

2025 年申报教师系列——副教授三级——岗位竞聘一览表

推荐单位（章）： 计算机科学与工程学院 单位负责人签字： 晋升类别： 教学骨干 申报方式： 申报岗位类型： 教学为主型 申报时间：2025-10-14

姓名	赵晓燕	现聘专技职务（资格）及时间	讲师，2006.12	现聘专技岗位及时间	讲师一级，2019.01	最高学历学位	研究生/博士	是否兼职	否	所符基本业务条件	学校业务条件（包含最低业务条件）：一、二、1.2.3.4.5.其中主讲课程 3 次被认定为“精彩课堂”课程； 三、3.主持 F 级教学改革研究项目 2 项； 3.主持 F 级教学改革研究项目 2 项； 9.首位指导学生竞赛折算省级教学成果二等奖 1 项； 10.已聘任讲师岗位 10 年以上。	学院（系部）基本业务条件：								
出生日期	1978-12-12	各年度考核结果	2009 年度优秀，其余合格	近 5 年师德考核结果	各年度考核均合格	最近一个聘期考核结果	合格	来校时间	2004-05-01											
							现任教学科目			计算机科学与技术	是否同时申请学术教授、副教授	学术副教授								
有关经历							完成教学工作量情况（近 5 年）													
1. 学生工作经历（需经学生工作等主管部门认定）： 班主任有① 2025 年计算机 2025-1 班② 2021 年计算机 2021-3 班③ 2016 年计算机 2016-4 班 ④ 2014 年计算机 2014-4 班 ⑤ 2013 年信管 2013-2 班 ⑥ 2009 年信管 2009-2 班 ⑦ 2007 年信管 2004-1,2 班 2. 社会实践经历（需经组织人事部门认定）： 3. 学术交流经历（需经人事部门认定）：							年度	课堂工作量/其他工作量		授课对象		工作量								
							2020	课堂工作量		本科生		293.44								
							2020	其他工作量		本科生		115.2								
							2021	课堂工作量		本科生		469.53								
							2021	其他工作量		本科生		117								
							2022	课堂工作量		本科生		457.9								
							2022	其他工作量		本科生		78								
							2023	课堂工作量		本科生		551.77								
							2023	其他工作量		本科生		209.6								
							2024	课堂工作量		本科生		453.81								
							2024	其他工作量		本科生		171.4								
							2022 年以后							年均本科生课堂工作量：		487.82				
														年均教学工作量：		640.82				
														年均本科生课堂工作量：		381.48				
														年均教学工作量：		497.58				
近 2 年是否发生过教学事故或指导的学位论文抽检是否出现不合格： 否																				
辅导员带班时间							辅导员所带班级					学生类别	学生数							
学科评议组评议结果							近 2 年的课堂教学质量测评成绩平均分						2023 年下半年		2024 年上半年		2024 年下半年		2025 年上半年	
参加人数		同意人数		99.69		93.27							93.92		94.27					

本人承诺所填内容属实并符合填报要求（签字）：_____

与现从事专业有关的业绩情况														
教学科研项目（限填 5 项）								论文、著作、教材建设项目						
起止时间	名称及经费	类别	认定等级	学校位次	个人位次	完成情况	备注	时间	题目/名称	刊物/出版社	认定等级	学校位次	个人位次	备注
2022. 10–2024. 09	基于 CDIO 的高校课堂教学模式创新研究/0. 1 万	校级“群星计划”教改项目	F 级	1	1	完成		2024. 09	基于 NPP-VIIRS 的胶东经济圈 GDP 时空演变及空间化模拟研究	数学建模及其应用	F 级	1	1	
2022. 10–2024. 09	《高等代数》在线课程建设/0. 1 万	校级“群星计划”课程类专项项目	F 级	1	1	完成		2015. 09	山东县域经济及投入要素的空间非平稳性分析--基于 ESDA-GWR 方法	华东经济管理	E 级	1	1	CSSCI 收录
2024. 10–2025. 10	《离散数学》课程思政培育项目/0. 2 万	校级“群星计划”课程类专项项目	F 级	1	1	在研		2016. 04	山东省城市化与区域经济格局关系的空间计量分析	山东科技大学学报（社会科学版）	F 级	1	1	
2024. 10–2026. 09	高等学校公共基础课教学改革研究与实践/0. 2 万	校级“群星计划”教改项目	F 级	1	1	在研		2015. 10	基于多尺度的山东省区域经济差异时空演变研究	山东科技大学学报（社会科学版）	F 级	1	1	
2016. 12–2018. 12	利用大数据预测经济发展趋势研究/自筹	全国统计科学研究计划项目	E 级	1	1	完成		2007. 06	模糊 T 近似空间上粗糙模糊集的粗糙度	山东科技大学学报（自然科学版）	E 级	1	1	
								2015. 10	Automatic Identification of Spatial Econometric Model Using Parallel Optimization for Regional Economic Disparity	Ninth International Conference on Frontier of Computer Science and Technology	F 级	1	1	EI 收录
科研获奖、教学成果获奖、个人荣誉奖、教学名师、教学团队等								应用类（包括成果转化情况）、艺体实践类、课程建设项目、教学比赛、指导学生情况						
时间	名称	批准部门	认定等级	学校位次	个人位次	备注		时间	名称	认定等级	学校位次	个人位次	备注	
2008-04-22	本科教学评建工作先进个人	山东科技大学		1	1	校级荣誉称号								
2015-02-01	第六届“调研山东”大学生社会调查活动优秀指导教师	共青团山东省委		1	1	厅级荣誉称号								
2016-04-12	2016 年美国大学生数学建模竞赛国家级二等奖	美国数学及其应用联合会	B2 级	1	1									
2014-04-15	2014 年美国大学生数学建模竞赛国家级三等奖	美国数学及其应用联合会	B3 级	1	1									
2023-04-23	正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛三等奖	中国商业统计学会	B3 级	1	1									
2023-04-23	正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛三等奖	中国商业统计学会	B3 级	1	1	第 3-6 项被学校认定为省级教学成果二等奖								
2025-05-26	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4 级	1	1									
2025-05-26	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4 级	1	1									
2025-05-26	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4 级	1	1									
2015-12-31	2015 年全国大学生数学建模竞赛山东赛区一等奖	中国工业与应用数学学会	B4 级	1	1	第 7-10 项被学校认定为校级教学成果特等奖								