学国家/地区		留学单位		间	回国时间				进站单位		出站时间		
	留学经历		美国		华盛顿大学		2015. 11. 1		博:	士后经历						
	是否有辅导员/班主任经历						担任辅导员/班主任时							5年	<u> </u>	
					一、乍	 E现职以来教:	———— 学工作情	·····································								
	层次	授课时间			课程名称	课程名称		课程性质		学时数		学生	上评价结别	4	审核	
	7400			体往右机						1,41%		于工机机和水			T 12	
	本科															
<b>≱/</b> +		授课时间		课程名称				课程性质		学时数		学生评价结果		Ę	审核	
教 学 情 况	研究生															
情 况																
			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			χıtı	1立指导已	比小石	士研究生人数	
	独立指导研究 生人数		0			0			五五111八二十五份工例)		32-31-3			十业项	工训儿土八致	
	上八 <u>级</u>								0					0		
		l		Ξ,	任现职以来科码	 开工作情况(	最多填5		目)							
						项目分类		项目负责人		合同经费 开始		∃期	结项	 日期	审核	
	中酸性岩浆分离结晶过程中的镍同位素分			馆与机制 基金委青		F科学基金项目		<b>吴洪杰</b> 24		20201231		31 20231231				
主持																
<b>工14</b>																
	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	別认定的项目(由本	本人填写并需	<b>导附相关证明</b> )								
	项目名称			项目分割	项目分类 项目负		1责人 合			开始时间		结束时间		审核		
其他																
共他																
	1				1		l .		1							

三、任现职以来论文和专利情况(最多填10项代表性成果)															
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				发表时间	卷号	斯	号	起止页码	收录情 况	刊物类型	影响因 子	论著审 核
	Composition of plagioclase Cretaceous granitoids:	Science Bul	Science Bulletin		ie Wu, heng He, ui Hou, ang Li	59 (34)				1809 - 1815			1. 789		
	大别山早白垩世花岗岩类斜长石分离结晶对全岩Sr-Ca0关系的影	科学通报	科学通报		於,何永胜 長辉,李曙	60 (2)			1	198-205			核心刊物		
发表论文(一)	Mineral composition control iron isotopic fractionation		Geochimica et Cosmochimica Acta		ie Wu, heng He, Bao et	198			208-217				4. 847		
	Diffusion-driven magnesium fractionation at a gabbro-g		Geochimica et Cosmochimica Acta		ie Wu, heng He, Zhen Teng		222		6	671-684			4. 847		
	Partial melts of intermedia in a wedged thickened crust granites in the Sulu orogen		Journal of Petrology			20200513	61 5				国际SCI				
	说明。此部分内容为来校前,中国地	5一完成单位并且符 ————————————————————————————————————	·完成单位并且符合评审条例认 ————————————————————————————————————		E的论文(由本人填写并需 ———		付相关证明) ────────────				7类 影响因				
	论文名称	发表	发表刊物名称		作者情况	发表日	期 卷号	期号 走	期号 起止页码		影响因子	审核	收录	·特况	
发表论文 (二)															
					授权时间		专利范围					审核			
发明															
专利															
	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)														
	申报年度	项目名称			是否主持			级别				审核			
	2020. 6. 1 "地球化学"线_		建设项目			否		学校级							
<b>教</b> 改 项目															
AH															
	教材名称		是否主编    出片		出版单位	立位 出別				部级以上规划 教材 获奖		<b></b> 失奖情况		审核	
教材															
专著															
	专著名称 	是否独立著述		出月	出版单位		出版时间			获奖情况 			审批		

		五、	任现职以来教学	<sup>丝</sup> 科研获奖情况								
	奖励名称	获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名	审核					
h. 11												
教学												
		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	科研获奖审					
		0.20.41.4		1177000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
科研												
	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	其他审核					
其他												
六、现任职以来需要说明的其它成果及贡献												
		七、政治表	现及师德师风情	 况(基层党组织填写)								
							(签章)					
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:												
7 1 7 V TV V/H												
由连上标户			经审核,	同志以	上所填内容属实							
申请人签字:				审核人:	审核单	位负责人:						
							(签章)					
		年	月 日				年 月	日				