

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表													
申报信息	申报职称	副教授		申报类型	教学科研型	所属学科组		综合组					
	二级单位	数理学院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否				
基本情况	姓名	李格	性别	女	出生年月	1995. 05. 17		来校时间		2025. 08. 05			
	现从事专业	光学		现职称	讲师		评定时间		2025. 08. 05				
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位						
		中国科学院大学		2023. 06. 30	光学		理学博士学位						
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间					
	博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		班主任经历			
中国科学院物理研究所		2023. 07. 21		2025. 07. 16									
一、任现职以来教学工作情况													
教学情况	层次	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果			
	本科												
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果			
	独立指导研究生人数		独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数				
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）													
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			
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）												
	项目名称		项目分类		项目负责人		合同经费		开始时间		结束时间		
	Ga203 基传感内计算架构的日盲紫外光电探测研究		青年科学基金项目（C 类）[原青年科学基金项目]		本人		30		2026. 1. 1		2028. 12. 31		
	基于高温相变材料紫外光电神经形态传感器件的高密度阵列集成		国家资助博士后研究人员计划 B 类		本人		36		2023. 10. 28		2025. 7. 21		
三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）													
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		发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	
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	收录情况	
	Interface—engineered non—volatile visible—blind photodetector for in—sensor computing		Nature Communications		共同一作		2025. 1. 2	57（16）	无	A 类	14. 7	国外期刊国际 SCI	
	Photo—induced non volatile V02 phase transition for neuromorphic ultraviolet sensors		Nature Communications		共同一作		2022. 4. 1	13（1）	无	A 类	14. 7	国外期刊国际 SCI	
	Flexible V02 Films for In - Sensor Computing with Ultraviolet Light		Advanced Functional Materials		共同一作		2022. 5. 3	32（29）	无	B 类	19	国外期刊国际 SCI	
	Influence of micro—structure on modulation properties in V02 composite terahertz memory metamaterials		Optics Express		一作		2020. 10. 5	28（21）	无	C 类	3. 3	国外期刊国际 SCI	
发明专利	专利名称				授权时间			专利范围					
四、任现职以来教材与教改项目(最多填 5 项代表性成果或项目)													
教改项目	申报年度		项目名称			是否主持			级别				
教材	教材名称		是否主编		出版单位		出版时间		是否省部级以上规划教材		获奖情况		

专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况

五、任现职以来教学科研获奖情况							
教学	奖励名称		获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名
科研	获奖名称		获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关	科研本人排名
其他	其他奖励名称	其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关	其他本人排名	
	博士研究生国家奖学金	2022. 12. 28	国家级	未评等级	中华人民共和国教育部	第一	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献							
<p>2023 年 5 月，发表在 Nature Communications 上的文章“Photo—induced non—volatile V02 phase transition for neuromorphic ultraviolet sensors”获评 Chip 2022 年度中国芯片科学十大进展。</p> <p>完成 2025 年度秋季学期《大学物理 2A》课程的合讲工作，授课学时数 64 学时。</p> <p>辅助完成对研究生的指导工作，工作量 15 学时。</p>							
七、育人成效（500 字以内）							
<p>我承担了大学物理 2A 的部分教学任务。在课前准备方面，我认真钻研教材、大纲，广泛查阅参考资料，精心设计教案和课件，确保教学内容科学、准确、系统。在授课过程中，我努力做到讲解清晰、重点突出、难点突破，注重理论联系实际，引入物理学史、科技前沿及生活实例，激发学生的学习兴趣和探索精神。尝试运用多种教学方法和信息化手段，鼓励学生参与互动，培养其科学思维和解决问题的能力。</p> <p>所带班级学生在大学生物理竞赛的市赛和校赛中都取得了优异的成绩，其中 2 人获得市赛一等奖，3 人获市赛二等奖，1 人获市赛三等奖。</p>							
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）							
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>							
<p>本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格</p> <p>申请人签字：</p> <div>年 月 日</div>				<p>二级单位审核意见：</p> <p>经审核，_____同志以上所填内容属实</p> <p>审核人：_____审核单位负责人：_____</p> <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、言简意赅。②请用 A3 纸打印。