

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	光电信息与 计算机工程 学院	姓名	谢静雅		一级学科	光学工程			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1987-05	性别	女	岗位性质	教师	最高 学位	工学博士学位	最高学位 取得时间	2015-07		
申报职务	教授		现职务	副教授			任现职务年月		2018-06		
年度考核 情况	2020年	合格	2021年	合格	2022年	合格	2023年	优秀	2024年	优秀	
海外经历											
产学研践习经历及 学生工作经历			2018. 09至纳瑟（上海）纳米科技有限公司 2021-08至2024-07班主任 2024-08至2025-07 班主任								
助教培养计划											
近五年个人主要工作业绩统计											
科研 论文	分类分级 及排名	A1		A2		A3		B			
	第1作者	2		0		1		0			
	唯一通讯 作者	0		2		0		1			
专 著 、 教 材	级别及编撰数	国家级规划教材		省部级规划教材		省市统编教材		公开出版教材		教学参考书	专著
	主编	0		0		0		0		0	0
	副主编	0		0		0		0		0	0
科教 研学 奖 励 、	获奖及排名	国家级				省部级					
	项目数 (排名前6位)	0				0					
任现职以来主持（第一负责人）科研项目统计											
研 究 项 目 与 经 费	项目类型及经 费	国家级		省部级		地市级及以下		横向			
	项目数	2		0		0		0			
	到款经费(万元 )	210. 22万元		0万元		0万元		0万元			
一、近五年第一作者或唯一通讯作者公开发表的重要论文清单											
序号	论文名称		刊物名称	发表时间	收录转载 类型	期刊库	收录号	论文分级	本人排序		
1	Hybrid-Integrated Dual III-V /Si3N4 Laser Module for Widely Tunable Terahertz Generation		JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY	2024-12-15	SCI收录	23SCIE1 区	00136801 7800039	A1	第一作者		
2	Manipulating terahertz guided wave excitation with Fabry-Perot cavity-assisted metasurfaces		OPTICS EXPRESS	2024-06-03	SCI收录	23SCIE2 区	00125129 6700004	A2	唯一通讯 作者		

3	Integrated terahertz vortex beam emitter for rotating target detection	Advanced Photonics	2023-10-19	SCI收录	23SCIE1区	001130399500010	A1	第一作者	
4	Terahertz out-of-plane coupler based on compact spot-size converter	Chinese Optics Letters	2022-02-10	SCI收录	23SCIE2区	000754902900003	A2	唯一通讯作者	
5	基于温控系统的太赫兹可调谐滤波器	光学仪器	2021-12-24	无收录	16校内B库（B）		B	唯一通讯作者	
6	A Review on Terahertz Technologies Accelerated by Silicon Photonics	Nanomaterials	2021-06-23	SCI收录	22SCIE3区	000676307000001	A3	第一作者	
二、近五年作为主编（排名前3位）公开出版学术专著、教材情况									
序号	著作/教材名称	出版机构	著作/教材类别	出版年月	作者类别	作者排序	总量/本人完成量（万字）		
三、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上科研奖励情况									
序号	奖励名称	一级奖励奖种	二级奖励奖种	奖励级别	获奖等级	获奖年份	本人排序	颁奖单位	
四、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上教学获奖情况									
序号	奖励名称	奖项级别	奖励等级	获奖时间	本人排名	颁奖单位			
五、近五年作为第一完成人获发明专利情况									
序号	专利名称		专利类型	申请时间	授权时间	个人排序			
1	一种采用太赫兹波检测物体转速的装置及方法		发明专利	2022-03-30	2025-03-18	第一			
六、近五年决策咨询专报情况									
序号	作者排序	反馈时间	提交时间	专报利用情况	最高采纳机关级别	内参刊载级别	最高批示领导级别		
七、任现职以来主持科研项目（纵向）情况									
序号	项目名称	项目来源	项目子类	合同经费（万元）	到账经费（万元）	起止日期	完成情况	项目级别	备注
1	光电混频技术A202402	其他单位		260	160	2024-02-27至	未结题	国家级C	
2	基于双频硅基外腔激光器的窄线宽宽调谐太赫兹波产生方法的研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	68.66	50.22	2023-01-01至	未结题	国家级C	
八、任现职以来主持科研项目（横向）情况									
序号	项目名称		项目来源	合同经费（万元）	到账经费（万元）	起止时间	完成情况		