

附表 1:

职工编号: 2020010032

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: 颜钰

所在单位: 海洋学院

现聘岗位: 副教授三级

申报岗位: 副教授二级

填表时间: 2026 年 1 月 3 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	颜钰	性别	男	出生日期	1993.01.09
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2024.01.01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2024.01.01	所在学科	海洋科学
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2024.07.06		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2023.04.07

一、思想政治及师德师风表现

作为一名中共党员，本人拥护党的基本路线，贯彻党的教育方针，忠诚党的教育事业，思想素质过硬，政治立场坚定。作为新时代高校教师，本人始终牢记“立德树人”的根本任务，在教育教学、科学研究、社会服务及与师生交往中，自觉践行立德树人任务，以高度的责任感和使命感投身于教育事业。在教学工作中，倾注热情，认真备好、上好每一堂课，坚持公平公正对待每一位学生，关心学生学业进步与身心健康，做学生的良师益友。在科研工作中，秉持严谨求实的科学精神，注重团队协作与学术交流，将科研过程中的诚信精神与创新意识传递给学生，培养其良好的学术品格，指导课题组学生发表多篇 SCI 论文，成为学生科研路上的引路人。本人任现职以来两次年度（24 年和 25 年）师德考核均为优秀。

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）

本人任现职以来，在教学、科研、公共服务等方面均取得一定进展和成果。（1）教学方面，主讲本科生必修课《物理海洋学》、独立讲授本科生专业必修课《遥感技术与应用》，担任创新班 25 年“长江口及邻近海域”联合野外实习带队教师。24、25 学年指导本科生生产实习 5 人次，本科生毕业论文 8 人次，指导博士、硕士研究生 10 人，指导本科生大创 2 项（国创项目结题优秀）、研究生创新项目 5 项，指导博士生获评国家奖学金。（2）科研方面，主持参与科研项目多项，高质量开展已获批国家自然科学基金项目，新获批中国灾害防御协会委托课题、自然资源部重点实验室开放课题等项目 4 项。任现职以来发表论文 10 篇，通讯作者指导本科生、研究生发表 SCI 论文 6 篇。（3）公共服务方面，2025 年担任海洋学院分工会主席，担任海洋学院 2023 级创新班班主任，积极完成学院工会、学科建设、重点实验室、创新班等工作。担任国际期刊《Remote Sensing for Sustainable Oceans》编委、《海洋技术学报》青年编委。本人任现职以来两次年度（24 年和 25 年）工作考核均为优秀。

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

（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

（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
自然灾害综合风险普查成果应用总体情况分析	颜钰	企事业单位	6.8	20241110	20251110
中国灾害防御协会风险普查成果应用评估	颜钰	企事业单位	4.5	20250508	20250730
北极地区 CORA 产品及其动力过程检验评估	颜钰	实验室委托项目	2	20250520	20261231
陆海统筹视角下基于多维数据的浙江省海岸带韧性评估	颜钰	实验室委托项目	6	20251101	20271030

（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
A new normalized difference ice index (NDII) based on GOCI imagery for accurate sea ice extraction: Application in Peter the Great Bay, Sea of Japan	IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing	通讯作者	20250820	18: 21672—21687	国外期刊国际 SCI, SCI	A	5.3
Assessing marine disaster severity of coastal zones in China	Geomatics, Natural Hazards and Risk	通讯作者	20250418	16(1): 2493214	国外期刊国际 SCI	A	4.6
Sea ice variations in the Tatar Strait, Sea of Japan from 2003 to 2022	Cold Regions Science and Technology	通讯作者	20250210	233: 104450	国外期刊国际 SCI, SCI	A	3.8
Comparative analysis of multiple ocean reanalysis datasets in the Arctic	Climate Dynamics	通讯作者	20250902	63: 347	国外期刊国际 SCI, SCI	A	3.7

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
Recent decline of sea ice area in the Bohai Sea over the period 2001 to 2023	Journal of Marine Systems	通讯作者	20250703	250: 104089	国外期刊国际 SCI, SCI	A	2.5
Comparative analysis of sea ice conditions in five reanalysis datasets along the Northern Sea Route	Ocean Dynamics	通讯作者	20250414	75:37	国外期刊国际 SCI	B	1.9

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二级岗位，满足文件中所列

(1)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