

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：特别贡献人才

申报学科：光学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2023 年 10 月 31 日

姓 名	李小茜	性别	女	出生年月	1987. 05	工作部门	光电研究所		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		大连交通大学	毕业专业	材料学	学位	工学学士		1 基于过渡金属族硫化物双层异质结的库伦拖拽效应研究	国家自然科学基金青年基金 202101-202312	1	24	
最后学历	博士研究生	毕业院校		中国科学技术大学	毕业专业	材料物理与化学	学位	工学博士		2 面向未来智能终端的碳纳米管电子技术研究	国家自然科学基金联合基金 202201-202512	主要参与人	50	
高校教师资格证书编号				20221410072002092						3 基于石墨烯微尖场发射纳米真空管的 hBN 单光子源	国家自然科学基金面上基金 202301-202612	主要参与人	29	
现任专业技术职务	讲师	聘任时间		2021. 04	近 5 年年度考核情况	人才团队未参与考核				4. 基于纳米光机电耦合系统的量子霍尔态研究	国家自然科学基金面上基金 202401-202712	1	48	
现从事二级学科	光学				研究方向		二维新材料电子器件			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 48 课时 年均 16课时;									1. Gate- controlled reversible rectifying behaviour in tunnel contacted atomically-thin MoS ₂ transistor	Nature Communications 8, 970 (2017)	第一	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: (包括级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)				2. A monolithically sculpted van der Waals nano-opto-electro-mechanical coupler	Light: Science & Applications, 2022, 11, 48	通讯	高水平	
	2006 年 9 月—2010 年 7 月, 大连交通大学, 本科;					19 级, 光电信息科学与工程, 专选课, 人工智能导论, 32 学时;				3. 综述: 二维过渡金属硫族化物异质结的 CVD 可控生长	山西大学学报 (自然科学版)	第一	二级学科主学报	
	2011 年 9 月—2014 年 3 月, 沈阳工业大学, 硕士;					20 级, 光电信息科学与工程, 专选课, 人工智能导论, 16 学时;				4. Thermionic electron emission in the 1D edge-to-edge limit	Chinese Physics B, 2022, 31, 5, 058504	通讯	较高水平	
	2014 年 9 月—2018 年 6 月, 中国科学技术大学, 博士;					担任本科生导师 2 名。			5. Mechanical Detection of Magnetic Phase Transition in Suspended CrOCl Heterostructures	Magnetochemistry 2022, 8, 170.	第一	较高水平		
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					
推荐理由:									科					
同意推荐该同志参与评审。									研					
学科职称评审组组长: (签章)									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	
单位公章:									备					
年 月 日									条					
学术答辩结果:									件					
教学能力测评结果:														
外审结果:														