

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：	研究员		所属学科组：		理科组		二级单位：		科学研究院		现岗位：	其他专技五级		
基 本 情 况	姓名	李海燕	性别	女		出生年月		1979. 03. 14		现职称	副研究员		评定时间	2010. 10. 01	
	现从事专业							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）				2006. 06. 01		构造地质学				博士			
	博士后进站单位					进站时间				出站时间				来校时间	2006. 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。														
	本人全面负责古地磁实验室的建设与管理工作。任职以来，在实验室管理、教学、人才培养及科学研究等方面均取得一定成效。														
	一、实验室建设与管理成效显著														
	本人建立并严格落实实验室规章制度，曾带领实验室获评科研院“流动红旗”及“优秀实验室”称号。完成多台大型设备的申报、购置、安装与验收。2014—2024 年，实验室的 3 项检测项目纳入计量认证管理体系。年均完成准入培训约 30 人次，为相关课程提供实习支持，年均支撑完成学位论文 10 余篇。2011—2020 年，志愿承担原生环国重北京分室的日常管理工作。														
	二、教学与人才培养务实开展														
	积极承担本科及研究生教学任务，先后合讲多门本科生和研究生课程。独立指导 7 名硕士研究生毕业，2 名在读；合作指导 3 名博士研究生和 1 名硕士留学生毕业。指导 2 项大学生创新创业训练计划项目结题。														
	三、科研工作取得创新进展														
	科研上聚焦前寒武纪古地磁学与旋回地层学。目前作为课题负责人主持 1 项国家重点研发计划课题（415 万），并主持完成 1 项青年基金项目。以第一作者或通讯作者发表学术论文 8 篇（其中 SCI 5 篇）。在埃迪卡拉纪重大地质事件研究方面取得两项标志性成果：一是通过高分辨率旋回地层学，为全球性的 Shuram 碳同位素负偏事件提供了精确的天文年代标尺（持续时间 6.1 Myr）；二是基于华南陡山沱组古地磁新数据所揭示的赤道偶极子场模型，重建了华南板块在~570 Ma 的古地理位置，为理解冈瓦纳大陆早期拼合过程提供了关键约束。曾获 2024 年度自然资源科技进步奖二等奖（排名第五）。														
	四、学术交流活跃														
	多次参加 CGU、AGU 等重要国内外学术会议，协助组织承办 2018 年 IGCP 648 国际会议。2011—2012 年以访问学者身份赴美国耶鲁大学开展合作交流。														
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			
	新元古代—古生代转折期（800—500 Ma）全球构造古地理动态演化			国家重点研发计划		李海燕		415		20221201		20271130			
	华南陡山沱组上部碳同位素负偏的磁性地层学约束			基金委青年科学基金项目		李海燕		25		20190101		20211231			
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		
	Astrochronologic calibration of the Shuram carbon isotope excursion with new data from South China			Global and Planetary Change		第一及通讯作者		20220120		国外期刊 国际 SCI	C				
	Ediacaran paleogeography of South China with new paleomagnetic results from the Doushantuo Formation			Global and Planetary Change		通讯作者		20251012		国外期刊 国际 SCI	C				
	Rock magnetic records of the Qingshankou Formation of SK-1 south borehole in Songliao Basin, Northeast China, and their paleoclimate implications			Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology		第一作者		20130217	385, 71 - 82	国际 SCI	D				
	扬子地块西北缘侏罗纪重磁化及其大地构造意义			地球物理学报		第一及通讯作者		20241201		核心期刊 国内 SCI	E				
	西澳大利亚新元古代 Browne 组—Hussar 组旋回地层学研究			地学前缘		通讯作者		20230501		核心期刊 国内 EI	F				
	松科 1 井南孔嫩江组磁性矿物组合特征及其意义			地学前缘		第一作者		20170110	24, 1, 143—153	核心期刊	F				
	直流场和交变场对泥岩磁化率的影响			第四纪研究		第一作者		20120701	32, 4, 635—640	国内 EI	F				
	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		
Diagenetic control of magnetic susceptibility variation in Core MD98—2172 from the Eastern Timor Sea			Chinese Journal of Oceanology and Limnology		第一作者		2010. 7. 9	28, 6	1350—1360	E			国内 SCI		
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		
<div>1. 获 2024 年度自然资源科技进步奖二等奖（排名第五）。</div> <div>2. 2011 年 9 月—2012 年 9 月，以访问学者身份赴耶鲁大学开展为期一年的合作交流。</div> <div>3. 协助组织 2018 年的 IGCP 648 国际会议。</div> <div>4. 在实验室建设与管理方面，作为实验室负责人，全面负责工作，在大型仪器设备开放共享工作中获评 2023 年度优秀或良好机组，带领实验室获评院级 2022 年度“流动红旗”与 2023 年度“优秀实验室”称号。</div> <div>5. 牵头完成多台大型设备的全流程引进和实验室质量管理体系认证。</div>		
三、育人成效（500 字以内）		
<div>在育人方面，本人在教学与人才培养中成果显著：</div> <div>1. 承担多门本科及研究生课程，包括本科生课程《矿物测试分析方法》、《岩石成分与测试技术》和《地学元典》（燕山书院），以及研究生课程《古地磁学原理与应用》。</div> <div>2. 独立指导 7 名硕士研究生毕业，2 名在读;合作指导 3 名博士研究生和 1 名硕士留学生毕业。</div> <div>3. 指导 2 项大学生创新创业训练计划项目结题。</div> <div>4. 本人负责的实验室年均开展专业技术培训约 30 人次，为多门课程提供实习支持，年均支撑完成 10 余篇学位论文。</div>		
四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）		
<div></div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>		
<div>本人承诺以上填写内容均属实</div> <div>申请人签字：</div> <div>年 月 日</div>	<div>二级单位审核意见：</div> <div>经审核, _____ 同志以上所填内容属实</div> <div>审核人： _____ 单位负责人： _____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>	<div>依托学科所在院系（其他专业技术系列）</div> <div>审核意见：</div> <div>负责人： _____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>

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。