

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

|        |         |      |            |  |         |            |      |       |              |  |
|--------|---------|------|------------|--|---------|------------|------|-------|--------------|--|
| 工号     | 06891   |      | 姓名         |  | 赵佳宇     |            | 学院名称 |       | 光电信息与计算机工程学院 |  |
| 出生年月   | 1988-09 |      | 性别         |  | 男       |            | 进校年月 |       | 2016-11      |  |
| 学历     | 博士研究生毕业 |      | 学位         |  | 工学博士学位  |            | 职务   |       | 副教授          |  |
| 获得年月   | 2016-06 |      | 获得年月       |  | 2016-06 |            | 聘任年月 |       | 2019-06      |  |
| 合同签订情况 | 续签合同    | 起始时间 | 2023-01-01 |  | 中期时间    | 2025-12-31 |      | 结束时间  | 2028-12-31   |  |
| 年度考核情况 | 2022年   | 优秀   |            |  | 2023年   | 合格         |      | 2024年 | 合格           |  |

一、聘期任务目标及完成情况

| 工作协议聘期任务   |
|--|
| <p>（聘期工作协议书协定的教学、科研及学科建设等方面任务）</p> <p>（一）教学工作</p> <p>任务1：主讲本科生、研究生课程</p> <p>目标：每学年主讲不少于2门课程，其中至少1门本科生课程。</p> <p>任务2：指导实习、课程设计、毕业设计(论文)、学生学科竞赛获奖</p> <p>目标：参与指导实习、课程设计、毕业设计(论文)、学生学科竞赛。</p> <p>任务3：承担课程建设、教育教学改革项目、获得教学成果奖</p> <p>目标：参与课程思政的建设，参加省部级及以上的教改项目或者参与省部级及以上的教学成果奖项或者完成1门在线课程建设并申报省部级一流课程；聘期内发表1篇B类及以上的教研论文。</p> <p>（二）科学研究及学科建设工作</p> <p>任务1：承担科研项目、获得科研奖励</p> <p>目标：聘期内申报到至少1项国家级项目或2项省部级项目；年均科研经费不低于 20万元。</p> <p>任务2：发表高水平学术论文、撰写学术专著、申请专利</p> <p>目标：聘期内发表至少5篇SCI论文(本人为第一作者或通讯作者所带学生为第一作者)，其中至少2篇SCI二区以上，至少1篇为第一作者。</p> <p>任务3：承担学科建设工作</p> <p>目标：积极参与学科建设工作。</p>   |
| 聘期工作任务完成情况   |
| <p>（个人完成聘期工作任务情况概述及个人在学科、团队建设等方面的业绩、贡献）</p> <p>（一）教学工作</p> <p>任务1：主讲本科生、研究生课程</p> <p>目标：每学年主讲不少于2门课程，其中至少1门本科生课程。</p> <p>完成：每学年主讲2-3门课程，全部为本科生课程。</p> <p>任务2：指导实习、课程设计、毕业设计(论文)、学生学科竞赛获奖</p> <p>目标：参与指导实习、课程设计、毕业设计(论文)、学生学科竞赛。</p> <p>完成：以上全部完成，而且作为第一指导教师指导学生在学科竞赛中获奖。</p> <p>任务3：承担课程建设、教育教学改革项目、获得教学成果奖</p> <p>目标：参与课程思政的建设，参加省部级及以上的教改项目或者参与省部级及以上的教学成果奖项或者完成1门在线课程建设并申报省部级一流课程；聘期内发表1篇B类及以上的教研论文。</p> <p>完成：主持校级教改项目一项，发表教学论文三篇。</p> <p>（二）科学研究及学科建设工作</p> <p>任务1：承担科研项目、获得科研奖励</p> <p>目标：聘期内申报到至少1项国家级项目或2项省部级项目；年均科研经费不低于20万元。</p> <p>完成：获批2项省部级项目。</p> <p>任务2：发表高水平学术论文、撰写学术专著、申请专利</p> <p>目标：聘期内发表至少5篇SCI论文(本人为第一作者或通讯作者所带学生为第一作者)，其中至少2篇SCI二区以上，至少1篇为第一作者。</p> <p>完成：发表0篇SCI论文(本人为第一作者或通讯作者所带学生为第一作者)，其中0篇SCI二区以上，0篇为</p> |

完成：发表9篇SCI论文(本人为第一作者或通讯作者所带学生为第一作者)，其中8篇SCI二区以上，2篇为第一作者。  
任务3：承担学科建设工作  
目标：积极参与学科建设工作。  
完成：接受学院安排，积极参与学科建设工作。

二、个人续聘意愿

|      |  |
|------|--|
| 续聘意愿 | <input checked="" type="radio"/> 愿意续聘 <input type="radio"/> 不再续聘 |
|      | 签 名：   |
|      | 2025年11月23日  |

三、思想政治与师德师风考核

|      |   |
|------|---|
| 考核意见 | <input type="radio"/> 达标 <input type="radio"/> 基本达标 <input type="radio"/> 未达标 |
|      | 部门领导签名（盖章）：   |
|      | 年              月              日   |

四、部门考核意见

|          |  |
|----------|--|
| 岗位责任完成情况 | <input type="radio"/> 完成 <input type="radio"/> 基本完成 <input type="radio"/> 未完成（未达50%）                   |
| 考核意见     | <input type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 基本合格 <input type="radio"/> 不合格 |
|          | 部门考核工作小组组长签名（盖章）：  |
|          | 年              月              日  |

五、学校考核续聘意见

|      |  |
|------|--|
| 考核意见 | <input type="radio"/> 优秀 <input type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 基本合格 <input type="radio"/> 不合格 |
| 续聘意见 | <input type="radio"/> 续聘 <input type="radio"/> 有条件续聘 <input type="radio"/> 转岗 <input type="radio"/> 解聘 |
|      | <input type="radio"/> 其他 _____   |
|      | 年              月              日  |

附：

聘期工作业绩表

一、教学工作情况

| 学年        | 学期 | 课程名称        | 课程类别 | 学生人数 | 课程总学时 | 评价分   |
|-----------|----|-------------|------|------|-------|-------|
| 2025-2026 | 一  | 程序设计及实践（C）  | 基础课  | 69   | 48    | -     |
| 2024-2025 | 一  | 激光原理（双语）    | 专业课  | 23   | 48    | 92.64 |
| 2024-2025 | 二  | 程序设计及实践（C）  | 基础课  | 56   | 48    | 92.90 |
| 2024-2025 | 一  | 激光原理实验      | 专业课  | 24   | 16    | 91.59 |
| 2023-2024 | 一  | 程序设计及实践（C）  | 基础课  | 58   | 48    | 92.03 |
| 2023-2024 | 二  | 光电子学实验      | 专业课  | 18   | 16    | 92.00 |
| 2023-2024 | 二  | 光电子学（双语）A   | 专业课  | 19   | 48    | 92.75 |
| 2023-2024 | 二  | 物理光学实验      | 专业课  | 19   | 16    | 92.08 |
| 2023-2024 | 二  | 物理光学A       | 专业课  | 20   | 48    | 92.50 |
| 2022-2023 | 二  | 程序设计及实践（C）  | 基础课  | 60   | 48    | 92.47 |
| 2022-2023 | 二  | 程序设计课程设计（C） | 基础课  | 78   | 64    | -     |

二、教改项目

| 序号 | 开始时间       | 结束时间       | 项目名称        | 项目来源      | 项目级别 | 本人排名 | 完成情况 |
|----|------------|------------|-------------|-----------|------|------|------|
| 1  | 2024-09-01 | 2026-08-31 | 本科教学研究与改革项目 | 上海理工大学教务处 | 校级   | 第一   | 未结题  |

三、教学获奖

| 序号 | 奖励名称    | 获奖时间       | 奖励级别 | 奖励等级 | 授予单位      | 本人排名 |
|----|---------|------------|------|------|-----------|------|
| 1  | 课程教学优秀奖 | 2024-12-31 | 校级   | 二等奖  | 上海理工大学教务处 | 第一   |

四、教学质量总体评价

| 学年        | 学期 | 学生评分  | 督导评分 | 同行评分 | 总体评分  |
|-----------|----|-------|------|------|-------|
| 2024-2025 | 一  | 92.12 | 无    | 无    | 92.1  |
| 2024-2025 | 二  | 92.9  | 无    | 无    | 92.9  |
| 2023-2024 | 二  | 92.03 | 无    | 无    | 92.08 |
| 2023-2024 | 一  | 92.03 | 无    | 无    | 92.03 |

|           |   |       |   |   |       |
|-----------|---|-------|---|---|-------|
| 2022-2023 | 二 | 92.47 | 无 | 无 | 92.47 |
|-----------|---|-------|---|---|-------|

五、教学事故情况

| 事故类型 | 事故时间 | 事故描述     |
|------|------|----------|
| 无    |      | 无研究生教学事故 |
| 无    |      |          |

六、指导研究生情况（☐博导☒硕导）

| 研究方向  | 指导对象 | 学生人数 |
|-------|------|------|
| 太赫兹光学 | 硕士   | 5    |

七、指导学生获奖情况

| 序号 | 奖励名称            | 奖励级别 | 奖励等级 | 主办单位   | 指导教师排序 | 获奖时间       |
|----|-----------------|------|------|--------|--------|------------|
| 1  | 光电杯创新设计大赛       | 校级   | 二等奖  | 光电学院   | 第一     | 2025-10-31 |
| 2  | 校硕士优秀毕业生（朱非凡）   | 校级   | 优秀奖  | 上海理工大学 | 第一     | 2024-05-31 |
| 3  | 研究生优秀论文（朱非凡）    | 校级   | 优秀奖  | 上海理工大学 | 第一     | 2025-06-16 |
| 4  | 研究生优秀论文（韩永鹏）    | 校级   | 优秀奖  | 上海理工大学 | 第一     | 2025-06-16 |
| 5  | 校硕士优秀毕业生（韩永鹏）   | 校级   | 优秀奖  | 上海理工大学 | 第一     | 2024-05-31 |
| 6  | 挑战杯             | 校级   | 特等奖  | 上海理工大学 | 第一     | 2025-03-31 |
| 7  | 陈嘉庚青少年发明奖       | 省市级  | 三等奖  | 上海组委会  | 第一     | 2025-06-30 |
| 8  | 挑战杯             | 省市级  | 三等奖  | 团市委    | 第一     | 2025-05-26 |
| 9  | 上海市优秀硕士毕业生      | 省市级  | 优秀奖  | 上海市教委  | 第一     | 2024-05-31 |
| 10 | 硕士研究生国家奖学金（杨佳俊） | 国家级  | 其他   | 教育部    | 第一     | 2025-10-10 |
| 11 | 硕士研究生国家奖学金（韩永鹏） | 国家级  | 其他   | 教育部    | 第一     | 2023-12-31 |

八、公开发表论文

| 序号 | 论文名称  | 刊物名称      | 收录转载类型 | 收录号             | 论文级别 | 本人排序 | 通讯作者   | 发表时间       | 上理工大学排名 |
|----|---|-----------|--------|-----------------|------|------|--------|------------|---------|
| 1  | A Retrospective Study: Are the Multi-Dips in the THz Spectrum during Laser Filamentation Caused by THz - Plasma Interactions? | PHOTONICS | SCI收录  | 001305511600001 | A3   | 第四作者 | 唯一通讯作者 | 2024-07-29 | 第一      |

|    |   |                         |       |                 |    |            |        |            |    |
|----|---|-------------------------|-------|-----------------|----|------------|--------|------------|----|
| 2  | 基于行波天线模型与激光等离子体光丝阵列的太赫兹辐射方向性调控研究  | 中国激光                    | EI收录  | 20254419412816  | A3 | 第四作者       | 唯一通讯作者 | 2025-10-01 | 第一 |
| 3  | Core-antiresonance-based terahertz cavities and applications  | Chinese Optics Letters  | SCI收录 | 001155714700005 | A2 | 第六及以后作者    | 唯一通讯作者 | 2023-11-10 | 第一 |
| 4  | 基于纤芯反谐振波导的磁控太赫兹偏振转换器  | 中国激光                    | EI收录  | 20243717028904  | A3 | 无作者排名仅通讯作者 | 唯一通讯作者 | 2024-08-25 | 第一 |
| 5  | Recording the angular dispersion of a terahertz beam into its frequency spectrum for fast measurements      | OPTICS EXPRESS          | SCI收录 | 001069693500004 | A2 | 第二作者       | 唯一通讯作者 | 2023-08-15 | 第一 |
| 6  | Unified framework for terahertz radiation from a single- or two-color plasma filament                       | OPTICS LETTERS          | SCI收录 | 001171843700003 | A2 | 第二作者       | 唯一通讯作者 | 2024-01-01 | 第一 |
| 7  | 双色激光产生太赫兹辐射的调控机理研究  | 光学仪器                    | 无收录   |                 | B  | 第二作者       | 唯一通讯作者 | 2024-06-01 | 第一 |
| 8  | Fast determination of terahertz polarization azimuth angle based on the core-anti-resonant effect           | APPLIED PHYSICS LETTERS | SCI收录 | 001385883800003 | A2 | 第五作者       | 唯一通讯作者 | 2024-12-26 | 第一 |
| 9  | Revealing the THz wave-laser velocity effect during air filamentation via the travelling-wave-antenna model | OPTICS LETTERS          | SCI收录 | 001602145500010 | A2 | 第五作者       | 唯一通讯作者 | 2025-10-15 | 第一 |
| 10 | Enhancement of Terahertz Radiation from a Transversely Asymmetric Femtosecond Laser Filament                | ACS Photonics           | SCI收录 | 001456876300001 | A1 | 第一作者       | 第一通讯作者 | 2025-04-01 | 第一 |
| 11 | Light-guiding-light-based temporal integration of broadband terahertz pulses in air                         | APL Photonics           | SCI收录 | 001086322000001 | A1 | 第一作者       | 第一通讯作者 | 2023-10-19 | 第一 |
| 12 | Paper-folding-based terahertz anti-resonant cavity  | OPTICS LETTERS          | SCI收录 | 000933735600009 | A2 | 第一作者       | 否      | 2023-02-01 | 第一 |

|    |                       |      |      |                |    |      |   |            |    |
|----|-----------------------|------|------|----------------|----|------|---|------------|----|
| 13 | 飞秒激光成丝过程中的太赫兹波空间强束缚效应 | 中国激光 | EI收录 | 20233914804933 | A3 | 第一作者 | 否 | 2023-06-05 | 第一 |
|----|-----------------------|------|------|----------------|----|------|---|------------|----|

九、教学研究论文

| 序号 | 论文名称                  | 刊物名称      | 收录转载类型 | 收录号 | 论文级别 | 本人排序 | 发表时间       | 上理工大学排名 |
|----|-----------------------|-----------|--------|-----|------|------|------------|---------|
| 1  | 大学生创新创业项目的重要意义与赛事指导要点 | 新教育时代     | 无收录    |     | 其他   | 第一作者 | 2024-05-01 | 第一      |
| 2  | 在新工科背景下探索编程语言C的课程教学创新 | 科教导刊（电子版） | 无收录    |     | 其他   | 第一作者 | 2024-10-01 | 第一      |
| 3  | 指导理工科研究生做好科研工作汇报的方法探析 | 科教导刊（电子版） | 无收录    |     | 其他   | 第一作者 | 2024-03-01 | 第一      |

十、公开出版著作（完成量单位：万字）

| 序号 | 著作名称   | 出版机构    | 著作类别 | 作者类别 | 作者排序 | 总量/本人完成量 | 出版年月    | 上理工大学排名 |
|----|--------|---------|------|------|------|----------|---------|---------|
| 1  | 光电集成技术 | 电子工业出版社 | 编著   | 参编   | 10   | 84.6/5   | 2025-11 |         |

十一、教材（完成量单位：万字）

| 序号 | 著作名称 | 出版机构 | 著作类别 | 作者类别 | 作者排序 | 总量/本人完成量 | 出版年月 | 上理工大学排名 |
|----|------|------|------|------|------|----------|------|---------|
|    |      |      |      |      |      |          |      |         |

十二、科研项目情况（经费单位：万元）

| 序号 | 项目名称                  | 项目来源         | 项目类别 | 项目级别 | 聘期内到款经费 | 完成情况 | 项目起止时间      |
|----|-----------------------|--------------|------|------|---------|------|-------------|
| 1  | 基于金属天线模型的等离子体太赫兹辐射源研究 | 华太极光光电技术有限公司 | 横向   |      | 24      | 未结题  | 2023-06-01至 |

十三、科研成果情况

| 序号 | 奖励名称          | 授奖级别 | 获奖等级 | 颁奖机构     | 本人排序 | 获奖年月    |
|----|---------------|------|------|----------|------|---------|
| 1  | 中国光学工程学会科学技术奖 | 省部级  | 二等奖  | 中国光学工程学会 | 第二   | 2025-11 |

十四、专利申授权情况

| 序号 | 专利名称                   | 专利类型 | 申请时间       | 授权时间       | 本人排序 |
|----|------------------------|------|------------|------------|------|
| 1  | 一种基于正交平行平板的太赫兹偏振态转换方法  | 发明专利 | 2022-06-17 | 2024-03-15 | 第一   |
| 2  | 基于法布里-珀罗谐振的管状通道式太赫兹分频器 | 发明专利 | 2022-06-17 | 2023-09-19 | 第一   |
| 3  | 近场调控等离子体太赫兹源的方法及装置     | 发明专利 | 2022-06-17 | 2023-09-01 | 第一   |

十五、其他工作

|                               |
|-------------------------------|
| （开展课程思政、担任本科生班主任、指导学生赛事等各类工作） |
|-------------------------------|

- 1-获评校优秀班主任（2024-2025学年）
- 2-入选校乘风计划（2024）
- 3-教育部本科毕业论文抽检专家（2023-2025）
- 4-上海科学院中级职称评审专家（2025）