

附表 1:

职工编号: 2003011805

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

姓 名: 辛仁臣  
所在单位: 海洋学院  
现聘岗位: 教授四级  
申报岗位: 教授三级

填表时间: 2025 年 12 月 31 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	辛仁臣	性别	男	出生日期	1964. 11. 11
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2021. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2021. 01. 01	所在学科	海洋科学
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2021. 09. 01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2004. 01. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>热爱祖国，热爱社会主义，热爱共产党，拥护党和国家的各项方针政策，积极组织参加政治活动，努力学习党史、习近平新时代中国特色社会主义思想理论、习近平主席的重要讲话、党和国家以及各级部门的有关文件，深刻理解“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。自觉践行新时代高校教师职业行为十项准则。不忘初心，牢记使命。热爱地质大学，严格遵守学校的规章、制度，积极参加学校和学院组织的各项活动，热爱学生，团结同志，勤奋工作，刻苦钻研，积极承担并努力圆满完成教学、科研及教学辅助任务。</p> <p>教学、学生培养工作中，尽职尽责，传道授业解惑，力求做学生的良师益友，受到学生的好评、尊敬。科研中注重解决实际问题。</p> <p>在圆满完成教学、科研任务的同时，积极参加志愿服务、社会实践，以及综合服务。</p>
--

二、个人成果和业绩贡献概述（限 500 字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

自 2021 年 1 月 1 日起，受聘担任教授四级岗。截至 2025 年 12 月 31 日，担任教授四级岗已满 5 年。在此期间，圆满完成所承担的教学、科研和学校及学院交给的各项任务，聘期考核合格。主要成果和业绩贡献如下：  
1 潜心教学，注重青年教师培养。2023 年获北京市教育委员会颁发的“北京高等学校优质本科教案”奖（排名第二）和中共北京市教育工作委员会、北京市教育委员会、中国教育工会北京市委员会、教育部全国高校教师网络培训中心联合颁发的“北京高校第十三届青年讲师教学基本功比赛论文奖一等奖”（排名第二）。  
2 2020 年出版的专著《全球特提斯构造域地质演化概要》（985 千字），分别获 2021 年度中国石油和化学工业联合会优秀出版物奖图书奖一等奖，本人为第一获奖人；2023 年度中国石油和化工自动化应用协会优秀科技著作奖一等奖，本人为第一获奖人。  
3 2024 年本人为第一作者出版了《北极及邻区地质概要》专著（813 千字），获 2024 年度中国石油和化工自动化应用协会科技进步奖三等奖，本人为第一获奖人。  
4 受《沉积与特提斯地质》邀约，发表期刊论文 1 篇（全球特提斯构造域及其时空分布）

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

（二）教学获奖

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
北京高等学校优质本科教案	沉积岩与沉积相	省部级	2023. 8. 16	北京市教育委员会	2	
北京高校第十三届青年讲师教学基本功比赛论文奖	北京高校第十三届青年讲师教学基本功比赛论文奖	省部级	2023. 12. 8	中共北京市教育工作委员会，北京市教育委员会，中国教育工会北京市委员会，教育部全国高校教师网络培训中心	2	

（三）科研获奖

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名
石油和化工自动化行业科学技术奖科技进步奖	20241218	部级奖	三等	中国石油和化工自动化应用协会	1
优秀科技著作奖	20231228	部级奖	一等	中国石油和化工自动化应用协会	1

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名
优秀出版物奖图书奖	20211201	部级奖	一等	中国石油和化学工业联合会	1

（四）主持教学项目

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

（五）主持科研项目

项目名称	项目负责人	项目分类	合同经费	开始日期	结项日期
全球 13 个主要地质时期原型盆地 GIS 工业制图	辛仁臣	企事业单位	47	20220901	20230930
西湖凹陷储层孔隙度、渗透率测定	辛仁臣	其他横向项目	2. 25	20210916	20211016
沉积岩薄片鉴定	辛仁臣	其他横向项目	2. 7	20210908	20210930

（六）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填 10 项）

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
全球特提斯构造域及其时空分布	沉积与特提斯地质	第一作者	20241029		核心期刊	其它	

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

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）：

- 1 2022 年初，受校工会和学院指派，进入青教赛国赛备赛专家组，协助并指导国赛选手由雪莲青教赛国赛备赛，由雪莲取得理科组全国第六名的好成绩，为我校争得了荣誉。
- 2 积极参与学科建设与实验室建设，为极地地质与海洋矿产教育部重点实验室的申报成功和验收通过做出了应有的贡献。
- 3 积极参与中国地质大学（北京）海南研究院的建设与运行工作，为海南研究院的建设与发展做出了应有的贡献。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授三级岗位，满足文件中所列

(1) 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）：

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