

2025 年申报教师系列——讲师二级——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： 同层次逐级晋升 申报岗位类型： 教学科研型 申报时间： 2025-10-13

姓名	封乃丹	现聘专技职务 (资格) 及时间	讲师 2020.08	现聘专技岗 位及时间	讲师三级 2021.08	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）： 学院（系部）基本业务条件：符合讲师二级申报条件 3 和 4; 3) 主持 国家博士后科学基金面上项目、青岛市博士后资助项目和 D 类菁英 计划各 1 项; 4) 首位或唯一通讯作者发表 SCI 论文 5 篇。							
出生 日期	1992-10-02	各年度考核结果	2020 年不定等级 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	合格	来校 时间	2020-08- 24									
							现任教学科			计算机科学与技术	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）：2022. 09-2024. 09 担任智能科学与技术 2022 级 1 班的班主任。 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						
							2024	其他工作量		本科生		127						
							2024	其他工作量		硕士生		4						
							2024	课堂工作量		本科生		96						
							2023	课堂工作量		本科生		134.4						
							2023	其他工作量		本科生		131.6						
							2022	课堂工作量		本科生		62.4						
							2022	其他工作量		本科生		194.89						
							2021	课堂工作量		本科生		18						
							2021	其他工作量		本科生		96.74						
							2020	其他工作量		本科生		16						
							2022 年以后		年均本科生课堂工作量：		133.6							
									年均教学工作量：		286.1							
							2021 年及以前		年均本科生课堂工作量：		9							
		年均教学工作量：		65.26														
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											
参加人数		同意人数		2023 年下半年		2024 年上半年								2024 年下半年		2025 年上半年		
				98.65		83.72										93.6		

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. 07-至今	基于多源大数据的慢性肾炎辅助诊疗决策方法研究/5 万元	中国博士后科学基金第 73 批面上资助项目/E 级	E 级	1	1	在研		2021-06	A weighted fuzzy process neural network model and its application in mixed-process signal classification	Expert Systems with Applications	B	1	2	SCI 1 区，唯一通讯作者
2022. 12-至今	基于多源医疗大数据的脑疾病辅助诊断决策技术研究/5 万元	青岛博士后资助项目/G 级	G 级	1	1	在研		2023-03	Sharp L2 Norm Convergence of Variable-Step BDF2 Implicit Scheme for the Extended Fisher - Kolmogorov Equation	Journal of Function Spaces	D	1	3	SCI 收录，唯一通讯作者
2020. 10-2025. 10	山东科技大学“菁英计划”D 类人才引进项目/6 万元	校人才引进科研启动基金项目/G 级	G 级	1	1	完成		2025-03	Frequency-Domain Hybrid Model for EEG-Based Emotion Recognition	Mathematics	E	1	2	SCI 收录，唯一通讯作者
2022. 12-2024. 11	“思行融合”的大数据类课程混合式教学改革与实践/0.1 万元	山东科技大学教育教学研究“群星计划”项目/F 级	F 级	1	5	完成		2022-06	A deep dynamic neural network model and its application for ECG classification	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	E	1	1	SCI 收录，第一作者
2024-10 至 2028-12	耦合空间相似性机理与超图神经网络的多重空间交互可泛化建模/45 万元	国家自然科学基金面上项目/C 级	C 级	1	4	在研		2020-10	A new rough set based bayesian classifier prior assumption	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	E	1	1	SCI 收录，第一作者
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	
2022-09-22	山东省高等学校课程联盟优秀共享课程 《大数据与云计算概论》省级三等奖	山东省教育厅高等教育处、山东省高等学校课程联盟	无	1	5			2024-02-18	山东省本科一流课程（大数据与云计算概论）	B 级	1	3		
								2025-01-06	基于 MRI 的脑肿瘤区域自动分割软件	F 级	1	1		
								2025-07-07	基于深度残差网络的 AKI 医疗风险预测系统	F 级	1	1		
								2025-06-13	基于脑电的智能情感识别系统	F 级	1	1		