

附表1:

职工编号: 2021020016

中国地质大学（北京）  
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师以外专业技术

姓名: 胡伟伟

所在单位: 自然文化研究院

现聘岗位: 其他专技七级

申报岗位: 专业技术六级

填表时间: 2022年12月10日

# 填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

|                      |                    |           |                      |      |            |
|----------------------|--------------------|-----------|----------------------|------|------------|
| 姓名                   | 胡伟伟                | 性别        | 女                    | 出生日期 | 1974.02.27 |
| 现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间 | 副研究员<br>2022.01.01 | 现聘岗位及首聘时间 | 其他专技七级<br>2021.09.03 | 所在学科 | 工学         |
| 申报晋升岗位               | 专业技术六级             |           |                      |      |            |
| 是否博士生导师及任职时间         | 否                  |           | 是否硕士生指导教师及任职时间       | 否    |            |

## 一、思想政治及师德师风表现

本人能够积极参加各种政治学习，严格按照党员和教师的标准要求自己，做到遵纪守法，履职尽责，给学生起表率作用。坚定政治方向。始终坚决拥护中国共产党的领导，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习贯彻落实党的二十大精神，深刻把握全面建成社会主义现代化强国总的战略安排和未来五年的主要目标任务，牢牢把握“坚持和加强党的全面领导”、“坚持中国特色社会主义道路”、“坚持以人民为中心的发展思想”“坚持深化改革开放”“坚持发扬斗争精神”的重大原则，埋头苦干、担当作为，积极参加党支部组织的各种活动。通过线上收看、云参观、集体讨论、观看电影、个人自学等多种形式学习，体会到了党对人民群众的关心和爱护，祖国的繁荣富强和国泰民安，以及我们未来的奋斗目标。自觉爱国守法。在思想政治上贯彻执行党和国家的路线、方针、政策，遵守国家的法律、法规和各项规章制度，廉洁自律。自觉遵守学校的各项管理规定，忠诚党的教育事业，严守职业道德和学术道德。忠于祖国和人民。把这种思想深刻始终贯穿在工作中，落实立德树人的根本任务，遵循教育规律和学生成长规律，积极培养有历史感、责任感的学生。



(三) 主持科研或教学项目

| 项目名称                         | 资助单位          | 项目类别 | 资助金额    | 起止时间(例年一月一日)           | 备注 |
|------------------------------|---------------|------|---------|------------------------|----|
| 中国地质学会百年大事记                  | 中国地质学会        | 纵向   | 35.15万元 | 2021-05-01--2022-10-30 |    |
| 纳米比亚优势矿产资源现状及中纳资源、人才合作培养模式研究 | 教育部           | 纵向   | 3.0万元   | 2021-10-01--2022-05-30 |    |
| 从地质调查的发展史研究我国地质调查与学科交叉融合发展   | 教育部           | 纵向   | 1.0万元   | 2022-09-01--2023-11-30 |    |
| 兰炭酚氨产业现状及发展趋势研究              | 青岛科技大学        | 横向   | 20.0万元  | 2021-12-01--2022-12-30 |    |
| 盐湖资源地质发展史及高效开发、综合利用发展趋势      | 沈阳市奇彩环境工程有限公司 | 横向   | 50.0万元  | 2022-03-01--2024-05-30 |    |
| 中国地质高等教育史                    | 自然文化研究院       | 横向   |         |                        |    |
|                              |               |      |         |                        |    |
|                              |               |      |         |                        |    |

(四) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

| 全部作者(通讯作者标*) | 论文题目   | 刊物名称   | 发表时间       | 卷期页码    | 收录类别  | 影响因子  | 备注 |
|--------------|--|--|------------|---------|-------|-------|----|
| Hu Weiwei    | The Tailings Treatment and Multi-Purpose Utilization | 《Urbanization and Land Reservation Research》 | 2010.10.16 | 95-98   |       |       |    |
| 胡伟伟          | 试析投资收益税收政策   | 税务研究   | 2012.2.27  | 48-51   | CSSCI | 1.027 |    |
| 胡伟伟          | 浅析土地参与宏观调控的缺陷  | 资源与产业  | 2012.6.20  | 59-65   |       | 1.1   |    |
| 胡伟伟          | 山西省山阴县农村居民点整理潜力测算研究                                  | 安徽农业科学                                       | 2015.2.1   | 340-344 |       | 0.5   |    |
| 胡伟伟          | 基于推拉理论的农村宅基地退出动力机制研究—以河南省唐河县为例                       | 国土资源科技管理                                     | 2015.6.15  | 47-54   |       | 1.223 |    |
| 胡伟伟          | 从科技发展史的角度看待科学技术管理                                    | 寰球科技   | 2015.6.30  | 15-18   |       |       |    |

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

#### 四、其他业绩与贡献

| 事项 | 时间 | 具体说明 | 备注 |
|----|----|------|----|
|    |    |      |    |
|    |    |      |    |
|    |    |      |    |
|    |    |      |    |
|    |    |      |    |
|    |    |      |    |
|    |    |      |    |
|    |    |      |    |
|    |    |      |    |

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

认真做好专技研究工作。积极开展和推动地质学史的研究。作为国际地质科学史委员会INHIGEO委员，每年在Brief overview for INHIGEO website更新Commission of History of Geology of China的工作内容；组织筹备地质学史专业委员会年会。学习及工作期间，共发表了11篇论文，其中核心5篇，其他6篇，授权专利1项（2020年6月授权，第四发明人）。国内地质教育史研究缺乏以某一学科为研究对象的论述，尤其没有关注地质教育在思政创新方面的影响，因此，加强中国地质教育发展史的研究。拟开设《中国地质教育发展史》课程，站在教育中长期发展的战略高度，探索课程思政的新模式。2022年8月，担任中国高等教育学会第一届中国高等教育学会科技服务专家指导委员会委员，任期五年（2022—2026年），参加科委会活动。参与编写了《中国地质学会百年大事记》一书，该书已出版发行；审核编辑《中国地质学史拾零》、《地质学史论丛》，即将出版。每年组织五场史学讲座，突出以史为鉴的史学功能，与北大等单位组织世界地球日活动，科普知识，扩大影响力。主持或参与了6项课题。

## 五、申报满足条件与承诺

### 申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师以外专业技术 专业技术六级 岗位，满足文件中所列

专业技术六级岗位 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

### 个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师以外专业技术 岗位聘任实施办法》，并已对照相关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

## 六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

## 七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：

（如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。）

组长（签字）：

（公章）

年 月 日

## 八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

## 九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日