

附表1:

职工编号: 2015010045

## 中国地质大学（北京）

### 教师/专业技术岗位聘期内晋升岗位申请表

岗位类别: 教师

姓名: 李小伟

所在单位: 地球科学与资源学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

填表时间: 年 月 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。

所在单位：地球科学与资源学院

职工编号：2015010045

姓名	李小伟	性别	男	出生日期	1985.05.06
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授	现聘岗位及首聘时间	副教授二级		所在学科
	2016.01.01		2016.01.01		
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是		是否硕士生指导教师及任职时间	是	
	2020.09.01			2016.01.01	

### 一、思想政治及师德师风表现

本人坚持中国共产党的正确领导，认真学习十九大精神，努力提升自己的思想政治觉悟，始终自觉遵守党、政府、学校的各项规章制度，贯彻党和国家的教育方针政策，履行教师职责，注重言传身教，清廉从教。自觉维护社会主义道德，维护社会公平正义，维护校园和谐。

(1) 主讲一门本科《岩石学》课程，连续多年获评优秀。在教学期间，始终以高标准严格要求自己，努力做学生的良师益友，教学过程中做到因材施教，宽严相济，注重将学生的兴趣和需要相结合，注重培养学生的综合素质和高尚情操，努力塑造学生的地球科学系统思维。

(2) 在科研方面严格要求自己，定期组织课题组组会，督促学生完成相应的科研任务，指导硕士生发表国际SCI论文两篇，在科研过程中始终秉承严谨的治学精神，不但探索科学难题，培养学生的科学思维，注重培养他们的团队协作能力，强化他们克服困难的能力，努力营造一个积极向上的科研氛围。两名硕士毕业生获评校级优秀硕士论文

(3) 在社会服务方面，本人努力承担社会责任，积极传播地球科学文化，普及地学知识，参加我校招生办宣讲，宣传我校。

## 二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

（全方位综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

受聘现岗位期间取得了如下成果：

1. 以第一作者或第一通讯作者发表SCI期刊论文三篇；
2. 发表3篇教学方法论文（均为高校地球科学课程教学系列报告会会议论文）；
3. 2016—2020年主讲五门本科课程，另外2016—2018年连续参加《北戴河地质认识实习》；
4. 2018年获得国家自然科学基金面上项目资助；
5. 指导四组大创课题获得优秀成果，10余名本科生完成本科论文，8名研究生完成硕士论文，其中两名硕士获得校级优秀毕业论文。

## 三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

### （一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

### （三）教学、科研获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注

(四) 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	备注
西秦岭早中生代两期高镁安山岩的成因及地质意义	国家自然科学基金委	面上项目	66万	2019. 1-2022. 12	国家级项目

(五) 受聘现岗位以来发表代表性论文(限填10项)

全部作者	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
Hui-Qiang Xing, Xiao-Wei Li, Ji-Feng Xu, Xuan-Xue Mo, Wei Shan, Hong-Xia Yu, Jun-Qiang Hu, Xiong-Fei Huang, Guo-Chen Dong	The genesis of felsic magmatism during the closure of the Northeastern Paleo-Tethys Ocean: Evidence from the Heri batholith in West Qinling, China	Gondwana Research	2020. 8. 1	84: 38-51	SCI	6. 17	
Jun-Qiang Hu, Xiao-Wei Li, Ji-Feng Xu, Xuan-Xue Mo, Fang-Yue Wang, Hong-Xia Yu, Wei Shan, Hui-Qiang	Generation of coeval metaluminous and muscovite-bearing peraluminous granitoids in the same composite pluton in West Qinling, NE Tibetan Plateau	Lithos	2019. 11. 1	344-345:374-392	SCI	3. 39	

Xing, Xiong-Fei Huang, Guo-Chen Dong							
Xiaowei Li, Xuanxue Mo, Mark Scheltens , Qi Guan	Mineral Chemistry and Crystallization Conditions of the Late Cretaceous Mamba Pluton from the Eastern Gangdese, Southern Tibetan Plateau	Journal of Earth Science,	2016. 8. 1	27: 545-570	SCI	1.50	

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）：

## 五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报晋升 \_\_\_\_\_ 教师 \_\_\_\_\_ 系列 \_\_\_\_\_ 副教授一级 \_\_\_\_\_ 岗位，满足

文件中所列 \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_ 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）：

受聘副教授满五年，为省部级及以上教学、科研项目负责人。

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/○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

主任签字：

年 月 日