

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	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	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	陈春丽	性别	女	出生年月	1973. 05. 08		来校时间		2002. 07. 01	
	现从事专业	计算机应用技术		现职称	副教授		评定时间		2020. 01. 01		
	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）		2002. 06. 01	计算机应用技术		硕士				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		美国		北达科他州立大学		2016. 12. 30		2018. 1. 2			
	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	
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	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		99	
		2024 秋		大学计算机		必修		32		99	
		2024 秋		大学计算机		必修		32		99	
		2024 春		程序设计基础 A		必修		64		98	
		2024 春		程序设计基础		必修		64		98	
		2023 夏		程序设计编程实践		必修		2		95	
		2023 秋		大学计算机		必修		32		98	
		2023 秋		数据结构与算法		必修		48		99	
		2023 秋		大学计算机		必修		32		98	
		2023 春		程序设计基础 A		必修		64		98	
		2023 春		数据结构与算法		必修		48		100	
		2023 春		程序设计基础		必修		64		98	
		2022 夏		程序设计编程实践		必修		2		0	
		2022 秋		大学计算机		必修		32		0	
		2022 秋		数据结构与算法		必修		48		0	
		2022 秋		大学计算机		必修		32		0	
		2022 春		程序设计基础		必修		64		0	
		2021 秋		大学计算机		必修		32		97	
		2021 秋		大学计算机		必修		32		97	
		2021 春		计算机语言程序设计		必修		64		98	
		2021 春		计算机语言程序设计		必修		64		98	
		2020 秋		大学计算机		必修		32		98	
		2020 秋		大学计算机		必修		32		98	
		2020 秋		大学计算机		必修		32		98	
	2020 春		计算机语言程序设计		必修		64		98		
	2020 春		计算机语言程序设计		必修		64		98		
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2022 春季		面向对象程序设计（Python 科学计算）		学位		32			
2025 秋季		Python 高级科学计算		学位		32					
2024 秋季		Python 高级科学计算		学位		32					
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			
		0		0		0		0			
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		
	计算机通识课金课建设			其他横向项目		陈春丽	3	20201201	20211201		
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	
	新工科背景下高校计算机公共基础课课程思政探索与实践			高教学刊	第一及通讯作者	20230423	2023 (12) :177—180	一般期刊	其它		
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	

第 1 页

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		
	2025	国产工具链驱动的人工智能通识课“赛—产—学”协同体系建设与实践（北京市高等教育学会）			是		省级		
	2025	第一批智慧课程建设项目：计算机语言程序设计课程(全国高等学校计算机教育研究会、学校)			是		省级		
	2023	“十四五”规划教材建设项目：程序设计基础及应用（C&C++语言）（全国高等学校计算机教育研究会 2023、学校 2024）			是		省级		
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	
	程序设计基础及应用(C&C++语言)(第 2 版)		是	清华大学出版社	2025. 7. 1	是		北京高校“优质本科教材”	
	大学计算机		是	北京邮电大学出版社	2023. 7. 1	是			
专著	专著名称		是否独立著述	出版单位	出版时间		获奖情况		

		年	月	日		
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	二级单位审核意见：					
申请人签字：	经审核，_____同志以上所填内容属实					
	审核人：_____审核单位负责人：_____					
	(签章)					
	年	月	日	年	月	日

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。