

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	耿明芹	性别	女	出生年月	1976. 12. 31	来校时间		2002. 07. 01
	现从事专业	计算机科学与技术		现职称	讲师		评定时间		2005. 12. 31
	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）		2013. 01. 20	地图制图学与地理信息工程		博士		
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间	
		加拿大		安大略省理工大学		2017. 11. 19		2018. 11. 19	
	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 夏	计算机系统实习	必修	4	97. 00
		2025 秋	微机原理与汇编语言	必修	32	100. 00
		2025 秋	程序设计基础 C	必修	48	100. 00
		2025 春	编译原理课程设计	必修	2	97. 00
		2025 春	编译原理	必修	48	97. 00
		2024 秋	程序设计基础 C	必修	48	98. 00
		2024 秋	微机原理与汇编语言	必修	32	99. 00
		2024 春	编译原理	必修	48	97. 00
		2024 春	编译原理课程设计	必修	2	99. 00
		2023 秋	程序设计基础 C	必修	48	98. 00
		2023 秋	微机原理与汇编语言	必修	32	97. 00
		2023 春	编译原理	必修	48	98. 00
		2023 春	编译原理课程设计	必修	2	98. 00
		2022 秋	微机原理与汇编语言	必修	32	0. 00
		2022 秋	程序设计基础 C	必修	48	0. 00
		2022 春	编译原理	必修	48	0. 00
		2022 春	编译原理课程设计	必修	2	0. 00
		2021 秋	微机原理与汇编语言	必修	48	96. 00
		2021 秋	程序设计基础 C	必修	48	97. 00
		2021 春	编译原理课程设计	必修	2	97. 00
		2021 春	编译原理	必修	48	97. 00
		2020 秋	微机原理与汇编语言	必修	48	98. 00
		2020 春	编译原理	必修	48	97. 00
		2020 春	编译原理课程设计	必修	2	97. 00
		2019 秋	计算机安全	必修	48	98. 00
		2019 秋	微机原理与汇编语言	必修	48	97. 00
		2019 春	编译原理	必修	48	99. 00
		2019 春	编译原理课程设计	必修	2	98. 00
		2018 秋	计算机安全	必修	48	98. 00
		2018 秋	微机原理与汇编语言	必修	48	97. 00
		2017 秋	微机原理与汇编语言	必修	48	95. 00
		2017 秋	计算机安全	必修	48	97. 00
		2017 春	编译原理	必修	64	95. 00
		2017 春	微机原理与汇编语言	必修	64	99. 00
		2016 夏	Java 程序设计	必修	3	96. 00
		2016 秋	数据库原理	必修	64	98. 00
		2016 秋	计算机安全	必修	48	99. 00
		2016 春	编译原理	必修	64	98. 00
		2015 夏	Java 程序设计	必修	3	98. 00
		2015 秋	计算机安全	必修	48	98. 00
		2015 秋	数据库原理	必修	64	98. 00
		2015 春	编译原理	必修	64	97. 00
		2014 秋	计算机技术应用基础	必修	64	97. 00
		2014 秋	计算机安全	必修	48	98. 00
		2014 春	C 语言程序设计	必修	64	98. 00
		2013 秋	计算机安全	必修	48	98. 00
		2013 秋	计算机技术应用基础	必修	64	94. 00
		2013 春	C 语言程序设计	必修	64	97. 00
		2012 夏	Java 程序设计	必修	3	0. 00
		2012 秋	计算机技术应用基础	必修	64	97. 00
		2012 秋	计算机技术应用基础	必修	64	97. 00
		2012 春	C 语言程序设计	必修	64	97. 00
		2011 秋	计算机技术应用基础	必修	64	92. 00
		2011 春	C 语言程序设计	必修	64	95. 00
		2010 秋	计算机技术应用基础	必修	64	90. 00
		2010 春	计算机高级语言（C 语言）	必修	80	96. 00
		2010 春	计算机高级语言（C 语言）	必修	80	96. 00
		2009 春	微机原理与汇编语言	必修	64	94. 00
		2009 春	计算机高级语言（C 语言）	必修	80	93. 00
		2008 秋	计算机网络基础与应用	必修	32	92. 00
		2008 秋	计算机文化概论	必修	32	92. 00
		2008 秋	计算机文化概论	必修	32	92. 00
		2008 秋	计算机网络基础与应用	必修	32	92. 00
		2008 春	计算机高级语言（C 语言）	必修	0	94. 00
		2008 春	计算机高级语言（C 语言）	必修	0	94. 00
		2008 春	大型关系数据库	限选	64	96. 00
		2007 秋	计算机文化概论	必修	32	90. 00
		2007 秋	计算机网络基础与应用	必修	32	90. 00
		2007 秋	计算机网络基础与应用	必修	32	90. 00

	本科	2007 秋	计算机文化概论	必修	32	90.00			
		2007 秋	计算机网络基础与应用	必修	32	90.00			
		2007 秋	计算机文化概论	必修	32	90.00			
		2007 秋	计算机网络基础与应用	必修	32	90.00			
		2007 秋	计算机文化概论	必修	32	90.00			
		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			
		2007 春	大型关系数据库	限选	64	92.00			
		2006 秋	计算机网络基础与应用	必修	32	90.00			
		2006 秋	计算机文化概论	必修	32	89.00			
		2006 秋	计算机网络基础与应用	必修	32	90.00			
		2006 秋	计算机文化概论	必修	32	89.00			
		2006 秋	计算机文化概论	必修	32	89.00			
		2006 秋	计算机网络基础与应用	必修	32	90.00			
		2006 秋	计算机网络基础与应用	必修	32	90.00			
		2006 春	计算机高级语言（C 语言）	必修	80	96.00			
		2006 春	计算机高级语言（C 语言）	必修	80	96.00			
		研究生	授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果	
	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
	Reversible watermarking based on prediction—error expansion for 2D vector maps		Emerging Technologies for Information Systems, Computing, and Management, Lecture Notes in Electrical Engineering		第一作者	20131231	236:443—451	论文集	其它	
	Reversible watermarking based on invariant sum value for 2D vector maps		Proceedings—2012 3rd IEEE International Conference on Network Infrastructure and Digital Content, IC—NIDC 2012		第一作者	20120921	521—525	论文集 ISTP	其它	
	大学计算机教学过程的现状和反思		中国科技信息		第一作者	20060201	3:305	一般期刊其他	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	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		
	2024		AI 赋能高校教学探究与实践——以程序设计基础 C 课程为例			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	

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	
	2025 年度北京市高等教育学会计算机教育研究分会计算机教学创新竞赛		2025. 4. 20		省级		一等		北京市高等教育学会		1	
	第十届西浦全国大学教学创新大赛		2025. 5. 18		国家级		其他		西浦全国大学教学创新大赛组委会		1	
	中国地质大学（北京）第五届教师教学创新大赛		2025. 2. 24		学校级		二等		中国地质大学（教务处）		1	
	中国地质大学（北京）2022 年度“北地先锋”教师职业荣誉水晶奖		2022. 9. 10		学校级		未评等级		中共中国地质大学（北京）委员会		1	
	中国地质大学（北京）2021 年优秀学士学位论文(1004171125 张慧斌)		2021. 6. 16		学校级		未评等级		中国地质大学（北京）		指导教师	
	中国地质大学（北京）优秀本科毕业设计（1004181218 孙玉明）		2022. 6. 10		学校级		未评等级		中国地质大学（北京）		指导教师	
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	
	2nd International Conference on Emerging Technologies for Information Systems, Computing, and Management 优秀论文奖		2012. 12. 8		其他		未评等级		ICM2012 Program Committee		1	
	2025 全国高校人工智能教育大会优秀论文奖		2025. 10. 18		其他		二等		《计算机教育》杂志社		1	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献												
<p>年度考核优秀：3 次 2022 年、2024 年、2025 年</p> <p>科研工作 主持科研项目：1 项（地理空间数据版权保护关键技术的研究，12.4 万，教育部基科研费科研启动基金项目，2011—2014） 参与科研项目：9 项 发表科研论文：2 篇</p> <p>教学研究 主持教学教改项目：1 项 发表教学论文：1 篇 获得奖励：6 项</p> <p>参加教务处教师教学发展中心组织的培训并获得证书 2024：教学技能工作坊（30 学时）研修 2025： 第五届创新大赛获奖案例剖析与第六届创新大赛备赛特训营</p>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>本人坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党的教育方针，爱祖国，爱人民，履行教师职责。积极学习教育教学理论和课程思政建设经验，不断深入研究专业相关内容，提高自身专业水平。坚持价值塑造、知识传授和能力培养有机统一，在教学工作中落实立德树人的任务，潜心教书育人，遵循教育规律，以学生为中心，因材施教，在教学中根据不同年级学生特点，组织课堂教学和上机实践。</p> <p>任现职至 2025 年秋季学期，本人讲授本科课程共 12 门、年平均超 200 学时、学生近 6000 人次，其中包括公共基础课（5 门）和计算机科学与技术专业课（7 门），公共基础课包括计算机高级语言（C 语言）、计算机文化概论、计算机技术应用基础、C 语言程序设计、计算机网络基础与应用，计算机科学与技术专业课包括大型关系数据库、程序设计基础 C、微机原理与汇编语言、计算机安全、数据库原理、编译原理和编译原理课程设计。</p> <p>指导本科毕业设计：100 余人。 夏季小学期实习：15 学期。 大学生创新创业训练计划项目：1 项。</p>												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												
<div>(签章) 年 月 日</div>												
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。