

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：耿明芹 是否破格：讲师满 20 年破格 是否高水平人才：否

任现职时间: 2005.12.31 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）
教学为主型	（一）教学要求		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 100%以上，其中讲授课程年均超 200 学时;指导小学期、毕业设计、大创项目等各类实习满足学院要求;任现职以来，教学评价优;为本科生独立讲授 12 门课程。
	（二）业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	（2） AI 赋能高校教学探究与实践——以程序设计基础 C 课程为例，2024 年度教学研究与改革项目(JG202416)
			（5） 大学计算机教学过程的现状和反思[J]. 中国科技信息，2006，(3)：305
			（6） 中国地质大学(北京)2021 年优秀学士学位论文，1004171125 张惠斌《基于神经网络的岩体岩性识别》 中国地质大学(北京)2022 年优秀本科毕业设计，1004181218 孙玉明《基于深度学习的睡眠分期研究》
		b. 科学研究与学术贡献	（1） 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。（负责） 地质知识搜索信息呈现模式研究，6 万，地调项目—专题（课题），2023—2024。（参与）
			（2） [1]Geng M., YU P., Han H., et al. Reversible watermarking based on invariant sum value for 2 D vector maps. Proceedings—2012 3rd IEEE International Conference on Network Infrastructure and Digital Content, IC—NIDC 2012. 2012, 521—525. (EI、ISTP) [2]Geng M., Zhang Y., YU P., et al. Reversible watermarking based on prediction—error expansion for 2D vector maps. Emerging Technologies for Information Systems, Computing , and Management, Lecture Notes in Electrical Engineering. 2013, 236:443—451. (EI)
	（三）可替代业绩贡献		
	公共活动		参加运动会、教师社会实践、思想政治理论学习等公共活动，符合学院规定的要求。
备注			

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