

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	20011		姓名		李建郎		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1970-08		性别		男		进校年月		2020-03	
学历	博士研究生毕业		学位		理学博士学位		职务		研究员	
获得年月	2000-07		获得年月		2000-07		聘任年月		2008-08	
合同签订情况	首期合同	起始时间	2020-03-02		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</p> <p>目标：每学年为本科生开设核心课程或全英语课程不少于 1 门。</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</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：积极参与课程思政的建设，申报省部级及以上的教改项目或者省部级及以上的教学成果奖项</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</p> <p>目标：聘期内申报 1-2 项国家级项目、1-2 项省部级项目或申报到至少 1 项国家级项目或获得 1 项省部级及以上奖项，年均科研经费不低于 40 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 6 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 4 篇 SCI 二区论文或 2 篇 SCI 一区论文，或聘期内发表 Nature、Science 等顶级期刊论文 1 篇；申请发明专利 2-4 项或获授权发明专利至少 1 项。</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，参加《激光原理》（双语）课程的工程认证。</p> <p>（三）其他工作</p> <p>任务：积极参与国内外研讨会，进行国内外访学活动、协助引进海外人才。</p> <p>目标：聘期内邀请国内外有关领域著名专家来校交流至少 3 次，赴海外参加国际研讨会至少 1 次、协助引进海外人才至少 1 名</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>聘期期间达成目标如下：</p> <p>（一）教学工作</p> <p>任务 1完成：每学年为本科生开设抓专业基础课程2门：激光原理（双语）、激光原理实验。</p> <p>任务2完成：每学年指导本科生毕业设计；担任学士导师，为19级、21级和23级共6名本科生提供学习和实习咨询、指导</p> <p>任务3完成：积极参与课程思政的建设，在激光原理教学中通过介绍中国激光的发展历史激发本科生爱国心和自豪感，通过将受激辐射、谐振腔等概念的和学生的本身努力和自律对比，向学生阐述重视学校环境条件、吸收老师传授知识的重要性。</p> <p>（二）科学研究及学科建设工作</p> <p>任务1完成：聘期内承担国际重点研发计划（科技部项目子课题）、国际自然科学基金和上海市科委</p>

等纵向项目各1项，承担横向项目1项；申报国家级项目3次（1次科技部国家重点研发计划、2次国际自然科学基金面上）各1项；3年内到位经费31.15万元。

任务2完成：以通讯作者发表 8篇 SCI 论文（所带学生为第一作者，其中5篇 为SCI 二区论文）；合作发表SCI论文2篇；获授权发明专利 1 项，申请发明和实用新型专利 各1项。

任务3完成：积极参与学科建设工作，参加《激光原理》（双语）课程的工程认证。

（三）其他工作

任务完成：邀请国内同行专家来校交流 3 次（曹蔚琳博士,张江实验室；冯杰才教授，上海大学；隋展研究员，中国工程物理研究院）；参加国内举办的国内国际会议3次并作邀请报告，指导研究生参加国际学术会议 2次；协助引进海外人才 1 名（乔桢，南洋理工大学）。

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24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
2024-2025	一	激光原理(双语)	专业基础课	22	48	91.300
2024-2025	一	激光原理实验	专业基础课	22	16	91.5500
2023-2024	一	激光原理(双语)	专业基础课	20	48	91.4167
2023-2024	一	激光原理实验	专业基础课	26	16	91.1250

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	91.93	无	无	91.93
2023-2024	一	91.77	无	无	91.68

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
激光技术	博士	1
新型激光器	硕士	9

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	3D free-assembly modular microfluidics inspired by movable type printing	Microsystems & Nanoengineering	SCI收录	001064153700001	A1	第六及以后作者	否	2023-09-11	第一
2	Damman grating for array pumping of single-longitudinal-mode YVO4 laser	Proceedings of SPIE	EI收录	20250217675302	B	第四作者	否	2024-11-22	第一
3	腔外旋转泵浦的Nd:YAG固体激光器理论和实验研究	光学仪器	无收录		B	第六及以后作者	唯一通讯作者	2024-06-01	第一
4	Single- and dual-tube He-Ne lasers for high-power excitation of LG01-mode vortex beam	Applied Physics Express	SCI收录	001338018000001	A3	第六及以后作者	唯一通讯作者	2024-10-21	第一
5	Single-longitudinal-mode vortex Nd:YVO4 laser using a circular Dammann grating for pump shaping	Applied Physics Express	SCI收录	001204269100001	A3	第六及以后作者	唯一通讯作者	2024-04-01	第一
6	2 × 2 arrayed, single-longitudinal-mode 1064-nm Nd:YVO4 laser with Dammann array pumping	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY	SCI收录	001322225200001	A2	第六及以后作者	唯一通讯作者	2024-09-23	第一
7	Asymmetrical dual-point pumped ceramic Nd:YAG rotary disk laser	Optics Express	SCI收录	001514431700007	A2	第六及以后作者	唯一通讯作者	2025-06-02	第一
8	Efficient Nd:YAG crystal laser with rotatory pumping	Optics Express	SCI收录	001155902500005	A2	第六及以后作者	唯一通讯作者	2023-12-18	第一
9	One- and two-dimensional ring array formed by birefringence in tandem with conical refraction: theoretical analysis	Optics Express	SCI收录	001437196400007	A2	第五作者	唯一通讯作者	2025-02-24	第一

10	One- and two-dimensional ring array formed by birefringence in tandem with conical refraction: experimental investigation	Optics Express	SCI收录	001564909000001	A2	第五作者	唯一通讯作者	2025-08-17	第一
11	矩形阵列磁悬浮热解石墨片光驱转动的研究	光学仪器	无收录		B	第四作者	唯一通讯作者	2024-08-01	第一
12	Efficient and LG01-mode He-Ne laser using an aperture for mode selection	JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	SCI收录	001519321500001	A3	第四作者	唯一通讯作者	2025-06-17	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

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	锥形折射环泵浦的高效、高功率低阶和高阶涡旋光固体激光器研究	国家自然科学基金	纵向	国家级A	2.95	已结题	2020-01-01至2023-12-31
2	光学元件亚表面缺陷原位显微测量应用验证及亚表面损伤评估关键技术研究	国家重点研究计划（科技部）	纵向	国家级A	20.2	已结题	2020-10-01至2023-09-30

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

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	涡旋光束、平顶光束和高斯光束的切换方法及固体激光器	发明专利	2022-05-05	2025-10-17	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）

### 一、学术兼职情况

1. 2025中国科学院院士选举同行评审专家（2025年11月5-6日，北京）
2. 2024国家基金委重点研发计划重点专项评审专家（2024年11月15-16日，北京）
3. 2023年国家人才计划科技创新领军人才会议评审专家（2023年6月28-29日，北京）
4. 2023科技部大科学装置前沿研究项目会评专家（2023年10月30-31日，北京）
5. 2023国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”重点专项会议评审专家（2023年10月31日，北京）；
6. 2023第四届全国光电子、光子材料与器件学术会议“激光技术、激光材料和器件”专题组织委员/学术委员（2023年10月20~22日，青岛，中国光学工程学会主办）
7. 2024第五届全国光电子、光子材料与器件学术会议“激光技术、激光材料和器件”专题组织委员/学术委员（中国光学工程学会主办，2024年12月6~8日，昆明）

### 二、国际会议、交流情况

在国内会议邀请报告3次；国际会议指导研究生口头报告2次

1. 李建郎、曹蔚琳，基于达曼光栅阵列泵浦的单频红外固体激光器研究，第八届微纳光学技术与应用交流会，2024.10.18~20，上海（邀请报告，中国光学工程学会主办）
2. 李建郎、曹蔚琳、陆新乔、张大伟，2x2阵列单频激光器、涡旋光气体激光器研究进展：面向高功率，高功率激光基础与前瞻技术研讨会，2024年7月11日 - 13日，乌鲁木齐（邀请报告，中国工程物理研究院主办）；
3. 李建郎，直接热源驱动的磁悬浮石墨运动研究 - Motion of maglev graphite based on the driving of direct thermal source, 第九届新型光电探测技术及其应用研讨会，2023年4月21~23日，合肥（邀请报告，中国光学工程学会主办）
4. Wenlin Cao, Bin Xie, Dawei Zhang, Jianlang Li, Damman grating for array pumping of single-longitudinal-mode Nd:YVO4 laser, SPIE/COS Photonics Asia, Paper 13240-16, Oct.12-14, 2024 (Oral presentation, Nantong/China);
5. Xinqiao Lu, Jianlang Li, Dawei Zhang, High-power LG01-mode vortex He-Ne lasers in single - and dual-tube geometries, SPIE/COS Photonics Asia, Paper 13240-17, Oct.12-14, 2024 (Oral presentation, Nantong/China).

### 三、指导本科生毕业设计情况

1. 2024-2025学年毕设2位：陆星宇 杜明威
2. 2023-2024学年毕设1位：杨润哲
3. 2022-2023学年毕设3位：辛国栋、万诚、库来西·努尔买买提