

附表 1:

职工编号: 2019010013

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: 白辰阳
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: 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	白辰阳	性别	男	出生日期	1991. 08. 26
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2022. 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 2023. 01. 01		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2021. 10. 01

一、思想政治及师德师风表现

本人拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，拥护党的各项方针政策，与党中央保持高度一致，热爱祖国、热爱人民。认真贯彻党的教育方针，忠诚于党的教育事业，奉公守法，遵守社会公德，做到为人师表。本人于 2022 年光荣加入中国共产党，时刻以党员标准要求自己，在思想政治学习上积极进取，坚持学习党的理论知识，不断提高个人思想政治觉悟和理论水平，严格要求自我，树立全心全意为人民服务的价值观，将思想政治理论联系实际，并努力做到学以致用。任现职以来始终以《新时代高校教师职业行为十项准则》严格要求自己，没有违反师德师风的行为，认真履行高等学校教师的各项职责。在工作上认真踏实、勤勤恳恳，具有较强的责任心，能够主动承担学院、学校的相关工作任务。2022—2025 年连续 4 年年终考核均为优秀，在 2023 年和 2025 年年度师德考核优秀。

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）

在教学工作方面，任现职以来，主讲本科生课程 3 门，合讲本科生课程 1 门，研究生课程 2 门;承担学院唯一涉海实习——舟山海洋实习，教学评价优秀;指导本科生生产实习 12 人次，毕业论文 9 人次，其中 1 人获得北京市优秀本科毕业论文，指导大学生创新创项目 3 项。担任本科生班主任，所带班级读研率全校第一，并荣获优秀班主任称号。承担校级教改项目 1 项，参与省部级教改项目 1 项，获得教育部海洋科学教学指导委员会颁发的教学思政案例二等奖，并发表教改论文 2 篇。获得学院青教赛二、三等奖各 1 次，学校青教赛三等奖 1 次。科研工作方面，以当前国际前沿科学问题和国家重大战略需求为目标，为项目负责人获批执行国自然青年、面上项目各 1 项，崂山国家实验室重大项目子课题 1 项，地调项目 1 项以及各类企事业单位横向协作项目 2 项，获批学校“求真学人”人才计划。公开发表学术论文 30 余篇，其中第一及通讯作者发表论文 20 篇（其中 SCI 检索论文 15 篇）。参与主编出版学术专著 2 部（R3），参与制定行业标准 1 部（R7）。

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
求真学人	2025. 1. 1	学校级

（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
北京市普通高校优秀本科毕业设计（论文）优秀指导教师		省部级	2024. 11. 1	北京市教育委员会	1	
“海洋强国，思政领航”全国海洋科学类专业课思政教学研讨会优秀案例	二等奖	省部级	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	
中国地质大学（北京）第十四届青年教师教学基本功比赛理科组三等奖	三等奖	校级	2024. 10. 26	中国地质大学（北京）	1	

（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
------	------	------	------	------	------

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
海底岩石综合分析技术	中国地质大学（北京）	虚拟仿真教改项目	1 万元	2023. 1—2023. 12	

（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
桂鱼地 1 井及周缘野外样品分析测试	白辰阳	企事业单位	18. 37	20250701	20251130
海域天然气水合物资源与环境效应研究	白辰阳	基本科研求真学人项目	40	20250101	20271231
二维地震资料特殊处理分析	白辰阳	企事业单位	18	20241201	20250430
南海北部细粒型水合物储层沉积物属性对水合物富集的控制作用	白辰阳	基金委面上项目	66. 3	20240101	20271231

（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 Control Effect of the Paleomarine Environment on Gas Hydrate Reservoir Since the Pleistocene in the Dongsha Area, Northern South China Sea	Acta Geologica Sinica (English Edition)	通讯作者	20251022	99（6）	国外期刊国际 SCI	D	2. 2
南海北部神狐海域水合物储层沉积环境及其对水合物富集的指示意义	海洋地质与第四纪地质	通讯作者	20251016	45(5):1—16	核心期刊	F	
Predicting Gas Hydrate Saturation in Fine—Grained Sediments Using Machine Learning: A Case Study of the Shenhu Area in the Northern South China Sea	ENERGY & FUELS	通讯作者	20251009	39(40): 19210—19222	国外期刊国际 SCI	C	5. 3

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
Sedimentary processes controlling gas hydrate accumulation in the Shenhu area of the northern South China Sea	FRONTIERS IN MARINE SCIENCE	通讯作者	20250814	12: 1637686	国外期刊国际 SCI	C	3
Sedimentary Processes of Gas Hydrate—Bearing Layers in the Dongsha Area, South China Sea: Implications for Hydrate Accumulation	JOURNAL OF MARINE SCIENCE and ENGINEERING	通讯作者	20250812	13(8):1550	国外期刊国际 SCI	D	2.8
Mechanism whereby Sediment Properties Control Gas Hydrate Accumulation in Fine—Grained Sediments	ENERGY & FUELS	第一及通讯作者	20250724	39(29): 14198—14212	国外期刊国际 SCI	C	5.3
Controlling Effect of Particle Size on Gas Hydrate Enrichment in Fine—grained Sediments	Earth and Space Science	第一及通讯作者	20240630		国外期刊国际 SCI	D	
Characteristics and Sedimentary Evolution of Late Ediacaran—Early Cambrian Microbial carbonates, Chert, and Phosphorite in South China	International Geology Review	第一及通讯作者	20240530		国外期刊国际 SCI	C	
Controls on Deep and Shallow Gas Hydrate Reservoirs in the Dongsha Area, South China Sea: Evidence from Sediment Properties	Journal of Marine Science and Engineering	第一及通讯作者	20240501		国外期刊国际 SCI	D	

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）：

积极参与国内外学术交流活动，在国际沉积学大会、国际水合物大会、海洋系统科学开放年会、水合物国家工程中心学术年会和青年地学论坛等国内外会议做邀请/学术报告，担任《海洋地质与第四纪地质》、《地球科学》和《Journal of Earth Science》期刊青年编委，并担任多个国际权威期刊审稿人。作为骨干成员参与了极地地质与海洋矿产教育部重点实验室的申请、年会组织和重点实验室建设期验收会等工作，2025 年 11 月实验室建设获得教育部评审通过;2024 年 10 月起挂职担任学校发展规划与学科建设处副处长职务，参与学校学科建设相关工作。同时，还积极参与到学校、学院的社会公共服务工作，承担与青岛海洋地质研究所科教融合对接工作，2019—2023 年担任海洋学院海洋资源与环境专业 10111921 班班主任一职，并多次担任研究生复试及本科生开题、答辩评委工作。此外，2022—2024 年以担任了海洋学院分工会委员职务，组织工会相关的活动，积极为全院教职工服务，并在 2024 年获得优秀工会委员称号。

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

(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