

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：刘尚一		是否破格：讲师满 25 年破格		是否高水平人才：否		任现职时间：1998.11.18		所在单位：人工智能学院		现职称：讲师	
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）							
副教授 教学为主型		(一) 教学要求		1998 年 11 月任讲师以来，每年主讲平均超过 288 课时（2024 年因重疾住院手术除外），本人以本科生教学为主，任现职以来平均每年教学工作量均超过学院人均工作量，主讲课程有：《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，其中包括线上线下混合式一流课程《计算机语言程序设计》，学生评价优秀。指导大四毕业设计 80 余人，其中赵瑞同学被评为校级优秀毕业论文，所有论文均无 ” 存在问题“学位论文。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。							
		(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(1) 1998 年任讲师以来课堂教学年均达 288 学时（除 2024 年重症住院），教学无事故，学生评价优秀							
				(6) 1004091216 赵瑞同学 2013 年被评为校级优秀毕业论文							
			b. 科学研究与学术贡献	(1) 主持基本科研项目《无换乘动态公共交通路由算法的设计与效率分析》，11 万，校级基本科研项目，2—9—2012—079（负责） 参与 《子午工程数据中心数据库系统维护》，18 万，其他横向项目，3—4—2015—024，参与 参与 基本科研项目《图论中两类重要标号理论的研究》，13 万，校级基本科研项目，2—9—2010—031， 参与 《大学计算机课程思政教学改革项目》							
		(三) 可替代业绩贡献									
		公共活动		本人积极参加学校和院系组织的各项学习、讨论、文体活动，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》、《党史学习“回望中共一大悟初心与使命”》、《全国高校课程思政内涵建设与教师课程思政教学能力提升研修班》、普通本科教育课程思政示范课程，包括《操作系统》、《信息安全导论》、《并行计算》、《计算机科学导论》、《计算机与网络安全》、《程序设计基础》等一系列教师思想政治理论学习，总时长为 156 小时。积极参加学校组织的运动会、三八妇女节活动、开学典礼、健步走活动;积极参加学院组织的各种活动，从无缺席。积极参加院系、教研室的教改讨论、工作学习会议。各项活动均符合所在院系的规定要求。							
		备注		1998 年任讲师至今 27 年，平均每年主讲课程超过 288 课时（除 2024 年因重疾住院以外）； 工龄 32 年；							

