

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

|        |         |      |            |  |         |            |      |       |              |  |
|--------|---------|------|------------|--|---------|------------|------|-------|--------------|--|
| 工号     | 06211   |      | 姓名         |  | 郝强      |            | 学院名称 |       | 光电信息与计算机工程学院 |  |
| 出生年月   | 1981-07 |      | 性别         |  | 男       |            | 进校年月 |       | 2013-03      |  |
| 学历     | 博士研究生毕业 |      | 学位         |  | 理学博士学位  |            | 职务   |       | 副教授          |  |
| 获得年月   | 2010-06 |      | 获得年月       |  | 2010-06 |            | 聘任年月 |       | 2015-06      |  |
| 合同签订情况 | 续签合同    | 起始时间 | 2020-01-01 |  | 中期时间    | 2022-12-31 |      | 结束时间  | 2025-12-31   |  |
| 年度考核情况 | 2022年   | 合格   |            |  | 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。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。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。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</p> <p>任务1：承担科研项目、获得科研奖励。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。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。目标：积极参与学科建设工作。</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：无。目标：无</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。完成情况：每学年主讲激光原理（双语）和激光原理实验2门课程，均为本科生课程；指导硕士研究生6名。</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。完成情况：指导9位本科生专业实习，8位本科生毕业设计。</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。完成情况：参与激光原理课程思政建设，聘期内发表1篇科教导刊（电子版）教研论文。</p> <p>（二）科学研究及学科建设</p> <p>任务1：承担科研项目、获得科研奖励。完成情况：聘期内申报到至少1项国家级C类项目，总经费107.5万元，到账53.75万元；获日内瓦国际发明展金奖（排名第一）、上海市技术发明奖（排名第五）、中国光学工程学会技术发明二等奖（排名第二）。</p> <p>任务2：发表高水平学术论文、撰写学术专著、申请专利。目标：聘期内发表3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2篇 SCI二区以上，1篇为第一作者；申请发明专利3项。</p> <p>任务3：承担学科建设工作。目标：积极参与激光原理课程建设工作。</p> <p>其他任务及目标：参与申报上海市军民融合项目1项。</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：无。目标：无。</p> |

二、个人续聘意愿

|      |  |
|------|--|
| 续聘意愿 | <div><input checked="" type="radio"/> 愿意续聘                      <input type="radio"/> 不再续聘</div> <div>签 名：_____</div> <div>2025年11月24日</div> |
|------|--|

三、思想政治与师德师风考核

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

四、部门考核意见

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

五、学校考核续聘意见

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

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  | 激光原理(双语) | 专业课  | 21   | 32    | 无   |
| 2025-2026 | 一  | 激光原理实验   | 专业课  | 21   | 16    | 无   |
| 2024-2025 | 一  | 激光原理(双语) | 专业课  | 23   | 48    | 90  |
| 2024-2025 | 一  | 激光原理实验   | 专业课  | 20   | 16    | 90  |
| 2023-2024 | 一  | 激光原理实验   | 专业课  | 23   | 16    | 90  |
| 2023-2024 | 一  | 激光原理(双语) | 专业课  | 21   | 48    | 90  |

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 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
|    |      |      |      |      |      |      |      |

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 |
|----|------|------|------|------|------|------|
|    |      |      |      |      |      |      |

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  | 92.02 | 无    | 无    | 92.04 |
| 2023-2024 | 一  | 92.17 | 无    | 无    | 92.15 |

五、教学事故情况

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

六、指导研究生情况（☐博导 ☒硕导）

| 研究方向   | 指导对象 | 学生人数 |
|--------|------|------|
| 超快激光技术 | 硕士   | 4    |

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 |
|----|------|------|------|------|--------|------|
|    |      |      |      |      |        |      |

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  | High-efficiency self-frequency-shifted solitons generation in an erbium-doped fiber laser system   | OPTICS AND LASER TECHNOLOGY   | SCI收录  | 001311465100001 | A2   | 第四作者    | 唯一通讯作者 | 2024-09-10 | 第一      |
| 2  | Milli-joule class femtosecond regenerative amplifier enabled by a narrowband fiber oscillator  | INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY | SCI收录  | 001153386500001 | A3   | 第六及以后作者 | 唯一通讯作者 | 2024-01-01 | 第一      |
| 3  | Observation of complete energy transfer by orthogonally polarized Raman scattering in a high-birefringence fiber                             | OPTICS LETTERS                | SCI收录  | 001429214600003 | A2   | 第一作者    | 唯一通讯作者 | 2025-01-08 | 第一      |
| 4  | Wavelength and repetition rate tunable high peak power dissipative soliton resonance in an all polarization maintaining Yb-doped fiber laser | OPTICS AND LASER TECHNOLOGY   | SCI收录  | 000937456400001 | A2   | 第三作者    | 否      | 2023-02-07 | 第一      |
| 5  | 重复频率可调的全保偏掺镱光纤激光器及高效倍频技术研究   | 光学学报                          | SCI收录  | 001086940400034 | A3   | 第三作者    | 否      | 2023-08-15 | 第一      |
| 6  | 用于水分子相干拉曼散射成像的光纤光源研究   | 光学学报                          | SCI收录  | 001141740700039 | A3   | 第三作者    | 否      | 2023-11-16 | 第一      |
| 7  | 用于CARS 成像的波长可调谐光纤激光器   | 红外与毫米波学报                      | SCI收录  | 001069130900012 | A3   | 第五作者    | 否      | 2023-10-15 | 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  | 产学研合作驱动的超快光纤激光平台建设与协同育人 | 科教导刊（电子版） | 无收录    |     | 其他   | 第二作者 | 2023-04-15 | 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 |
|----|------|------|------|------|------|----------|------|---------|
|----|------|------|------|------|------|----------|------|---------|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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  | 高维动态分子指纹图谱技术 | 中华人民共和国科学技术部 | 纵向   | 国家级C | 53.75   | 未结题  | 2024-08-28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  | 上海市科学技术奖      | 省部级  | 一等奖  | 上海市人民政府         | 第五   | 2025-04 |
| 2  | 日内瓦国际发明展      | 国家级  | 一等奖  | 瑞士联邦政府、世界知识产权组织 | 第一   | 2025-05 |
| 3  | 中国电子学会科学技术奖   | 其他   | 二等奖  | 中国电子学会          | 第六   | 2024-03 |
| 4  | 中国光学工程学会科学技术奖 | 其他   | 二等奖  | 中国光学工程学会        | 第二   | 2023-08 |

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 |
|----|------|------|------|------|------|
|    |      |      |      |      |      |

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）

在激光原理课程中，我注重将思政元素与专业知识有机融合。通过讲述中国激光技术从跟跑到领跑的发展历程，特别是国产化研制激光装置的技术突破，培养学生的家国情怀；在讲解激光特性时，融入“专注”“精准”等工匠精神；实验环节强调团队协作，组织学生分组完成激光干涉仪等装置调试。

指导学生参加创新创业项目“飞秒光纤激光器在光子非线性成像领域的应用与推广”、“高能量1.5μm波段分离脉冲激光放大技术”。建立了“激光技术兴趣组”，定期学术学习讨论。组织学生参观激光企业、邀请行业专家讲座培训，帮助学生规划职业发展。