# 中国地质大学(北京)

# 拟引进人员审批表

拟聘单位	地球科学与资源学院	
拟聘岗位	教师岗	
姓 名	冯小平	
联系方式	18114025232	
身份证号	340824198906292249	
邮 箱	xiaopingfeng89@163.com	

中国地质大学(北京)人事处

#### 填表说明

- 1、所有应聘进入中国地质大学(北京)的人员,均需填写此表,所用内容用小四号宋体字,一律用 A4纸正反打印。
- 2、应聘人员需要按要求严格、认真填写本表,确保所填内容属实并签名(用黑色签字笔)。未按格式 或填写不符合实际情况会影响面试成绩,审批表由本人填写完后交拟聘用人单位审核。
- 3、填写本表规范:
- (1) 文件以本人姓名命名如: 张某某. doc;
- (2)格式不能随便调动,标注"可删"的内容请大家填写完毕后删除,文章、科研、获奖情况超出表格的可单独按照表格格式另附页:
- (3) 出生年月和起止时间: xxxx(年)xx(月);
- (4) 婚姻状况: 未婚 |已婚 |;
- (5) 最后学历: |本科|硕士|博士研究生|;
- (6) 生源地: xx省;
- (7)人员类别:应届毕业生(必须是统招统分毕业生,不能是定向生或委培生)、调入人员、留学人员、博士后:
- (8) 岗位: 教师岗、辅导员岗、管理岗、实验员岗、专技岗;
- (9) 栏目中若没有内容写无,不得空白;
- 4、除填写本表外,还应提供下列附件材料;
- (1) 学位学历证书、专业技术职务资格证书、留学回国人员证明(含留学证明和学历认证证明)及 其他证书复印件;
- (2)本人近 5 年主要论文著作杂志封面、目录和首页以及参与的主要科研项目和主要教学实践工作 的证明材料复印件(已接收文章必须有出版社的接收证明);
- (3) 表中所填内容的证明材料,如获奖证书、专利证明、检索证明、学术兼职证明等复印件;
- (4) 其他能反映本人学术水平的材料;
- (5) 个人简历。

#### 中国地质大学(北京)拟引进人员审批表

#### 一、个人基本信息

姓名	性别	出生日期	民族	婚	烟状况	政治面	貌	职称	一寸照片
冯小平	女	1989. 6. 29	汉族	İ	己婚	中共党	员	助理研究员	
最高学历	毕业	2学校	学科门学	É	专业	2门类		所学专业	
博士研究生 毕业		可京地理与湖泊 究所	理学		地	理学		自然地理学	ALE
培养方式	学习方式	生源地			身高	(cm)	1	本重(kg)	健康状况
统招统分	全日制	北京	市朝阳区		15	5cm		43kg	健康

#### 二、教育经历及工作经历

	学历	入学	対间	毕	坐时间		学校名称	戶	<b>「学专业</b>		专业名 称	导师
教育背景	大学本科毕 业	2008.	9. 1	201	12. 7. 1	Щ	西师范大学		原环境区 与管理			卫华
秋日日本	硕士研究生 毕业	2012.	9. 1	201	15. 6. 15	天	津师范大学		理科学类 也专业			王中良
	博士研究生 毕业	2015.	9. 1	202	20. 1. 5		国科学院南京地玛 湖泊研究所	地地	<b>浬学</b>			赵成
工作经历	身份(博士 后/工作)	起始	时间		终止时间		学习(工作)」	单位	职组	务/职利	K/K	r注(博士后 学科类别)
工作红川	博士后	2020. 2	. 12	20	23. 6. 12		中国科学院青藏高 究所	<b>等原研</b> 特别研究助		理地	1理学	
海外经历	身份(学习, 后/工作		起始时间		时间	终止时间		工作	工作(学习)单位			备注
197] 江川	国家公派联合博士	合培养	2017. 9	. 18	3	20	019. 1. 12	哥伦	北亚大学			

# 三、发表论文情况(只列本人为第一作者或第一通讯作者代表作10篇)

类别	本人为第一代	作者(含第一通讯作者)		
<b>天</b> 剂	国际(篇)	国内(篇)		
SCI/SSCI	3	0		
核心期刊	_	3		
文章总数	3	3		

作者	题目	期刊名称	发表时间	刊物级别	刊号	本人是否 是第一通 讯作者
C*., D'Andrea, W.J., Hou, J.Z., Yang, X.D., Xiao, X.Y., Shen, J., Duan,	Holocene on the	Geophysical Research Letters		国际权威学术刊物	49: 15	是
C*., D'Andrea, W.J., Liang J., Zhou A.F., Shen J	subtropical southwestern China inferred from	Earth_and_Pla netary Science Letters	2019—03— 15		510: 26-36	是

作者		题目	期刊名称	发表时间	刊物级别	刊号	本人是否 是第一通 讯作者
W. J., Zhao C	O'Andrea , Xin C., Liu			2019—09— 30	国际权威学 术刊物	523: 95-106	是

### 四、科研项目情况

项目名称	项目来源	项目分类	合同经费	开始日期	结项日期	项目编号	项目负责 人	本人项目 中排名
青藏高原东南缘植被 覆盖差异对过去2000 年温度变幅的影响	国家自然 科学基金 项目	基金委青 年科学基 金项目	24万元	2020. 1. 1	2023. 12. 3	42001083	冯小平	1
历史时期青藏高原东 南缘温度变化海拔依 赖性发生机制研究	中央、国 家其他部 委项目	人才科研 启动	63万元	2020. 08	2023. 08	BX2020034 2	冯小平	1
生物标志化合物及高 海拔湖泊古温度定量 重建	其他	中科院科 技计划项 目	10万元	2022. 01	2023. 12	无	冯小平	1
青藏高原湖泊与古环 境	国家自然 科学基金 项目	基金委国 家杰出青 年科学基 金项目	400万元	2021. 01	2022. 12	42025103	侯居峙	4
末次冰盛期以来西南季风的量化研究:湖 河流积生物标志物和单体氢同位素记录	国家自然 科学基金 项目	基金委面上项目	108万元	2015-01	2018-12	41472315	赵成	3
过去气候变化定量重 建方法和我国区域气 候重建专题二:水生 生物/生标一气候定量 模型与古气候重建	国家"973"项目	973计划	900万元	2016. 01	2021. 12	2016YFA06 00500	羊向东	50
高原人一环境相互作 用的生态环境影响与 调控对策	主管部门 科技项目	中科院科 技计划项 目	694万元( 2022年度 )	2018. 01	2023. 12	XDA200900 0004	陈发虎	30

本人主持的国家自然基金项目

1 项。

#### 五、获奖情况

获奖名称	获奖日期	奖励级别	发证机关	获奖等级	本人排名	获奖类别	获奖项目中担 任角色
无	无	其他	无	其他	无	其他	其他

## 六、获得专利

发明人	专利名称	是否授权	专利号	专利类型
无	无	否	无	无

与本人关系	姓名	   性别	出生年月	最高学历	工作单位	   户口所在地	职称职务
父亲	冯方明	男	1966. 12. 10	小学毕业		安徽省潜山市 黄铺镇	
母亲	宋冬梅	女	1961. 12. 26	小学肄业	无	安徽省潜山市黄铺镇	无
公公	王小文	男	1963. 3. 12	中等专科毕 业	安徽省潜山市八一 小学	LAPATHU X EI	甲级教师
婆婆	徐安民	女	1962. 2. 10	普通高中学 毕业	无	安徽省潜山市梅城镇	无
夫	王家祺	男	11990 1 97		中国昆仑工程有限 公司	北京市海淀区 增光路21号院	中级工程师
独生子	王安之	男	2019. 6. 8	无	无	北京市海淀区 增光路21号院	<del></del>

与本人关系	姓名	工作单位	职称/职务	备注
 尼	无	无	无	无
	士后工作阶段导师 系,须填"无"。	亲、三代以内旁系血亲以类别,例如:硕士导师、		
二、充分融入学院的 不境领域开展如下研 . 青藏高原东南缘湖 及其在古高度计方面 . 青藏高原东南缘陆 料,以帮助理解全新	相关研究课题,同 究工作: 泊沉积物及流域表 的应用; 地古温度的定量重 世温度谜题; 缘二次科考遗址剖 制等研究;	野外教学及科研等任务; 时,结合本人的生物分子 土GDGTs现代过程的系统 建及集成研究,为全球全 面,定量恢复史前人类流研究。	子标志物与古气候研究 研究(分子标志物分析 全新世温度集成及数据	T+指标季节性研究) 同化提供重要的基础

本人签字:

用人单	单位对拟引进	人员从事的工作或研究方	方向安排:	
	主要负责人(签字):			
	年 月 日			
	应到人数	实到人数	投票结果(同意/总人数)	/
	初审意见要写清楚以下情况: 试讲情况、学术水平、创新能力、综合能力等			
用				
人单				
位 初				
审意				
见				
	评审人员	签字:		
	主要负责人签字:			
			(公章)	
人				
事 处				
意见	意 主要负责 人			
	(公章)			
备				
注				