

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 20 年破格	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	黄礼洁	性别	女	出生年月	1972. 09. 18	来校时间		1999. 07. 01	
	现从事专业	计算机及应用		现职称	讲师		评定时间		2001. 09. 01	
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		长春科技大学		1999. 07. 01	测量计量技术		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		
	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	0. 00
		2025 秋	大学计算机	必修	32	0. 00
		2025 秋	大学计算机	必修	32	0. 00
		2025 春	电工电子技术 B	必修	48	98. 00
		2025 春	计算机语言程序设计	必修	64	98. 00
		2025 春	计算机语言程序设计	必修	64	98. 00
		2024 秋	大学计算机	必修	32	98. 00
		2024 秋	大学计算机	必修	32	98. 00
		2024 秋	大学计算机	必修	32	98. 00
		2024 秋	电工电子技术 B	必修	48	98. 00
		2024 春	程序设计基础 A	必修	64	97. 00
		2024 春	程序设计基础 A	必修	64	97. 00
		2023 秋	电工电子技术 B	必修	48	97. 00
		2023 秋	大学计算机	必修	32	98. 00
		2023 秋	大学计算机	必修	32	98. 00
		2023 春	程序设计基础 A	必修	64	98. 00
		2023 春	程序设计基础 A	必修	64	98. 00
		2022 秋	大学计算机	必修	32	0. 00
		2022 秋	电工电子技术 B	必修	48	0. 00
		2022 秋	大学计算机	必修	32	0. 00
		2022 春	程序设计基础 A	必修	64	0. 00
		2022 春	程序设计基础 A	必修	64	0. 00
		2021 秋	大学计算机	必修	32	90. 00
		2021 秋	电工电子技术 B	必修	48	95. 00
		2021 春	大学计算机	重修重考	32	0. 00
		2021 春	计算机语言程序设计	必修	64	95. 00
		2021 春	计算机语言程序设计	必修	64	95. 00
		2020 秋	电工电子技术 B	必修	48	95. 00
		2020 秋	大学计算机	必修	32	97. 00
		2020 秋	大学计算机	必修	32	97. 00
		2020 春	计算机语言程序设计	必修	64	94. 00
		2020 春	计算机语言程序设计	必修	64	94. 00
		2019 秋	大学计算机	必修	32	94. 00
		2019 秋	电工电子技术 B	必修	48	95. 00
		2019 秋	大学计算机	必修	32	94. 00
		2019 春	计算机语言程序设计	必修	64	94. 00
		2019 春	计算机语言程序设计	必修	64	94. 00
		2018 秋	大学计算机	必修	32	93. 00
		2018 秋	电工电子技术 B	必修	48	88. 00
		2018 秋	大学计算机	必修	32	93. 00
		2018 春	计算机语言程序设计	必修	64	97. 00
		2018 春	计算机语言程序设计	必修	64	97. 00
		2017 秋	电工电子技术 B	必修	48	95. 00
		2017 秋	大学计算机	必修	32	95. 00
		2017 秋	大学计算机	必修	32	95. 00
		2017 春	计算机语言程序设计	必修	64	96. 00
		2017 春	计算机语言程序设计	必修	64	96. 00
		2016 秋	计算机数字逻辑基础	必修	64	98. 00
		2016 秋	电工电子技术	必修	64	96. 00
		2016 春	C++语言程序设计	必修	64	93. 00
		2016 春	C++语言程序设计	必修	64	93. 00
		2015 秋	计算机数字逻辑基础	必修	64	95. 00
2015 秋	计算机技术应用基础	必修	64	91. 00		
2015 秋	电工电子技术	必修	64	92. 00		
2015 春	C++语言程序设计	必修	64	97. 00		
2015 春	C++语言程序设计	必修	64	97. 00		
2014 秋	计算机数字逻辑基础	必修	64	97. 00		
2014 秋	计算机体系结构	必修	48	98. 00		
2014 秋	计算机技术应用基础	必修	64	89. 00		
2014 春	C++语言程序设计	必修	64	96. 00		
2013 秋	计算机体系结构	必修	48	95. 00		
2013 秋	计算机技术应用基础	必修	64	93. 00		
2013 秋	计算机数字逻辑基础	必修	64	98. 00		
2013 春	C++语言程序设计	必修	64	91. 00		
2012 秋	电工电子技术	必修	64	96. 00		
2012 秋	计算机数字逻辑基础	必修	64	91. 00		
2012 秋	电工电子技术	必修	64	96. 00		
2012 春	C++语言程序设计	必修	64	92. 00		
2011 秋	计算机技术应用基础	必修	64	93. 00		

	本科	2011 秋	计算机数字逻辑基础		必修	64	95.00		
		2011 春	C++语言程序设计		必修	64	95.00		
		2010 秋	计算机硬件基础		必修	96	98.00		
		2010 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	0	95.00		
		2010 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	0	95.00		
		2009 秋	计算机硬件基础		必修	96	96.00		
		2009 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	94.00		
		2009 春	计算机高级语言（C++）		必修	80	89.00		
		2008 秋	计算机硬件基础		必修	96	97.00		
		2008 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	95.00		
		2008 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	95.00		
		2007 秋	计算机硬件基础		必修	96	94.00		
		2007 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	94.00		
		2007 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	94.00		
		2006 秋	计算机硬件基础		必修	96	98.00		
		2006 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	92.00		
		2006 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	92.00		
		2005 秋	计算机硬件基础		必修	96	0.00		
		2005 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	0.00		
		2005 春	计算机高级语言（C 语言）		必修	80	0.00		
		2004 秋	JAVA 程序设计基础		任选	32	0.00		
		2004 秋	计算机高级语言（C++）		必修	96	0.00		
		2004 秋	计算机文化概论		必修	32	0.00		
		2004 秋	计算机网络基础与应用		必修	32	0.00		
		2004 秋	C++程序设计		任选	32	0.00		
		2004 春	JAVA 程序设计基础		限选	32	0.00		
		2004 春	AUTOCAD 基础		限选	32	0.00		
		2003 秋	数据库应用		必修	48	0.00		
	2003 秋	数据库原理		必修	48	0.00			
	研究生		授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果	
		2010 春季		C/C++程序设计		学位	48		
	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		
	2022		程序设计基础 A 课程思政教学改革（项目编号 KCSZ202215）			是			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	
	电工电子技术实验教程		否		中国地质大学（北京）计算机基础教研室		2017.11.1		否			
	计算机语言程序设计习题集		否		中国地质大学（北京）计算机基础教研室		2017.3.1		否			
	《计算机硬件基础》实验指导书		否		中国地质大学（北京）		2005.12.6		否			

专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况

