

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	张  骄	性别	女	出生年月	1986. 10	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	山西大学	毕业专业	物理学	学位	学士			PDH 腔锁定技术开发	横向，2023. 09-2024. 3	1	14. 25
						授予时间	2009. 7			PDH 腔体研制技术开发	横向，2023. 08-2023. 12	1	14
最后学历	博士研究生	毕业院校	中国科学院国家天文台，巴黎第十一大学	毕业专业	天体物理 天体粒子与宇宙学	学位	博士			基于光真时延技术和压缩感知的光控相控阵天线波束形成的研究	横向，2023. 01-2024. 12	1	8
						授予时间	2017			射频前端子系统开发	横向，2020. 11-2022. 12	1	16
高校教师资格证书编号				20171410072001006						大规模阵列天线栅瓣抑制的研究	山西省高校科技创新项目，2019L0111，	1	2
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2017	近 5 年年度考核情况	2018:合格 2021:合格	2019:合格 2022:合格	2020:合格			及阵列结构设计	2019. 07-2021. 06		
现从事二级学科	通信与信息系统				研究方向	阵列天线及其信号处理				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 200 课时 年均 40 课时; 研究生: 总 216 课时 年均 43.2 课时									A Scalable Arrangement Method for Aperiodic Array Antennas to Reduce Peak Sidelobe Level	IEEE Access, 2023, Volume 11, pp: 59899-59908	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)					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)				DOA estimation of non-circular signals based on iterative soft thresholding algorithm	International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering, 2022, Volume 32, Issue 11, e23391	1	较高水平
	2009. 09-2017. 01, 中国科学院国家天文台, 天体物理, 硕博连读					2021 级电信: 单片机与嵌入式系统, 复变函数与积分变换			基于正交匹配追踪算法的虚拟内插空间平滑 DOA 估计	测试技术学报, 2022, 卷 36, 期 5, 页 369-375	1	核心期刊	
	2012. 11-2017. 06, 巴黎第十一大学, 天体粒子与宇宙学, 博士					2020 级电子信息工程: 网络通信技术, 数字信号处理专用器件			基于旁瓣相消和零点展宽的双功能 雷达抗干扰方法	测试技术学报, 2022, 卷 36, 期 1, 页 6-10	1	核心期刊	
	2017. 01-至今, 山西大学任教					2018 级电信: 人工智能导论							
						2018 级-2021 级研究生: 随机过程 担任 2021 级电信班主任 指导本科生毕业设计: 每年 2-3 名 担任本科生导师: 每年 2-3 名							
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见									教	教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注			学	一流课程: 信号与系统	省级, 2021	3	
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: 年 月 日									科				
									研				
学术答辩结果:  教学能力测评结果:  外审结果:									应	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
									备	实用新型专利: 一种可扩展子阵级非周期稀布阵列天线	专利号: ZL 2022 2 2912311. 8	1	未实施转化
									条				
									件				