

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师以外专业技术系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称：	正高级实验师		所属学科组：		理科组		二级单位：		海洋学院		现岗位：	其他专技六级			
基本情况	姓名	柳长峰		性别	男		出生年月		1982. 05. 28		现职称	副研究员		评定时间	2018. 01. 01	
	现从事专业	地质学，古生物学与地层学						相关资格考试名称						通过时间		
	最高学位	毕业学校				毕业时间		所学专业				学位				
		中国地质大学（北京）				2010. 06. 01		地质学，古生物学与地层学				博士				
	博士后进站单位					进站时间				出站时间				来校时间	2010. 07. 01	
工作业绩	说明：研究系列须列出主持提出或拟定对学校或学院发展有重大影响的工作意见、规划和政策文件等；工程与实验技术系列须列出为学校基础、后勤保障或实验平台和实验室建设做出的突出贡献等。限 800 字。															
	1. 地调院工作期间:2018－2020 年 6 月。从事地质调查及相关项目的管理工作。负责数字填图技术培训和技术支持，协助完成地调院质量体系认证、能力建设评估及经费检查审计等工作。2016 年－2018 年，作为学校派驻原武警黄金部队第八支队帮扶专家，在东昆仑地区开展野外调查，帮扶项目成绩优秀，培养了一批地质调查工作技术骨干。完成了内蒙古 1:5 万兴和县等四幅矿产地质调查项目(排名第一)。 2. 2020 年 6 月至今:按照部门工作安排，调入海洋学院，从事实验室建设管理和安全管理工作。主要业绩:1) 完成学院实验课程的助课、准备工作，每学年约 700 学时，无教学事故;2) 积极推进实验室制度建设，对原有规章制度进行梳理，修订了 10 余项实验室相关管理制度;3) 推行实验室危化品“集中存放、统一管理”，实现了危化品全流程管理，有效降低了危化品使用风险;4) 推行实验室信息化建设，补充完善实验室监控、氧气浓度报警器等信息系统;5) 完成年度实验室信息统计和上报工作;6) 负责新生的安全培训和准入考试;7) 狠抓安全督查，切实将实验室安全工作落在实处，海洋学院实验室实现了安全无事故;8) 建立健全海洋学院实验室安全工作档案，及时维护更新;9) 负责特种设备登记、维护和检查工作。 3. 2023 年 6 月至今:被聘任为第一届校实验室安全督查专家库成员和 2023－2024 学年校级实验室安全督查组成员，认真履行督察员职责，积极参加实设处组织的安全检查及其他活动，圆满完成了各项任务。被评为 2023 年度学院实验室安全管理工作先进个人，负责的实验室被评为 2023 和 2024 年度实验室安全工作先进实验室。 4. 主持/参与自然科学基金、地调等科研项目 11 项，个人经费 175 万元。在古大洋演化及岩浆活动响应方面取得原创成果，以第一作者/通讯作者发表国际 sci 论文 9 篇，中文核心 7 篇（包括 4 篇实验室建设管理类文章，其中 1 篇入选学术精要高被引论文）。															
一、任现职以来科研工作情况																
主持	项目名称				项目分类		项目负责人		合同经费		开始日期		结项日期			
	松辽盆地青山口组介形虫等古生物鉴定				企事业单位		柳长峰		27. 7		20250630		20260630			
	内蒙古中东部地区非煤矿产地质调查及找矿靶区优选				民营企业委托项目		柳长峰		97		20240102		20271231			
	J218010 的结余资金（3－2－2018－010）				国家自然科学基金结余经费		柳长峰		7. 4765		20210618		20231031			
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)															
	论著题目				刊物名称		作者情况		发表日期	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	他引频次		
	From oceanic subduction to postcollision: Orogenic extension and bimodal magmatism along the eastern northern margin of the North China Craton in the Paleozoic - Mesozoic era				Geological Society of America Bulletin		通讯作者		20251101	v. 137; no. 11/12; p. 4575 - 4599;	国外期刊	B				
	全球化科研合作中的协同创新机制——基于跨国协同实验室的实证研究				实验技术与管理		第一作者		20250526	42（07）：268—274	核心期刊	F				
	中外高校实验室安全文化建设对比和启示				实验技术与管理		第一作者		20250403	42（05）：243—249.	核心期刊	F				
	人工智能在实验室安全管理中的应用、挑战及应对策略				实验技术与管理		第一作者		20250307	42（04）：239—244.	核心期刊	F				
	基于文献计量的虚拟仿真教学研究现状和趋势分析				实验室研究与探索		第一作者		20240320		核心期刊其他	F				
	Munabulake ophiolitic mélangé: implication for evolution history of the north branch of proto-Tethys Ocean				Geoscience Frontiers		第一作者		20240115		国外期刊国际 SCI	C				
	Petrogenesis and tectonic significance of Late Paleozoic magmatism in the Xilinhot micro-continent, central Xingmeng orogenic belt				International Geology Review		第一作者		20230704		国外期刊国际 SCI	C				
	The relationship between gold mineralization, high K calc-alkaline to alkaline volcanic rocks, and A-type granite: Formation of the Daxiyingzi gold deposit in northern North China Craton				Ore Geology Reviews		第一作者		20211111		国外期刊国际 SCI	C				
	Carboniferous ridge subduction in the Xingmeng Orogenic Belt: Constraints from geochronological, geochemical, and Sr-Nd-Hf isotopic analysis of strongly peraluminous granites and gabbro-diorites in the Xilinhot micro-continent				Geoscience Frontiers		第一作者		20210510		国外期刊国际 SCI	C				
	Petrogenesis and tectonic significance of Early Paleozoic magmatism in the northern margin of the Qilian block, northeastern Tibetan Plateau				Lithosphere		第一及通讯作者		20190610		国外期刊国际 SCI	C				
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)															
	论文名称				发表刊物名称		作者情况		发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	他引频次	收录情况	
发明专利	专利名称							授权时间			专利范围					

二、任现职以来需要说明的其他成果及贡献

1. 主持中央高校基本科研项目(2019—2021)27 万元“不同构造背景下强过铝花岗岩的对比研究”、主持实验教改项目(2025—2027) “基于 SEM 的高校实验室安全文化与实验室人员安全行为关系研究”。

2. 参与项目:

1). 克拉通破坏与陆地生物演化(二期)(2022—2026), 参与(负责经费 5 万元)。2). 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院委托项目“东尼日尔盆地晚白垩世古生物地层对比及古环境划分”(2022), 参与(负责经费 10 万元)3). 民企委托项目“吉林省磐石市小红石砬子铅锌多金属(玉石)矿区、自由屯金铜矿区构造控矿分析及成矿预测”(2021—2023), 138 万元, 参与:4), 教育部产学研合作协同育人项目“海洋地质地质层构造 变形数值仿真模拟实验教学课程设计”(2021—2022), 5 万元, 参与。5). 自然科学基金面上项目:白云鄂博裂谷带中元古代多期幔源岩浆岩及其大地构造背景研究(2019—2022), 参与。6). 内蒙古 1:5 万兴和县等四幅矿产地质调查子项目(2018), 86.8 万元, 技术负责(第一完成人)。

3. 除代表作外, 以通讯/第一作者发表英文 sci3 篇, 中文核心 3 篇, 实验室建设类论文 1 篇, 1 篇论文获北京市高等教育学会实验室工作研究分会 2024 年度学术论文 二等奖。合作发表 sci 论文 10 余篇, 中文核心 9 篇。

4. 2020 年 9 月至今, 担任海洋学院综合党支部书记, 工作认真负责, 2021 和 2023 年被评为海洋学院“优秀党务工作者”, 2023 年综合党支部被评为“北地先锋先进党组织”。

三、育人成效（500 字以内）

以《新时代中国地质大学（北京）教师职业行为十项准则》为行为标准，坚持立德树人，取得成效。

1. 2020 年 6 月至今：认真完成海洋学院本科生实验课程的助课、准备工作，每学年 24 门实验课程，700 学时左右，实现无实验教学事故，有力支撑了本科教学工作。
2. 独立指导硕士研究生 3 人，1 人获国奖奖学金、一等学业奖学金，1 人获校三好学生。1 人在中国地质大学（北京）第三十二届研究生优秀学术报告——海洋科学与资源环境分论坛中获得二等奖。作为副导师指导硕士研究生 3 人、博士研究生 1 人，其中 1 人获得校级优秀硕士学位论文毕业论文。指导学生为第一作者发表 SCI 论文 2 篇（1 篇为学校标志性期刊）、中文核心 1 篇。
3. 2018 年和刘文灿教授共同指导本科国防生 8 人完成毕业设计。
4. 作为指导教师带队参加学校组织的实验室安全技能大赛，获三等奖 2 次，优秀奖 1 次。
5. 认真负责完成新生实验室安全准入考试及培训，增强学生安全意识，实现实验室多年安全无事故，有力保障学院科研工作。

四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)

年 月 日

本人承诺以上填写内容均属实

申请人签字:

二级单位审核意见:

经审核, 同志以上所填内容属实

审核人：_____ 单位负责人：_____

(签章)

年 月 日

依托学科所在院系（其他专业技术系列）

审核意见:

负责人:

(签章)

年 月 日

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、要言简意赅。②请用 A3 纸打印。