

附表 1:

职工编号: 2004011897

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: 刘豪  
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	刘豪	性别	男	出生日期	1974. 02. 11
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2020. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2020. 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 2020. 09. 01		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2007. 01. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>作为一名共产党员和人民教师，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大会议精神，深入学习习近平总书记关于教育的重要论述、全国教育大会精神和给中国海洋大学全体师生回信等，积极参与学院党委赋予的其他工作。始终坚定政治方向，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，做到四个意识，坚持两个维护、四个自信；自觉爱国守法，忠于祖国，忠于人民；坚持课堂和课外优秀文化的传播，带头践行社会主义核心价值观；秉持为党育人、为国育才的思想，多年来始终贯彻潜心教书育人的宗旨，为培养社会主义建设者贡献自己的力量；在教学过程中，做到关心爱护学生，严慈相济，同时又严格要求学生，做学生良师益友；坚持言行雅正，做到为人师表，以身作则，举止文明，作风正派，自重自爱；在科学研究中，遵守学术规范，潜心问道，勇于探索，秉持公平诚信，严于律己，清廉从教并积极奉献社会，履行社会责任。自任现职以来，连续多年获学院师德优秀，很好地践行了高校教师“以本为本、立德树人”的职业准则。</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）

教育教学成果突出，获第三届北京市青年教学名师。受聘教授四级岗以来，先后承担、参与包括国家重大专项、自然科学基金重点项目等在内的攻关项目 9 项，合同经费总计 1562 万元，实际到账经费 931 余万元，在为学校取得重要经济效益的同时，为青年教师发展创造了良好对外合作条件。围绕海洋地质前沿学科，累计发表科技论文近 140 余篇，出版专著（教材）4 部，授权发明专利 2 部。受聘教授四级岗 6 年以来，发表科技论文 9 篇，其中包括在 Basin Research、Sedimentology、Journal of Palaeogeography、Marine and Petroleum Geology、AAPG Bulletin（已录用，目前已经进入生产阶段）等国际一流期刊上发表科技论文 5 篇，在边缘海盆地沉积层序充填动力学、大型叠合盆地古隆起演化与盆地动力学背景等方面形成了具有一定影响力的学术特色。获省部级科技进步奖一等奖 1 项、二等奖 2 项，获中海石油（中国）有限公司勘探部 2019 年度勘探类优秀外协称号。

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
第三届北京市青年教学名师	2019. 12. 20	

（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
《沉积盆地分析原理与应用》第二批国家级一流本科课程	国家一流本科课程	国家级	2023. 12. 12	教育部	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

（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
人才培养共建项目—教学名师	教育部	省部级	10	2020—2021	

（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
油气专项 专题 文昌凹陷稳定海相砂岩背景岩性圈闭发育机制及成藏机理	刘豪	科学技术部	400	20250731	20301231
西湖凹陷宝石组—平湖组岩相古地理重建研究	刘豪	国有企业委托项目	215. 27	20240101	20251231
渤中凹陷沙河街组洲滩复合体及混积岩有效储层分布的地震地质一体化预测	刘豪	国有企业委托项目	140. 492	20241216	20260930
辽中凹陷中南洼层序格架、沉积体系与岩性地层圈闭预测	刘豪	国有企业委托项目	180. 147	20210326	20221130
沙南凹陷油气差异成藏研究及有利区带预测研究	刘豪	国有企业委托项目	129. 6152	20221223	20240531

（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 impact of extensional and strike-slip composite tectonic activity on the development of fine-grained sedimentary rocks and the enrichment of organic matter in lacustrine rift basin: Insights from the Paleogene of the Shanan Sag, Bohai Offshore Basin	Marine and Petroleum Geology	第一作者	20250814		国外期刊国际 SCI	A	3. 6

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
Origin and evolution of large—scale sublacustrine fans in a lacustrine rift basin:a case study from the Liaozhong Depression(Bohai Bay Basin, E China)	Journal of Palaeogeography	通讯作者	20250424		国外期刊国际 SCI	A	2
Relationships between tectonic activity and sedimentary source - to - sink system parameters in a lacustrine rift basin: A quantitative case study of the Huanghekou Depression (Bohai Bay Basin, E China)	Basin Research	第一及通讯作者	20200801		国外期刊国际 SCI	A	
Analysis of the geometric characteristics of clinothems and the relationship with shelf—edge trajectories of the Plio—Pleistocene continental slope in the Qiongdongnan Basin, South China Sea	Sedimentology	通讯作者	20230101		国外期刊国际 SCI	A	
Paleogene Geomorphology and Formation Process of the Diaoyu Islands Folded—Uplift Belt, East China Sea Basin: Insights of the Dynamics of Subducting Slab on the Control of Tectonic Evolution in Back—Arc Basins	Applied Sciences—Basel	通讯作者	20250911		国外期刊国际 SCI	B	2.5
断陷湖盆低勘探区源—汇系统与烃源岩预测 ——以珠江口盆地珠—坳陷北部洼陷区为例	石油与天然气地质	第一及通讯作者	20230601		核心期刊国内 EI, 国际 EI	其它	
断陷湖盆坡折带—古沟谷对沉积的控制作用 ——以珠江口盆地海丰 33 洼陷古近系文昌组为例	石油与天然气地质	通讯作者	20230401		核心期刊	其它	

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
Using element geochemistry and detrital zircon geochronology to constrain provenance of the Eocene sediments in the deep-water area of the Pearl River Mouth Basin, South China Sea	Journal of Asian Earth Science	通讯作者	20201101	204	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）：

1. 坚守为党育人、为国育才的宗旨，主持、参与教改项目十多项，获包括北京市青年教学名师在内的教学类成果奖 19 项，担任学校教材审核专家委员会委员和教学兼职督导，助力学校教育教学质量提升。作为专业建设带头人，提出了“特色+复合”的海洋科学类专业建设理念，创建了“地学为先、资环相承、工技相行”的大海洋创新人才培养体系和“145”人才培养模式，完善了海洋特色的“实验室—科考船—校外基地—虚拟仿真”多层次教研融合实践平台，为我校海洋科学类专业建设做出贡献。
2. 围绕海洋地质前沿学科，累计发表科技论文近 140 余篇，出版专著（教材）4 部，授权发明专利 2 部，获省部级奖 4 项，在边缘海盆地沉积层序充填动力学等方面形成了具有一定影响力的学术特色。
3. 受聘教授四级岗以来，担任国际 SCI 期刊 Journal of Palaeogeography 编委，国际岩相古地理专业委员会副主任、国际古地理学会创始及正式会员、国内青年拔尖人才评审专家、国内重要期刊编辑和学术会议召集人（4 次）、海洋资源与环境北京市一流专业建设点负责人、海洋学院学术委员会主任委员以及海洋与极地研究中心洋底构造与演化方向学术带头人等。



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) 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）：

本人受聘教授四级岗超 5 年，本次申报符合条件（2）①北京市青年名师、③知识产权转让与转化取得重要经济效益（学校为主要受益人，实际到校经费 500 万元以上），本人实际到账经费为 931 万元。另外，需要说明的是，本人在受聘期间，已经完成了 5 篇 A 类文章的发表，除了本次系统导入的发表在 Sedimentology、Basin Research、Journal of Palaeogeography、Marine and Petroleum Geology 等 4 篇论文外，2025 年另外 1 篇已被 AAPG 录用（A 类文章、目前该论文已经进入生产阶段）。上述情况属实，本人可以提供实际证明材料。

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