

## 2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名: 崔艳云 是否破格: 讲师满 20 年破格 是否高水平人才: 否

任现职时间: 2004.01.01 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		任现职以来，独立主讲承担过《数字电子技术》、《电路分析基础》、《电工电子技术 A》、《现代网络技术》、《数字逻辑电路》、《电子专业英语》、《测控专业英语》、《电工电子技术 B》等 8 门核心课程。2004 年 1 月担任讲师以来，累计上课约 90 门次，累计教学工作量约 7235 学时，年平均教学工作量约 340 学时。2012 年起，连续 5 年内，年平均工作量均达 400 学时以上。现主要承担《数字电子技术》、《电路分析基础》、《电路实验》课程，教学评价优秀。多年来，每年都参与指导暑期小学期实习，累计 49 周。参与指导本科毕业设计，共 130 余人次，无存在问题学位论文。参与指导大创项目 4 项。积极参加学科建设，参加培养方案的修订，教学大纲的修改等工作。
	（二） 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	（2） “现代网络技术” 双语教学研究 ， 3000 元 ， 校级教改项目 ， 2009—2011（负责）
			（4） 参与精品课程建设
			（5） 崔艳云. “现代网络技术” 课程双语教学模式的探讨. 硅谷时代, 20091102 , 21—22.
		b. 科学研究与学术贡献	（1） 托电工业园污水厂发酵类废水深度处理研究及中水回用工程示范, 2 万, 民营企业委托项目, 2009—2013.（负责） 泥石流次声预警机制及降低误报率的算法研究 , 70 万, 国家自然科学基金面上项目 , 2016—2019。（参与，排名第 3）
			（2） 崔艳云. C N E M 0 8 — I 电扰动仪的开发与研制. 国际地震动态. 20090710(7), 19—21（核心期刊） 崔艳云. 一种基于粗集理论的视频流派分类方法. 信号处理. 20091215(12), 1977—1981（核心期刊）
	（三）可替代业绩贡献		
	公共活动		参与电子信息专业建设：本科专业评估、学科评估，参与本科培养方案修订。积极参加学院的各项活动。参加学校工会开展的各项活动。连续多年代表学院参加校运动会，多次取得前五的好成绩，为学院做贡献。
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

