

附表 1:

职工编号: 2014010014

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: 兰晓东
所在单位: 海洋学院
现聘岗位: 副教授二级
申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2026 年 1 月 2 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	兰晓东	性别	男	出生日期	1984.03.03
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2020.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授二级 2024.01.01	所在学科	海洋科学
申报晋升岗位	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2024.07.01		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2015.01.01	

一、思想政治及师德师风表现

本人认真贯彻执行党的路线、方针、政策，忠于党的教育事业，能自觉守法律法规，遵守学校的各项规章制度和工作纪律，热爱教育事业，热爱学生，在海洋学分党委的领导下，通过自身不断的政治学习，个人素质和党性修养进一步提高，参加分党委及教研室党支部组织的各项学习活动，认真学习习总书记的讲话精神，进一步提高了自己的理论水平与政治素质，保证了自己在思想上和党保持一致性;同时积极参与社区活动，为社区贡献自己的力量。

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 2014. 07 至今，在中国地质大学（北京）海洋学院担任讲师及副教授。工作期间，一直专注于高等教育教学改革与实践，特别是围绕学生创新能力培养、学科竞赛指导以及科学素质教育的推广工作。教学方面，主讲本科生课程包括“海洋资源概论”、“测井地质学”等，教学效果良好，多次获得学生好评。担任本科生“北戴河海洋认知实习”、“周口店地质教学实习”主讲近十次；指导本科生生产实习、毕业论文、科研训练项目等，每年两人次或两项次，积累了丰富的教学实践经验。长期致力于指导学生参加各类与海洋科学、生物科学相关的科普活动及学科竞赛，获得省部级一等奖等数次，荣获优秀指导教师多次；荣获中国地质大学（北京）科普先进个人称号，并担任校内科普专家；受邀参加北京市中小学科普活动多次。自副教授任职满六年，指导硕士生 20 人，博士生 3 人，2020 以来第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 7 篇，中文核心文章 4 篇，发表 3 篇教学法论文；2020 以来负责横向项目 7 项，参与其他项目 4 项，到账经费 260 多万。

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
第十届北京市大学生生物学竞赛	海洋雪智能监测助力海洋生态系统健康及蓝碳发展	一等奖	2024. 7. 1	北京市教育委员会	1	指导教师
第十一届北京市大学生生物学竞赛	深海热液金属硫化物的智能绿色采矿：后 AI 时代的生物—数字融合的生物浸出系统	二等奖	2025. 7. 1	北京市教育委员会	1	指导教师
第十一届北京市大学生生物学竞赛	从共生到自养：基于后 AI 时代基因技术破解珊瑚白化难题	一等奖	2025. 7. 1	北京市教育委员会	2	指导教师
第十三届全国海洋知识竞赛大学生组	优秀指导教师	一等奖	2022. 6. 1	自然资源部宣传教育中心	1	指导教师
“海洋强国，思政领航”全国海洋科学类优秀案例	海洋资源概论	二等奖	2023. 11. 1	教育部高等学校海洋科学类专业教学指导委员会	1	教学比赛

(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

（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
2022 年课程思政教学研究改革项目	中国地质大学（北京）	一般	1	2022—2023	

（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
应用同位素示踪和烃源岩热压模拟研究南海神狐水合物成藏气源供给	兰晓东	合作研究单位课题	17.28	20250101	20281231
渤海海域沙南凹陷先存断裂解析与构造古地理格局重建	兰晓东	其他部委重点实验室开放基金	1	20241001	20260930
川中—川北地区茅一段储层特征研究	兰晓东	国有企业委托项目	87.6942	20240101	20241130

（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
The Abnormal Tectonothermal Event in the Shanan Sag at the End of the Paleogene and its Controlling on the Hydrocarbon Generation Evolution of the Paleogene Source Rocks	ACTA GEOLOGICA SINICA—English edition	通讯作者	20251024	99(5): 1442—1454	国外期刊国际 SCI	A	
Genesis of the Wuchiapingian Formation Tuffs and Their Relationship with the Tectonic Background of the Kaijiang—Liangping Trough in the Northern Sichuan Basin	Minerals	通讯作者	20241015		国外期刊国际 SCI	A	

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
Source and geological significance of Jurassic asphalt in the Ruoqiang Sag of Southeast Depression, Tarim Basin, Northwestern China	FRONTIERS IN EARTH SCIENCE	第一作者	20240313	12, 1371358	国外期刊国际 SCI	A	

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）：

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）：

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：

该同志坚持正确的政治方向，积极参加学校及学院组织的政治学习及培训，自觉遵守国家法律法规和社会公德，传递正能量。在教育工作中认真负责，以德施教，具有良好的师德修养；在教学过程中严谨治学，关爱学生，深受学生喜欢；与同事和学生家长，保持良好的合作关系。希望该同志继续努力，提升思想政治素质和师德修养水平，为高等教育事业、培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

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