

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：2025-10-13

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------|--------------|----------------|----------------------------------|---|------------------|-------------|-------------|---------|---------|--------|--|
| 姓名 | 陈卓艳 | 现聘专技职务 (资格) 及时间 | 讲师 2005.12 | 现聘专技岗 位及时间 | 讲师一级 2018.01 | 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）：二.基本业务条件(1)(2)(3)(4)(5) 三.副教授三级岗位条件 3.主持 D 级教学改革研究项目 1 项，F 级教学改革研究项目 4 项 9.折算省级教学成果奖特等奖 1 项，折算省级教学成果奖一等奖 2 项 10.已聘任讲师岗位 20 年 | 学院（系部）基本业务条件： | | | | | | |
| 出生 日期 | 1978-10-11 | 各年度考核结果 | 2010,2016 年度优秀，其 余为合格 | 近 5 年师德 考核结果 | 均为合格 | 最近一个聘 期考核结果 | 合格 | 来校 时间 | 2003-07- 01 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 现任教学科 | | 软件工程 | 是否同时申请学 | 术教授、副教授 | 否 | |
| 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）：本人于 2012 年 9 月选聘为 2012 年级软件工程 1 班班主任，于 2022 年 9 月选聘为 2022 年级软件工程 3 班班主任。 2. 社会实践经历（需经组织人事部门认定）：无 3. 学术交流经历（需经人事部门认定）：无 | | | | | | | | | | | | 年度 | 课堂工作量/其他工作量 | | 授课对象 | | 工作量 | |
| | | | | | | | | | | | | 2024 | 课堂工作量 | | 本科生 | | 237.44 | |
| | | | | | | | | | | | | 2024 | 其他工作量 | | 本科生 | | 158.6 | |
| | | | | | | | | | | | | 2023 | 课堂工作量 | | 本科生 | | 283.17 | |
| | | | | | | | | | | | | 2023 | 其他工作量 | | 本科生 | | 158.09 | |
| | | | | | | | | | | | | 2022 | 课堂工作量 | | 本科生 | | 188 | |
| | | | | | | | | | | | | 2022 | 其他工作量 | | 本科生 | | 262.21 | |
| | | | | | | | | | | | | 2021 | 课堂工作量 | | 本科生 | | 124 | |
| | | | | | | | | | | | | 2021 | 其他工作量 | | 本科生 | | 366.03 | |
| | | | | | | | | | | | | 2020 | 课堂工作量 | | 本科生 | | 231.2 | |
| | | | | | | | | | | | | 2020 | 其他工作量 | | 本科生 | | 480.21 | |
| | | | | | | | | | | | | 2022 年以后 | | 年均本科生课堂工作量： | | 236.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 年均教学工作量： | | 429.17 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2021 年及以前 | | 年均本科生课堂工作量： | | 177.6 | | |
| | | 年均教学工作量： | | 600.72 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 99.23 | 93.69 | 93.88 | 93.47 |
| | | | | | | |

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 |
| 2025. 2-2028. 2 | 基于 TQM 理论的高校基层教学组织建设研究与实践/0 万 | 山东省本科教学改革研究项目（面上项目） | D 级 | 1 | 1 | 在研 | | 2020. 4 | 融入多层次和一贯制的程序设计实验教学模式 | 福建电脑 | D 级 | 1 | 1 | 教研论文 |
| 2024. 11-2026. 12 | 基于 TQM 的基层教学组织质量监控体系的构建与实践/0. 2 万 | 山东科技大学“群星计划”项目 | F 级 | 1 | 1 | 在研 | | 2020. 4 | 基于在线开放课程+OJ 的程序设计类课程教学模式探索与实践 | 软件 | D 级 | 1 | 1 | 教研论文 |
| 2018. 7-2020. 9 | 基于 MOOC 的程序设计基础翻转课堂课程改革/1 万 | 山东科技大学”群星计划”项目 | F 级 | 1 | 1 | 完成 | | 2017. 1 | WEB 程序开发技术 | 上海交通大学出版社 | F 级 | 1 | 4 | 副主编 |
| 2022. 11-2024. 11 | 《程序设计基础》/0. 1 万 | 山东科技大学课程思政培育项目 | F 级 | 1 | 1 | 完成 | | | | | | | | |
| 2022. 12-2024. 12 | 基于 Python 的大数据统计分析虚拟仿真实验教学项目/0. 1 万 | 山东科技大学虚拟仿真实验教学项目 | F 级 | 1 | 1 | 完成 | | | | | | | | |
| 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 | |
| 2021-06-08 | 指导李增参加第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛荣获全国一等奖 | 工业和信息化部人才交流中心等 | B1 级 | 1 | 1 | | | 2018-10-01 | 指导邢继森等参加第六届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛荣获全国二等奖 | C3 级 | 1 | 1 | | |
| 2021-06-08 | 指导李盼参加第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛荣获全国一等奖 | 工业和信息化部人才交流中心等 | B1 级 | 1 | 1 | 第 1-2 项被学校认定为省级教学成果特等奖 | | 2024-03-01 | 山东省一流本科课程：程序设计基础 | B 级 | 1 | 5 | | |
| 2021-06-08 | 指导孙元林参加第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛荣获全国二等奖 | 工业和信息化部人才交流中心等 | B2 级 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 2021-06-08 | 指导刘铭宇参加第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛荣获全国二等奖 | 工业和信息化部人才交流中心等 | B2 级 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 2020-11-14 | 指导张文智参加第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛荣获全国二等奖 | 工业和信息化部人才交流中心等 | B2 级 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 2019-05-25 | 指导万昱辰参加第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛荣获全国二等奖 | 工业和信息化部人才交流中心等 | B2 级 | 1 | 1 | 第 3-6 项被学校认定为省级教学成果一等奖 | | | | | | | | |
| 2018-05-26 | 指导张绍聪参加第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛荣获全国二等奖 | 工业和信息化部人才交流中心等 | B2 级 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 2018-05-26 | 指导王矾法参加第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛荣获全国二等奖 | 工业和信息化部人才交流中心等 | B2 级 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 2019-05-25 | 指导李方博参加第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛荣获全国二等奖 | 工业和信息化部人才交流中心等 | B2 级 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 2019-05-25 | 指导马天雪参加第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛荣获全国二等奖 | 工业和信息化部人才交流中心等 | B2 级 | 1 | 1 | 第 7-10 项被学校认定为省级教学成果一等奖 | | | | | | | | |
| 2017-09-01 | 优秀教师 | 山东科技大学 | 无 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 2025-09-01 | 我心目中的好老师 | 山东科技大学学生会 | 无 | 1 | 1 | 2022-2025, 2019, 2017 共 6 次 | | | | | | | | |