

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	教学为主型	所属学科组	工科组			
	二级单位	人工智能学院		现岗位	讲师一级	是否破格	讲师满 25 年破格	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	刘尚一	性别	女	出生年月	1972. 03. 07	来校时间		1993. 07. 01	
	现从事专业	计算机及应用		现职称	讲师		评定时间		1998. 11. 18	
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		中国地质大学（北京）		1993. 06. 01	地球物理		学士			
	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		否

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
		2025 秋	大学计算机	必修	32	100
		2025 秋	大学计算机	必修	32	100
		2025 秋	大学计算机	必修	32	100
		2025 春	计算机语言程序设计	必修	64	98
		2025 春	计算机语言程序设计	必修	64	98
		2024 秋	大学计算机	必修	32	98
		2024 秋	大学计算机	必修	32	98
		2023 秋	大学计算机	必修	32	97
		2023 秋	大学计算机	必修	32	97
		2023 秋	大学计算机	必修	32	97
		2023 春	程序设计基础 A	必修	64	98
		2023 春	程序设计基础 A	必修	64	98
		2022 秋	大学计算机	必修	32	0
		2022 秋	大学计算机	必修	32	0
		2022 秋	大学计算机	必修	32	0
		2022 春	程序设计基础 A	必修	64	0
		2022 春	程序设计基础 A	必修	64	0
		2021 秋	大学计算机	必修	32	94
		2021 秋	大学计算机	必修	32	94
		2021 春	计算机语言程序设计	必修	64	96
		2021 春	计算机语言程序设计	必修	64	96
		2020 秋	大学计算机	必修	32	97
		2020 秋	大学计算机	重修重考	32	97
		2020 秋	大学计算机	重修重考	32	97
		2020 秋	大学计算机	重修重考	32	97
		2020 秋	大学计算机	必修	32	97
		2020 秋	大学计算机	必修	32	97
		2020 春	计算机语言程序设计	必修	64	97
		2020 春	计算机语言程序设计	必修	64	97
		2019 秋	大学计算机	必修	32	96
		2019 秋	大学计算机	必修	32	96
		2019 秋	大学计算机	必修	32	96
		2019 春	计算机语言程序设计	必修	64	97
		2019 春	计算机语言程序设计	重修重考	64	97
		2019 春	计算机语言程序设计	重修重考	64	97
		2019 春	计算机语言程序设计	必修	64	97
		2018 秋	大学计算机	必修	32	96
		2018 秋	大学计算机	必修	32	96
		2018 秋	大学计算机	必修	32	96
		2018 秋	大学计算机	必修	32	96
		2018 春	计算机语言程序设计	必修	64	97
		2018 春	计算机语言程序设计	重修重考	64	97
		2018 春	计算机语言程序设计	重修重考	64	97
		2018 春	计算机语言程序设计	必修	64	97
		2017 秋	大学计算机	必修	32	96
		2017 秋	大学计算机	必修	32	96
		2017 秋	大学计算机	必修	32	96
		2017 秋	大学计算机	必修	32	96
		2017 春	计算机语言程序设计	必修	64	96
		2017 春	计算机语言程序设计	必修	64	96
		2016 秋	大学计算机	必修	32	95
		2016 秋	大学计算机	必修	32	95
		2016 秋	大学计算机	必修	32	95
		2016 秋	大学计算机	必修	32	95
		2016 秋	大学计算机	必修	32	95
		2016 春	数据结构 A	必修	48	97
		2016 春	C 语言程序设计	必修	64	96
		2015 秋	计算机技术应用基础	必修	64	95
		2015 秋	计算机技术应用基础	必修	64	95
		2015 秋	计算机科学导论	必修	64	92
		2015 春	JAVA 程序设计基础	任选	32	98
		2015 春	数据结构 A	必修	48	95
		2014 秋	计算机科学导论	必修	64	96
		2014 秋	计算机技术应用基础	必修	64	97
		2014 春	C++语言程序设计	必修	64	97
		2014 春	数据结构 A	必修	48	99
		2013 秋	计算机技术应用基础	必修	64	97
		2013 秋	计算机科学导论	必修	64	94
		2013 春	C++语言程序设计	必修	64	98

	本科	2012 秋	计算机技术应用基础		必修	64	97
		2012 秋	计算机技术应用基础		必修	64	97
		2012 春	C 语言程序设计		必修	64	97
		2012 春	C++语言程序设计		必修	64	95
		2011 秋	计算机技术应用基础		必修	64	96
		2011 春	C 语言程序设计		必修	64	96
		2010 秋	计算机技术应用基础		必修	64	97
		2010 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	96
		2010 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	96
		2009 秋	计算机文化概论		必修	32	92
		2009 秋	计算机网络基础与应用		必修	32	92
		2009 秋	计算机网络基础与应用		必修	32	92
		2009 秋	计算机文化概论		必修	32	92
		2009 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	96
		2009 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	96
		2008 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	94
		2008 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	94
		2007 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	90
		2007 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	90
		2005 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	0
		2005 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	0
		2004 秋	数据库应用		必修	48	0
		2004 秋	数据库应用		必修	48	0
		2004 春	计算机文化概论		必修	48	0
		2003 秋	数据库应用		必修	48	0
		2003 秋	数据库应用		必修	48	0
		2003 秋	数据库应用		必修	48	0
		2003 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	96	0
		2003 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	96	0
		2003 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	96	0
		2002 秋	计算机文化概论		必修	48	0
	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

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
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	
	2021		KCSZ2021111 大学计算机课程思政教学改革项目			否		校级	
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
	教学三等奖		2001. 12. 20	学校级	三等	教务处	个人
	师德优秀		2025. 12. 19	学校级	未评等级		个人
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
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献							
<p>本人 1998 年任职以来，共上课约 7500 课时，授课学生约 1.5 万人左右，学生评价优秀。主要讲授的课程有：《计算机文化概论》、《计算机技术应用基础》、《计算机导论》、《大学计算机》、《C 语言程序设计》、《C++程序设计》、《Java 程序设计》、《数据库应用》、《数据结构》、《计算机语言程序设计》、《计算机网络基础与应用》、《Java 程序设计》暑期小学期实习等。参与编写《计算机语言程序设计实习指导书》和《大学计算机习题集》，参与 KCSZ202111 大学计算机课程思政教学改革项目，参讲线上线下混合式一流课程《计算机语言程序设计》，指导毕业设计 80 余人，其中赵瑞同学被评为校优秀论文。2022 年指导的继续教育毕业设计《大学生创新创业项目管理平台设计》被评为北京市继续教育优秀毕业论文，本人被评为优秀指导老师。2002 年第二作者发表期刊论文《 基于 COM 技术在 IIS 上实现安全企业内部网》。2001—2002 年度，因在廊坊大学城上课表现优秀，被评为校优秀教师三等奖，2023 年从事教育工作满 30 年，荣获“北地先锋”教师职业荣誉蓝宝石奖，2025 年被评为师德优秀教师。2017 年和 2022 年分别指导一组大创，均已完成并通过，2023 年指导一组同学参加校级竞赛。科研方面，主持了基本科研项目《无换乘动态公共交通路由算法的设计与效率分析》，参加了纵向项目《子午工程数据中心数据库系统维护》。</p>							
七、育人成效（500 字以内）							
<p>本人在思想上忠诚于党的教育事业，认真履行教师职责，热爱教育事业和本职工作，能够做到敬业爱生，本人 1998 年任职以来，共上课约 7500 课时，授课学生约 1.5 万人左右，主要讲授的课程有：《计算机文化概论》、《计算机技术应用基础》、《计算机导论》、《大学计算机》、《C 语言程序设计》、《C++程序设计》、《Java 程序设计》、《数据库应用》、《数据结构》、《计算机语言程序设计》、《计算机网络基础与应用》、《Java 程序设计》暑期小学期实习等，学生评价优秀。指导毕业设计 80 余人，其中 1004091216 赵瑞同学被评为校优秀论文。2022 年指导的继续教育毕业设计《大学生创新创业项目管理平台设计》被评为北京市继续教育优秀毕业论文，本人被评为优秀指导老师。参加了《人工智能赋能高等教育人才培养系列师资培训活动（理工组）》、《2025 年寒假教师研修（高等教育）》、《2025 年暑期教师研修》等一系列教师思想政治理论学习，总时长为 156 小时。2001—2002 年度，因在廊坊大学城上课表现优秀，被评为校优秀教师三等奖，2023 年从事教育工作满 30 年，荣获“北地先锋”教师职业荣誉蓝宝石奖。2017 年和 2022 年分别指导一组大创，均已完成并通过，2023 年指导一组同学参加校级竞赛，2025 年被评为师德优秀教师。</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。