

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	程庆庆		一级学科	光学工程			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1987-03	性别	男	岗位性质	教师	最高学位	工学博士学位	最高学位取得时间	2015-09		
申报职务	教授		现职务	副教授		任现职务年月		2020-06			
年度考核情况	2020年	优秀	2021年	优秀	2022年	优秀	2023年	合格	2024年	优秀	
海外经历			2021-07至2022-01香港城市大学								
产学研践习经历及学生工作经历			2018. 09至上海纳嘉仪器有限公司 2017-09至2018-06班主任 2023-08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	3	1		1		2				
	唯一通讯作者	0	0		2		0				
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	
科教研究奖奖励、	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	1	2		0		0				
	到款经费(万元)	71.8万元	60万元		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	Observation of frequency diffraction management in spoof plasmonic waveguides		PHYSICAL REVIEW B	2025-01-14	SCI收录	23SCIE2区	001416566800007	A2	第一作者		
2	光子自旋解耦合的人工表面等离激元双功能波前调控		光学学报	2024-03-13	SCI收录	22校内A库（A3）	001231815500023	A3	唯一通讯作者		
3	Complex-frequency waves: beat loss and win sensitivity		Light-Science & Applications	2024-02-01	SCI收录	23SCIE1区	001155536800002	A1	第一作者		

4	Asymmetric topological pumping in nonparaxial photonics	Nature Communications	2022-01-11	SCI收录	23SCIE1区	000741852200067	A1	第一作者
5	Spherical Aberration-Corrected Metalens for Polarization Multiplexed Imaging.	Nanomaterials	2021-11-20	SCI收录	22SCIE3区	000726650500001	A3	唯一通讯作者
6	Non-reciprocal Thouless pumping in nonparaxial topological photonics	CLEO: QELS_Fundamental Science, CLEO: QELS 2021	2021-10-06	EI收录	无	20214711208301	B	第一作者
7	Achromatic terahertz Airy beam generation with dielectric metasurfaces	NANOPHOTONICS	2021-08-04	SCI收录	22SCIE1区	000626153900009	A1	第一作者
8	Terahertz achromatic in Airy beams and focusing	CLEO: QELS_Fundamental Science, CLEO: QELS 2021	2021-07-08	EI收录	无	20214711207997	B	第一作者
9	Floquet spectrum and optical behaviors in dynamic Su-Schrieffer-Heeger modeled waveguide array	CHINESE OPTICS LETTERS	2020-08-07	SCI收录	21SCIE3区	000640496100015	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

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	非傍轴光子体系中拓扑效应的新机制	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	75.4	71.8	2022-01-01至	未结题	国家级C	
2	非傍轴诱导的非对称光子泵浦效应研究（包干制）	上海市科学技术委员会	上海市自然科学基金	20	20	2021-07-05至	未结题	省部级B	

3	含时驱动光子体系中Floquet能谱及其调控	上海市科学技术委员会	上海市青年科技启明星计划	40	40	2021-06-30至	未结题	省部级B	
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）	到款经费（万元）	起止时间	完成情况		