

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	婚姻状况	政治面貌	职称	一寸照片
冯小平	女	1989.6.29	汉族	已婚	中共党员	助理研究员	
最高学历	毕业学校		学科门类	专业门类	所学专业		
博士研究生毕业	中国科学院南京地理与湖泊研究所		理学	地理学	自然地理学		
培养方式	学习方式	生源地		身高 (cm)	体重 (kg)	健康状况	
统招统分	全日制	北京市朝阳区		155cm	43kg	健康	

二、教育经历及工作经历

教育背景	学历	入学时间	毕业时间	学校名称	所学专业	其他专业名称	导师
	大学本科毕业	2008.9.1	2012.7.1	山西师范大学	资源环境规划与管理		卫华
	硕士研究生毕业	2012.9.1	2015.6.15	天津师范大学	地理科学类其他专业		王中良
	博士研究生毕业	2015.9.1	2020.1.5	中国科学院南京地理与湖泊研究所	地理学		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	职务/职称	备注 (博士后学科类别)
	博士后	2020.2.12	2023.6.12	中国科学院青藏高原研究所	特别研究助理	地理学

海外经历	身份 (学习/博士后/工作)	起始时间	终止时间	工作 (学习) 单位	备注
	国家公派联合培养博士	2017.9.18	2019.1.12	哥伦比亚大学	

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	本人为第一作者 (含第一通讯作者)	
	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
Feng, X.P., Zhao, C*, D'Andrea, W.J., Hou, J.Z., Yang, X.D., Xiao, X.Y., Shen, J., Duan, Y.W. and Chen, F.H.	Evidence for a Relatively Warm Mid - to Late Holocene on the Southeastern Tibetan Plateau	Geophysical Research Letters	2022-08-16	国际权威学术刊物	49: 15	是
Feng, X.P., Zhao, C*, D'Andrea, W.J., Liang J., Zhou A.F., Shen J	Temperature fluctuations during the Common Era in subtropical southwestern China inferred from brGDGTs in a remote alpine lake	Earth and Planetary Science Letters	2019-03-15	国际权威学术刊物	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
Feng, X.P., D'Andrea W.J., Zhao C*, Xin S.Z., Zhang C., Liu W.G.	Evaluation of leaf wax $\delta D_{\text{and_soil}}$ brGDGTs as tools for paleoaltimetry reconstructions on the southeastern Tibetan Plateau	Chemical Geology	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	2023.12.30	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	BX20200342	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：湖泊沉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	2016YFA0600500	羊向东	50
高原人—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	XDA200900004	陈发虎	30

本人主持的国家自然科学基金项目 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

七、家庭情况

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	北京市宝石花物业管理公司	安徽省潜山市黄铺镇	无
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	安徽省潜山市梅城镇	中级教师
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	1990. 1. 27	硕士研究生毕业	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	无

八、与本校职工存在近亲属及师生关系情况

与本人关系	姓名	工作单位	职称/职务	备注
无	无	无	无	无

注：1. 近亲属关系指夫妻关系、直系血亲、三代以内旁系血亲以及近姻亲关系；2. 师生关系请在备注项注明学习阶段或博士后工作阶段导师类别，例如：硕士生导师、博士生导师、博士后合作导师；3. 如不存在近亲属或师生关系，须填“无”。

九、应聘人员对未来工作的设想

- 一、完成学院安排的教学、学生培养、野外教学及科研等任务；
- 二、充分融入学院的相关研究课题，同时，结合本人的生物分子标志物与古气候研究背景，本人拟在古气候环境领域开展如下研究工作：
 1. 青藏高原东南缘湖泊沉积物及流域表土GDGTs现代过程的系统研究（分子标志物分析+指标季节性研究），及其在古高度计方面的应用；
 2. 青藏高原东南缘陆地古温度的定量重建及集成研究，为全球全新世温度集成及数据同化提供重要的基础资料，以帮助理解全新世温度谜题；
 3. 结合青藏高原东南缘二次科考遗址剖面，定量恢复史前人类活动气候背景，并继续开展增温放大效应的海拔依赖性及其驱动机制等研究；
 4. 拓展古温度和玄武岩风化关系的相关研究。

审批表中各项所填内容属实，如与事实不符，本人愿意承担一切责任。

本人签字：

用人单位对拟引进人员从事的工作或研究方向安排：

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）	/
用人单位初审意见	<p>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</p> <p>评审人员签字：</p> <p>主要负责人签字： (公章)</p>					
人事处意见	<p>主要负责人签字： (公章)</p>					
备注						