

2025 年申报教师系列——教授四级——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： 正常晋升 申报方式： 不同层次正常晋升 申报岗位类型： 教学为主型 申报时间：2025-10-11

姓名	刘连山	现聘专技职务 (资格)及时间	副教授，2005 年 12 月	现聘专技岗位 及时间	副教授一级，2023 年 5 月	最高学历 学位	博士研究生/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）：1.教学工作量满足条件； 2.(4)主持 E 级以上资料科研项目 3 项；（5）主持 C 级课程建设项目 1 项；（10）首位指导学生在科技创新竞赛中获得的奖项折算省级教学成果一等奖 1 项。	学院（系部）基本业务条件：1.(1)申报教学为主型教授四级岗位的业务条件2(4)主持 E 级以上资料科研项目 3 项（经费 10 万元以上）。 2.(1)担任系主任 1 年以上；（2）参与学院学科建设、一流专业建设等工作；（4）积极承担研究生课程。
出生 日期	1969-06-30	各年度考核结果	2008、2009、2014、2021 、2022 年优秀，其他年 度考核合格	近 5 年师德 考核结果	各年度考核合格	最近一个聘 期考核结果	优秀	来校 时间	2003-10- 10			
有关经历							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	否	
<div>1. 学生工作经历（需经学生工作等主管部门认定）：2015.09–2016.09，担任数字媒体技术 2015 级班主任； 2008.09–2009.07，担任计算机 2008 级 1 班班主任； 2006.10–2007.07，担任中澳计算机应用技术 2006 级 3 班班主任。</div> <div>2. 社会实践经历（需经组织人事部门认定）：</div> <div>3. 学术交流经历（需经人事部门认定）：2012.09–2013.03，新加坡国立大学访问学者</div> <div>个人述职（800 字以内，包括师德师风、课程思政、工作业绩、参加人才团队科研团队、承担学科专业建设内容）</div> <p>自 2005 年 12 月被聘为副教授以来，在学院领导和同事们的关心关怀下，本人不断努力，在各方面都取得了一定的成绩。</p> <p>（1）师德师风：在平时生活中和课堂上，一直注意自己的言行举止，一直以优秀的老教师为学习榜样，注重言传身教，引导学生健康成长。</p> <p>（2）课程思政：在课堂教学、实验教学中，注重引入思政元素，引导学生热爱祖国，认真学习，把学到的知识应用于实践，为祖国的发展和富强而奋斗。</p> <p>（3）工作业绩：本人主要讲授《计算机组成原理》、《数字图像处理》、《信息隐藏与数字水印》等专业课程，教学效果良好。作为《计算机组成原理》课程的骨干教师，团队负责的《计算机组成原理》课程被评为山东省线上线下混合式一流课程。主持省自然科学基金 2 项；首位或通讯作者发表 SCI 论文 11 篇，EI 论文 6 篇，授权发明专利 4 项，其中一项专利成果转化经费 30 万元。指导学生参加各类竞赛，多次在国家级、省部级比赛中获奖。指导学生获国家级大创项目 1 项，并已结题，结题结论为优秀。</p> <p>（4）承担学科专业建设：积极参加学院的学科专业建设，参加学院的各项活动。2009 年--2018 年担任数字媒体技术系的系主任，负责数字媒体技术专业的建设，主持制定了 2008 版和 2014 版数字媒体技术专业的培养计划。参与制定了信息安全专业的 2020 版培养计划，参与了计算机科学与技术专业的工程认证等工作。</p>							完成教学工作量情况（近 5 年）					
							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		213.2
							2020	其他工作量		本科生		224.4
							2020	其他工作量		硕士生		22.9
							2021	课堂工作量		本科生		164.4
							2021	其他工作量		本科生		249.8
							2021	其他工作量		硕士生		26
							2022	课堂工作量		本科生		181.4
							2022	其他工作量		本科生		91
							2022	其他工作量		硕士生		19.7
							2023	课堂工作量		本科生		208.32
							2023	其他工作量		本科生		195.8
							2023	课堂工作量		硕士生		41.6
							2023	其他工作量		硕士生		89.3
							2024	课堂工作量		本科生		223.04
							2024	其他工作量		本科生		156.4
							2024	课堂工作量		硕士生		44.8
							2024	其他工作量		硕士生		83
							2022 年以后					
年均教学工作量：		444.79										
2021 年及以前						年均本科生课堂工作量：		188.8				
						年均教学工作量：		450.35				
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		无	93.61	94.28	94.04						

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
2023.01.01–2025.12.30	深度学习网络在信息隐藏领域的应用及其结构优化研究/10 万元	山东省自然科学基金-面上项目	E 级	1	1	在研		2021-07	A data hiding scheme based on U-Net and wavelet transform	Knowledge-Based Systems	B	1	1	SCI 一区
2023.07.01–2024.06.30	针对手机翻拍*****图像来源反向追踪技术/3 万元	山东省重点研发计划（软科学项目, 保密科学技术联合研究）	E 级	1	1	完成		2022-12	Lossless Image Steganography Based on Invertible Neural Networks	Entropy	D	1	1	SCI 三区
2008.12.1–2011.12.31	视频水印技术的理论及应用研究/5 万元	山东省自然科学基金-面上项目	E 级	1	1	完成		2025-06	Reversible image steganography based on residual structure and attention mechanism	Scientific Reports	D	1	1	SCI 三区
2013.01.01–2015.12.31	图像恢复的非局部稀疏建模理论及算法研究/24 万元	国家自然科学基金青年基金	C 级	1	2	完成		2025-05	Screen shooting resistant watermarking based on cross attention	Scientific Reports	D	1	1	SCI 三区
2023.01.01–2025.12.30	基于机密计算的区块链数据隐私技术研究/100 万元	山东省自然科学基金-联合基金项目	D 级	1	7	在研		2024-06	A scheme of hiding large-size image into small-size image based on FCdDNet	PeerJ Computer Science	E	1	1	SCI 四区
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	
2022-08-15	1. 指导刘佰航等同学获第十一届“中国软件杯”大学生软件设计大赛总决赛二等奖	工业和信息化部、教育部	B 级	1	1	独立指导老师		2021-01-05	一种基于整数小波变换的自适应可逆信息隐藏方法	D 级	1	1	国家发明专利，成果转化经费 30 万元	
2021-08-15	2. 指导宫晨、孟令壮等同学获第十届“中国软件杯”大学生软件设计大赛总决赛二等奖	工业和信息化部、教育部	B 级	1	1	独立指导老师		2017-01-01	“淮水之上数字媒体工作室的运营与管理” 大创计划项目	C 级	1	1	国家级大创项目，2019 年结题，结题考核优秀，独立指导老师	
2021-08-15	3. 指导孟令壮等同学获第十届“中国软件杯”大学生软件设计大赛总决赛二等奖	工业和信息化部、教育部	B 级	1	1	独立指导老师		2025-01-01	山东省研究生教育优质课程 数字图像处理	C 级	1	1		
2020-08-15	4. 指导孟令壮等同学获第九届“中国软件杯”大学生软件设计大赛总决赛二等奖	工业和信息化部、教育部	B 级	1	1	第 1-4 项被学校认定为山东省教学成果一等奖 1 项		2021	山东省线上线下混合式一流课程 计算机组成原理	B 级	1	4		