

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：教授 晋升类型：正常晋升 申报学科：计算机应用技术 申报教师类型：科研为主型 填表时间：2025年11月1日

姓名	彭甫谔		性别	男	出生年月	1987年1月	工作部门	大数据科学与产业研究院	
第一学历	本科	毕业院校	南京理工大学	毕业专业	软件工程	学位	工学学位	授予时间	2009年6月
最后学历	博士研究生	毕业院校	南京理工大学	毕业专业	控制科学与工程	学位	工学博士	授予时间	2017年1月
高校教师资格证书编号			20181410071001426						
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2020.11	近5年年度考核情况	2020:合格	2021:优秀	2022:合格	2023:合格	2024:合格
现从事二级学科	计算机应用技术			研究方向	数据挖掘				
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 392 课时 年均 78.4 课时; 研究生: 总 106 课时 年均 21.2 课时								
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)				授课内容: (包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)				
	2005.9-2009.6 南京理工大学 本科				18-22级本科: 大数据专业; 专业必修: 大数据技术开源架构、大数据开源技术综合应用案等				
	2009.9-2017.1 南京理工大学 硕博				22-24级硕士: 专业必修: 大数据应用案例				
	2013.1-2014.1 悉尼科技大学 访问学者				24-25级博士: 专业必修: 高级自然语言处理、学科前沿				
	2017.4-2020.10 山西大学 讲师				19-24级: 计科、大数据专业; 本科生导师				
2020.11 至今 山西大学 副教授									
2024.6-2025.2 哈尔滨工业大学(深圳) 访问学者									
学科职称评审组推荐意见									
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注			
推荐理由:									
同意推荐该同志参与评审。									
学科职称评审组组长: (签章)					单位公章: 2025年 月 日				
学术答辩结果:									
教学能力测评结果:									
外审结果:									
科研项目									
科研项目名称		项目来源、执行时间			本人排名	资助额(万元)			
面向用户兴趣表示与认知推理的多粒度解纠缠方法研究		国家自然科学基金委面上项目, 2023.1-2026.12			1	53			
极端情况下的高速公路交通流大模型技术攻关和应用示范		山西省科技厅重点研发, 2025.1-2027.12			1	100			
基于深度学习的轻量化优化改造		中国人民解放军 63975 部队, 2025.12-2025.12			1	31.30			
基于自注意力行为分析与雷达监测技术的危化品车辆管控示范应用		小店区成果转化项目, 2023.6-2025.12			1	20			
工业物联网数据汇集与管控平台研发		企业课题, 2021.4-2023.12			1	20			
智能化商业分析模型研究与系统研发		企业课题, 2021.5-2023.12			1	9.89			
基于大数据的企业项目管理系统		企业课题, 2021.7-2022.6			1	5			
论文									
论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页			本人排名	论文级别			
Cross-Domain Contrastive Learning for Time Series Clustering		Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2024, 38(8), 8921-8929			1	高水平 CCF A			
TSC: A Simple Two-Sided Constraint against Over-Smoothing		Proceedings of the 30th ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, 2024, 2376-2387			1	高水平 CCF A			
MGRD: Multigranularity Reconstruction Deviation Modeling for Time Series Anomaly Detection		IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 2025, 74, 1-11			1	高水平 SCI 二区			
Revisiting Explicit Recommendation with DC-GCN: Divide-and-Conquer Graph Convolution Network		Information Systems, 2025, 130, 102513			1	高水平 CCF B			
Towards Deeper GCNs: Alleviating Over-Smoothing via Iterative Training and Fine-Tuning		Joint European Conference on Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases, 2025, 211-227			1	高水平 CCF B			
教学条件									
教学条件		级别、批准时间			本人排名	备注			
(1) 大学生创新创业训练项目首席指导教师(国家级)		国家级科研训练, 2024年			1	教学条件第二层次第3项			
科研条件									
科研条件		出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)			署名名次	备注			
(1) 发明专利: 一种消除天线延迟误差的 UWB 定位方法(转化 57 万元)		ZL201911018554.3 (取得时间: 2021年 7 月)			1	科研条件第 3 项			
(2) 发明专利: 一种基于概率的基站位置异常检测及重定位方法(转化 1 万元)		ZL202010229760.5 (取得时间: 2021年 5 月)			1				

刘厚敏