

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：通信与信息系统

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2023 年 11 月 1 日

姓 名	刘宇峰	性别	男	出生年月	1986.04	工作部门	物理电子工程学院		科 研 必 备 条 件	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)	
第一学历	本科	毕业院校	四川大学	毕业专业	信息与通信	学位	学士			1.基于有源高阻表面的大功率电磁保护器研究与设计 2.毫米波雷达天线仿真 3.屏蔽涂层作用于雷达天线的辐射场效应机理	山西省科技厅青年科学基金, 2016.08-2018.12 横向课题, 2019.12-2023.05 中电三十三所联合实验室开放基金, 2022.08-2023.07	1	3	
						授予时间	2008. 07					1	6	
最后学历	博士	毕业院校	四川大学	毕业专业	无线电物理	学位	博士			4.建筑物外立面形变监测系统设计 5.基于“互联网+”大赛的物理学专业创新创业教育研究 6.河谷地质及复杂运行环境下燃气管网安全运行隐患易发点成因研究	横 向 课 题 , 2022.09-2025.09 山西省教育厅, 2022.07-2025.06	1	45	
						授予时间	2014. 12					1	5	
高校教师资格证书编号				20161410071001772						1	横 向 课 题 , 2022.05-2023.12	1	62.7	
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2015. 01	近 5 年年度	2018:合格 2019:合格 2020:合格 2021:合格 2022:合格									
现从事二级学科	通信与信息系统				研究方向	超表面; 微带阵列天线设计				论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别	
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 536 课时 年均 107 课时; 研究生: 总 216 课时 年均 43 课时									1.Design of a wideband Fabry-Perot resonator antenna with a double-layer partially reflective surface	Int J RF Microw Comput Aided Eng, 2022: e23489	1	较高水平	
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) 2009.09-2014.12 四川大学 无线电物理专业 硕博连读 2015.01-至今 山西大学 物理电子工程学院 讲师 2016.09-2020.07 2016 级 物理学/光信 辅导员 2023.02 山西高校“名师之道”直播讲堂“互联网+创新创业大赛”专题讲座学习 网络培训 2023.06 山西高校“名师之道”直播讲堂“国家级一流课程申报”系列讲座 2022.09-2023.07 东南大学 毫米波国家重点实验室访问学者					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) 1.2021 级 电信 专业必修 电磁场与电磁波 2.2018 级 电信 专业选修 雷达技术 3.2013-2019 级 物理学 专业必修 电子线路实验 4.2015-2018 级 电信 专业必修 电路仿真设计基础实验 5.2015-2020 级 电信 专业必修 电子信息技术综合提高实验 6.2015-2021 级 信息与通信工程/电子信息 选修 现代电子技术 7.2012-2019 级 指导本科毕业设计 22 人 8.2020-2022 级 担任 6 名本科生学业导师 9.2016 级物理学、光信专业辅导员 146 人				2.Full-corporate-feed high-gain planar array antenna with cross-loop slots	Electromagnetics, 2021, 41(5): 359-366	1	较高水平	
									3.Low-mutual-coupling reflectarray antenna based on random fragmented elements with square loops	Electromagnetics, 2021, 41(3): 155-166	1	较高水平		
									4.A low mutual coupling reflectarray antenna using sub-wavelength fragmented elements with isolation walls based on H-shaped unit cells	Electromagnetics, 2018, 38(4): 260-271	1	较高水平		
									5.一种全向环形缝隙阵列天线设计	测试技术学报, 2022, 36(03): 272-276	1	一级学科主学报		
									学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见				教	教学条件
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		学 科 研 应 备 条 件	1.基于多谐振单元的宽带微带反射阵列天线 2.双频 Faby-Perot 谐振腔天线设计 3.基于“互联网+”大赛的物理学专业创新创业教育研究 4.物理学科科教融合培养机制的研究与实践	省级大学生创新创业训练项目, 2023 年 省级大学生创新创业训练项目, 2021 年 省级教改项目, 2022 年	指导教师 指导教师 1			
推荐理由:									省级教学成果二等奖, 2019 年	2				
同意推荐该同志参与评审。									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			
学科职称评审组组长: (签章)									单位公章:	年 月 日	1.一种基于相位梯度超表面的二维波束可重构 Fabry-Perot 谐振腔天线 2.一种全向环形缝隙阵列天线 3.一种紧凑的宽带栅格阵列天线	发明专利, ZL 202210266337.1, 2023 年 3 月 7 日 实用新型专利, ZL202122570151.9, 2022 年 3 月 18 日 实用新型专利, ZL202122570174.X, 2022 年 5 月 27 日	1 1 1	未转化 未转化 未转化
学术答辩结果:														
教学能力测评结果:														
外审结果:														