

附表 1:

职工编号: 1998011210

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: 丁旋
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: 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	丁旋	性别	女	出生日期	1964. 11. 12
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2013. 12. 27	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2014. 02. 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		是否硕士生指导教师及任职时间	是	

一、思想政治及师德师风表现

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党领导，拥护中国特色社会主义制度。严格遵守宪法和法律法规，依法履行教师职责，忠诚人民教育事业，有崇高的职业理想。潜心教书育人，关心爱护学生，坚持育人为本，立德树人。因材施教，不断提高教育质量。勇于探索，追求真理，精益求精。秉持学术良知，恪守学术规范。尊重他人劳动和学术成果，维护学术自由和学术尊严。坚决抵制学术失范和学术不端行为。自尊自律，清廉从教，以身作则。能自觉抵制有损教师职业声誉的行为。

2017 年至 2022 年、2025 年，海洋学院教职工师德考核七次被评为优秀;2022 年至 2024 年连续三年海洋学院教职工年度考核被评为优秀。2018 年获中国地质大学（北京）师德先进奖励。校第六届教职工和第十四届工会会员代表。

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)

受聘现岗位期间，讲授三门本科生、四门研究生课程，讲授周口店野外地质实习。指导 30 位本科生毕业论文，1 名获校优。指导 1 项大学生创新项目获校一等奖。指导 35 位硕士和 8 位博士研究生，1 名获校优秀硕士学位论文;5 名硕士毕业后获国家留学基金委资助，赴国外攻读海洋领域博士学位。参与创办海洋学院创新班并担任首届班主任。第一作者发表教学法论文 2 篇。

长期从事微体古生物与古海洋学研究，作为微古专家参加国际大洋发现计划 IODP353 航次的海上科考。在东印度洋—西太平洋海区新生代古海洋与古气候学、海洋微古生物地层学、海岸带微古与古环境等方面取得了系列和具有特色的创新性成果，对认识低纬海区对全球气候变化的影响具有重要意义。主持完成国家自然科学基金面上项目 3 项、国家海洋局古气候专项子课题任务、高端外国专家项目以及多项海洋单位委托横向项目，发表学术论文 20 余篇，其中以第一/通讯作者发表 SCI 论文 8 篇。

担任院学术委员会委员，2019 年起任海洋地质与环境系主任，较好地完成了本系各项教研工作的组织协调。任第十二、十三届中国古生物学会理事，第十一届微体古生物学会理事，中国第四纪科学研究会第九、十届海岸与海洋专业委员会委员。

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
北京市课程思政示范课程	高级海洋地质学	市级	2022. 1. 1	中共北京市委教育工作委员会，北京市教育委员会	2	
中国地质大学（北京）师德先进		校级	2018. 10. 30	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

（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
1.2 Ma 以来印度季风降水变化—来自孟加拉湾/安达曼海有孔虫的新证据	丁旋	基金委面上项目	65	20200101	20231231
长江三角洲与红河三角洲全新世沉积环境演化对比研究	丁旋	其他横向项目	15.4	20160701	20161130
南海北部新构造运动的有孔虫生物地层时代的厘定	丁旋	国有企业委托项目	14.28	20160502	20161030
有孔虫鉴定和微区元素含量分析	丁旋	国有企业委托项目	29.3	20220614	20221130
中国大洋发现计划航次资助协议书	丁旋	其他部门科技计划项目	6	20141010	20171231

（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
1.6 Ma biostratigraphy, oxygen isotope record and paleoceanography of the IODP 353 Site U1443 in the equatorial eastern Indian Ocean	Global and Planetary Change	通讯作者	20241029	243（2024）104617	国外期刊国际 SCI	A	4
Heat Transport Processes of the Indonesian Throughflow Along the Outflow Pathway in the Eastern Indian Ocean During the Last 160 Kyr	Paleoceanography and Paleoclimatology	第一及通讯作者	20230817	2023PA004620	国外期刊国际 SCI	A	3.2

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 environmental significance and low-oxygen indicator potential of benthic foraminiferal assemblages in surface sediments off the Changjiang River (Yangtze River) Estuary, China	Marine Geology	通讯作者	20230212	457 (2023) 107007	国外期刊国际 SCI	A	2.6
Observations of contrasted glacial-interglacial dissolution of foraminifera above the lysocline in the Bay of Bengal, northeastern Indian Ocean	Acta Oceanologica Sinica	通讯作者	20210130	40(1), 155-161	国外期刊国际 SCI	A	1.369
Miocene paleoenvironmental evolution based on benthic foraminiferal assemblages in the Lufeng Sag, northern South China Sea	Acta Oceanologica Sinica	通讯作者	20190301	38(3), 124-137	国外期刊国际 SCI	A	1.146
A 450-kyr planktonic foraminiferal assemblage record of IODP site U1352 and its implications for the migration of the subtropical front in the southwest Pacific	Marine Micropaleontology	通讯作者	20180505	141, 31-41	国外期刊国际 SCI	B	2.663
0.9 Ma oxygen isotope stratigraphy for a shallow-water sedimentary transect across three IODP 317 sites in the Canterbury Bight of the southwest Pacific Ocean	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	第一及通讯作者	20170101	456, 1-13	国外期刊国际 SCI	B	2.375
Distribution, ecology, and oxygen and carbon isotope characteristics of modern planktonic foraminifera in the Makarov Basin of the Arctic Ocean	Chinese Science Bulletin	第一及通讯作者	20140412	59(7), 674-687	国外期刊国际 SCI	B	1.579

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
南黄海辐射沙脊群表层沉积物中底栖有孔虫埋葬群分布特征及其环境意义	地学前缘	通讯作者	20201130	27(6), 276—288	核心期刊 EI	C	
西北孟加拉湾中更新世早期的硅质生物生产力变化	海洋地质与第四纪地质	通讯作者	20220809	42(5), 83—93	核心期刊	C	

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）：

受聘现岗位期间，作为海洋学院的资深教员，发挥自己长期从事海洋科学教学与科研、多次参加海上科考积累的专业知识与实践经验，以及和国内外海洋单位的多年合作等优势，为我校海洋学科建设以及优化海洋学院的发展方向贡献力量：

1. 作为古海洋团队的骨干，参与了我校海洋与极地研究中心的筹建。
2. 设计并参与了我院海洋沉积实验室的建设；负责我院大型仪器“电感耦合等离子光谱仪(ICP-OES)”，开发了该仪器有孔虫壳体微量元素地球化学测试的功能，获得的数据已发表在国际著名 SCI 学术期刊“Paleoceanography and Paleoclimatology”上。为系统建设古海洋团队的实验室平台做出了重要贡献。
3. 作为教研室主任，参与了 2021 年海洋学院海洋科学专业本科生和研究生教学培养方案的修订。
4. 作为骨干成员，参与了我校与青岛海洋地质研究所的科教融合，并被聘为青岛海洋地质研究所特聘教授。
5. 作为骨干成员，参与了已获批的“极地地质与海洋矿产”教育部重点实验室的申报等工作。
6. 2023 年 6 月，组织邀请中外学者，在我校成功举办了国际学术会议“中法五方合作学术交流及印度洋联合航次研讨会”。

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

(2) ③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）：

受聘教授职务 11 年，以第一或通讯作者在 A 类期刊上发表研究论文 5 篇。

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