

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：特别贡献

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	胡建勇	性别	男	出生年月	1990. 08	工作部门	激光光谱研究所		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		山西大学	毕业专业	物理学	学位	学士		基于量子相干增强的中 HWDGZ 成像技术研究	中央军事委员会科学技术委员会，2022 年 11 月-2024 年 12 月	1	450. 00
							授予时间	2013. 07					
最后学历	研究生	毕业院校		山西大学	毕业专业	原子与分子物理	学位	博士		水下单光子通信编解码研究	中央军事委员会科学技术委员会，2022 年 8 月-2024 年 8 月	1	220. 00
							授予时间	2019. 07					
高校教师资格证书编号				20201410071001334					阵列式单光子频域量子关联成像原理与核心器件	山西省科技厅，2022 年 12 月-2025 年 12 月	1	184. 00	
现任专业技术职务	副教授	聘任时间		2021. 12	近 5 年考核情况	2019:合格 2020:合格 2021:合格 2022:合格		基于量子压缩感知的超宽带微波频谱测量研究					国家自然科学基金，2022 年 1 月-2024 年 12 月
现从事二级学科	光学				研究方向	量子信息			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 26课时 年均13课时; 研究生: 总 课时 年均 课时								1. High-efficiency single-photon compressed sensing imaging based on the best choice scheme; 2. High frequency near infrared up-conversion single photon imaging based on the quantum compressed sensing	1. Optics Express, 2023, 31,5,7589-7598; 2. Optics Express, 2023, 31,5,7564-7571;	5(通讯) 4(通讯)	SCI2 区 top SCI2 区 top	
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) 2021 年 12 月——至今 山西大学 副教授 2019 年 8 月——2021 年 12 月 山西大学 讲师 2017 年 10 月——2018 年 10 月多伦多大学访学 2013 年 9 月——2019 年 7 月山西大学硕博连读				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) 2020 级, 物理学(国家基地), 选修, 单分子光谱与应用(16 课时) 2018 级, 光电信息科学与工程, 选修, 单分子光谱与应用(10 课时) 2021 本科生导师。								
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见									教 学 科 研 应 备 条 件	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						
推荐理由:  同意推荐该同志参与评审。										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
学科职称评审组组长:(签章) 单位公章: 年 月 日										授权国际专利 1 项 授权中国发明专利 2 项  山西省自然科学奖二等奖	美国专利 US 11,754,601 B2; ZL202010435638.3 (2021 年 12 月) ZL 201911140446.3 (2022 年 11 月) 山西省科技奖励委员会(省部级 2022 年)	1 1 1 2	
学术答辩结果:													
教学能力测评结果:													
外审结果:													