

## 2025 年度职称评审成果汇总简表

是否破格： 否

是否高水平人才： 否

任现职时间: 2020.01.01

所在单位： 人工智能学院

现职称： 副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授      教学为主型	（一）教学要求		近 5 年， 年均教学工作量为 274 学时，为本学院人均教学工作量的 132%，其中讲授课程年均 248 学时；指导大学生创新创业 8 项，指导学生参加学科竞赛获全国团队奖 20 项（一等奖 5 项）个人奖 99 项，满足学院要求；为本科生独立授课 5 门、合讲 2 门，为研究生主讲 1 门、合讲 1 门，年约授课 580 名学生，教学评价全部优秀；非硕导（基础部公共课教师，不具备研究生招生资格），指导本科毕业设计 8 人，无“存在问题”论文。
	（二） 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(2)  主持教改项目 12 项，其中含北京市高等教育学会 1 项、校级 5 项： 1. 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面上课题，2025—2026(负责)； 2. 计算机语言程序设计，1 万，校级第一批智慧课程建设项目，2025—2026(负责)； 3. 程序设计基础及应用（C&C++语言），6 万，校级“十四五”规划教材建设项目，2024—2025(负责)； 4. 计算机语言程序设计，1 万，校级课程思政教学改革项目，2024—2025(负责)； 5. 《大学计算机》线上实验建设，1 万，校级教学研究与改革项目，2022—2023(负责)； 6. 计算机基础教研室，10 万，校级优秀教学基层教学组织，2020—2021(负责)； 其他负责的计算机公共课教改立项包括：教育部产学研合作协同育人 2 项(2020, 2023)、全国高等教育计算机基础研究会 2 项(2021, 2024)、全国高等学校计算机教育研究会 2 项(2023, 2025)。
			(5)  主编教材 3 部，其中 1 部获省奖，替代第一作者发表论文： 1. 北京高校优质本科教材： 陈春丽 主编. 程序设计基础及应用(C&C++语言)，2024 年； 2. 出版教材：陈春丽主编. 大学计算机，北京邮电大学出版社，2023 年； 3. 出版教材：陈春丽 第一主编. 程序设计基础及应用(C&C++语言)第 2 版，清华大学出版社，2025 年；
			(9)  指导学生获学科竞赛排行榜的国家级奖项百余项，下面列举全国团队奖 10 项（均排名第 1）： 1. 中国高校计算机大赛—团队程序设计天梯赛，全国团队一等奖 5 项：2020、2021、2022、2023、2024； 2. 中国高校计算机大赛—团队程序设计天梯赛：全国团队二等奖 2 项：2020、2025； 3. 中国高校计算机大赛—团队程序设计天梯赛：全国团队三等奖 2 项：2020、2021； 4. 中国大学生计算机设计大赛：全国团队二等奖 1 项，2023；
		b. 科学研究与学术贡献	(1)  无 主持横向课题 1 项，经费 3 万（2020）
			(2)  无重要学术期刊论文
	（三）可替代业绩贡献		(4)  国家级一流本科课程负责人：计算机语言程序设计，2023。
公共活动		1. 计算机基础教学部主任，主建计算机公共课体系改革与教学大纲修订，负责计算机公共课的“教材+课程+实验”一体化教学改革，率先实现了我校计算机通识课的过程化考核、抽卷机考、分层进阶教学、赛教融合等教学机制。 2. 学院教研团队负责人，成功引进并推广在线教学与实验平台“头歌”“PTA”，帮助全校师生在线平台教学与考核。院内各种形式分享 AI+教学经验，助力团队 2 次在北京市教师教学创新大赛中获奖，发表教学法论文 3 篇。 3. 担任国家级课程与教材评委、中国计算机学会（CCF）高级会员、中国高等教育学会智慧教育分会会员、全国高等教育教基础研究会多个专委会委员。应邀在全国性线上公益讲座、虚拟教研室活动中作主题报告。	

		4. 参与大数据等新专业编写教学大纲与教学等工作，为多个专业认证申报、教学评估、申奖等提供支撑材料。
	备注	1. 承担校五大公共基础课之一的计算机公共基础课，在学院教师紧缺下临时承担 5 门专业本科课程主讲/合讲、研究生 2 门。 2. 持续开展教学创新，主持完成“混合式教学—数智赋能—AI 赋能“迭代建设。连续 3 次（2021、2023、2025）荣获校级教学成果二等奖（均排名第 1）。 3. 课程、教材、资源全面获奖。1 门课程获国家级一流本科课程，主编新形态教材 3 部总发行量约 1.5 万册，建设资源被百余所高校引用，全部课程及在线实验的年总访问量超过 800 万人次。

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核：    申请人是否满足职称申报基本条件：是            否

申请人签字：

签字/盖章：

年    月    日

年    月    日