

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 | 于佳鑫 | | 一级学科 | 光学工程 | | | 最后学历 | 博士研究生毕业 | |
| 出生年月 | 1986-04 | 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 | 2015-06 | | |
| 申报职务 | 教授 | | 现职务 | 副教授 | | | 任现职务年月 | | 2019-06 | | |
| 年度考核 情况 | 2020年 | 合格 | 2021年 | 合格 | 2022年 | 合格 | 2023年 | 合格 | 2024年 | 合格 | |
| 海外经历 | | | | | | | | | | | |
| 产学研践习经历及 学生工作经历 | | | 2019.01至上海赛克力光电电缆有限责任公司 2023-08至2024-07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 | 1 | | 0 | | 1 | | 1 | | | |
| | 唯一通讯 作者 | 0 | | 1 | | 1 | | 2 | | | |
| 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 奖奖 励励 、 | 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 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| | 到款经费(万元) | 73.59万元 | | 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 | Single-mode selection in a non-strongly coupled whispering gallery mode cavity | | OPTICS EXPRESS | 2025-02-14 | SCI收录 | 23SCIE2区 | 001413370000014 | A2 | 唯一通讯作者 | | |
| 2 | Long-range air-host plasmonic propagation with subwavelength confinement | | Frontiers in Physics | 2024-04-05 | SCI收录 | 23SCIE3区 | 001204935300001 | A3 | 唯一通讯作者 | | |
| 3 | 基于柔性掩膜板制备半导体场效应管 | | 光学仪器 | 2023-03-20 | 无收录 | 22校内B库（B） | | B | 唯一通讯作者 | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|------------|-------|------------|-----------------|----|--------|
| 4 | Direct-Bandgap Bilayer WSe ₂ /Microsphere Monolithic Cavity for Low-Threshold Lasing | ADVANCED MATERIALS | 2021-11-08 | SCI收录 | 22SCIE1区 | 000719714300001 | A1 | 第一作者 |
| 5 | 基于微球腔的回音壁模式激光的最小尺寸研究 | 光学仪器 | 2021-08-01 | 无收录 | 16校内B库 (B) | | B | 唯一通讯作者 |
| 6 | Metal substrate modulation for realizing a more compact whispering-gallery microcavity | Applied Physics Express | 2021-05-24 | SCI收录 | 22SCIE3区 | 000655258100001 | A3 | 第一作者 |
| 7 | High-Efficient Generation of Nonlinear Optical Effects in Semiconductor Nanowaveguides | Lecture Notes in Electrical Engineering(1876-1100) | 2021-02-09 | EI收录 | 无 | 20211110091552 | B | 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 | 低能耗、小模场的二维材料/金属等离激元纳米激光研究 | 国家自然科学基金委员会 | 国家自然科学基金面上项目 | 73.59 | 73.59 | 2021-01-01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 |
|----|------|------|----------|----------|------|------|
| | | | | | | |