

上海理工大学教职工聘期考核表（专业技术岗位）

工号	05794		姓名		陈麟		学院名称		光电信息与计算机工程学院	
出生年月	1980-02		性别		男		进校年月		2008-04	
学历	博士研究生毕业		学位		管理学博士学位		职务		教授	
获得年月	2008-04		获得年月		2008-09		聘任年月		2017-06	
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>1. 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>2. 参与指导实习，课程设计，毕业设计，学生学科竞赛。</p> <p>3. 领衔课程思政建设，完成1门在线课程建设并完成申报省部级一流课程，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>1. 聘期内申报到至少1项国家级项目或3项省部级项目及横向项目或获得一项省部级以上奖项，年均科研经费不低于30万元。</p> <p>2. 聘期内发表至少6篇SCI论文或4篇SCI二区论文或2篇SCI一区论文(第一作者或通讯作者)。</p> <p>3. 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>1. 每学年主讲2门本科生课程(电磁场理论，微波工程基础)，1门研究生课程(微波与太赫兹技术)。</p> <p>2. 每年完成本科生专业实习和毕业设计，带领本科生参加2021年互联网+大学生创新创业竞赛获上海市金奖。</p> <p>3. 2021年获批上海市重点课程(电磁场理论)并以优秀结题，2024年该门课程申报上海市一流课程，未出学院。2023年获得校本研课程一体化建设项目并以优秀结题，获得该项目后续跟踪项目支持1年，2024年年底参与申报上海市教学成果奖，目前正在评审。所带本科生发表中科院一区期刊1篇，2区期刊2篇，3区期刊2篇。发表北大核心B类教学论文1篇。</p> <p>二、科学研究及学科建设工作</p> <p>1. 聘期内申请到上海市东方英才领军人才计划，获批1项国家自然科学基金面上项目，年均科研经费34万。</p> <p>2. 聘期内第一作者或通讯作者发表中科院一区论文6篇，二区论文5篇，三区论文4篇。</p> <p>3. 领衔通信工程专业工程教育认证工作。</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18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
2024-2025	一	微波工程基础	专业课	13	48	91.97
2024-2025	二	电磁场理论	专业基础课	35	48	91.16
2023-2024	二	电磁场理论	专业基础课	14	48	91.64
2023-2024	一	微波工程基础	专业课	8	48	91.87
2022-2023	二	电磁场理论	专业基础课	17	48	91.3
2022-2023	二	专业综合技能实习	专业课	3	320	91.27

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	2023-09-30	2024-09-30	本研一体化课程建设项目	上海理工大学教务处	校级	第一	已结题

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

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	92.28	无	无	91.97
2024-2025	二	91.19	无	无	91.16
2023-2024	二	91.6	无	无	91.64
2023-2024	一	91.55	无	无	91.74
2022-2023	二	91.46	无	无	91.27

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
通信与信息处理	硕士	9
光学工程	博士	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
1	华为杯第二十届中国研究生数学建模竞赛	国家级	二等奖	中国学位与研究生教育学会	第一	2023-12-01

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	Simultaneous Detection of Refractive Index and Temperature in Terahertz Band Based on Electromagnetic Induced Transparency Effect	IEEE SENSORS JOURNAL	SCI收录	001087769200041	A2	第四作者	唯一通讯作者	2023-10-01	第一
2	Qualitative and Quantitative Recognition of Volatile Organic Compounds in Their Liquid Phase Based on Terahertz Microfluidic EIT Meta-Sensors	IEEE SENSORS JOURNAL	SCI收录	001014626700040	A2	第四作者	唯一通讯作者	2023-06-15	第一
3	Plasmonic metasensor for simultaneous detection of relative humidity and temperature in terahertz band	OPTICS COMMUNICATIONS	SCI收录	001179757200001	A3	第四作者	唯一通讯作者	2024-02-03	第一
4	Highly Sensitive Terahertz Dual-Band Fano Sensor for Detecting Hyaluronic Acid	ACTA OPTICA SINICA	EI收录	20232914413118	A3	第四作者	唯一通讯作者	2023-05-01	第一
5	Tunable Slow Light Performance Based on Graphene Metasurface	ACTA OPTICA SINICA	EI收录	20233814772352	A3	第三作者	唯一通讯作者	2023-08-01	第一

6	Active control of broadband plasmon induced transparency window and amplitude modulation based on embedded-vanadium-dioxide metamaterials	OPTICS COMMUNICATIONS	SCI收录	001037376300001	A3	第三作者	唯一通讯作者	2023-10-15	第一
7	Terahertz reconfigurable metasensor for specific recognition multiple and mixed chemical substances based on AI fingerprint enhancement	TALANTA	SCI收录	001128040300001	A1	第三作者	唯一通讯作者	2023-11-30	第一
8	Review on the terahertz metasensor: from featureless refractive index sensing to molecular identification	Photonics Research	SCI收录	001176415200002	A1	第三作者	唯一通讯作者	2024-01-29	第一
9	Highly Sensitive and Tunable Absorption Induced Transparency for Terahertz Fingerprint Sensing with Spoof Surface Plasmon Polaritons	IEEE SENSORS JOURNAL	SCI收录	001280115100001	A2	第二作者	唯一通讯作者	2024-06-01	第一
10	Rapid Recognition of Glucose Molecular Fingerprint using Transmissive Microfluidic Multiplexing Metasensor	IEEE SENSORS JOURNAL	SCI收录	001267407000020	A2	第二作者	唯一通讯作者	2024-05-15	第一
11	Observation of Topological Transmission in Terahertz Domino Waveguide Array	IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology	SCI收录	001022084200004	A2	第二作者	唯一通讯作者	2023-07-01	第一
12	Terahertz Lattice enhanced Quasi-Anapole Immunosenor assisted by protein antibody and AuNPs	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	SCI收录	001215713700001	A1	第四作者	第一通讯作者	2024-03-10	第一

13	Frequency selective fingerprint sensor: the Terahertz unity platform for broadband chiral enantiomers multiplexed signals and narrowband molecular AIT enhancement	PHOTONIX	SCI收录	001070311900001	A1	第三作者	第一通讯作者	2023-09-19	第一
14	Biochemical sensing with terahertz microfluidics: Recent progress and future prospects	TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY	SCI收录	001563422000001	A1	第一作者	第一通讯作者	2025-08-21	第一
15	Continuous-Flow Fabry-Pérot Cavity for Enhanced Catalysis via Cooperative Vibrational Strong Coupling	ACS Photonics	SCI收录	001523952600001	A1	第五作者	其他通讯作者	2025-07-05	第一
16	Ultrasensitive terahertz response mediated by split ring antenna induced giant resonant field enhancement	APL Photonics	SCI收录	001244474400002	A1	第六及以后作者	否	2024-07-07	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	电磁场与微波课程“TAKES”教学方法的研究	实验室研究与探索	无收录		B	第一作者	2024-07-01	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

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	基于普克尔因子优化二聚体结构的太赫兹精准微流控技术的研究	国家自然科学基金委员会	纵向	国家级C	72.26	未结题	2023-01-01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	Terahertz dual-torus toroidal organic analyzer	其它	一等奖	瑞士日内瓦发明展组委会	第一	2023
2	太赫兹等离子体增强技术及其在有机痕量检测中的应用	省部级	一等奖	中华人民共和国教育部	第三	2023
3	一种基于圆盘周期结构的太赫兹波有机物检测装置及方法	省部级	二等奖	国家知识产权局	第一	2023
4	基于超构表面的太赫兹波前调控研究	省部级	二等奖	上海市人民政府	第三	2023

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	用于蛋白分子检测的有效模体体积优化太赫兹超表面	发明专利	2021-08-27	2024-04-19	第一
2	太赫兹等离子体阵列指纹谱传感装置	发明专利	2023-09-08	2025-08-19	第二
3	物质指纹谱传感装置及测量方法	发明专利	2020-01-02	2023-04-21	第一

十五、其他工作

<p>（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）</p> <ol style="list-style-type: none">1. 入选2024年上海市领军人才。2. 完成上海市重点课程建设并获得优秀，完成上海市一流课程建设申报。3. 以第一作者在校定B 类期刊《实验室研究与探索》录用一篇教研论文《电磁场与微波本研一体化课程的“TAKES”式教学方法研究》。4. 2025年11月作为主编编写本科教材《移动通信-端到端5G系统基础》，机械工业出版社，2025年11月28日出版社终审通过，该教材入选2023年校本科教材建设项目。5. 所带本科生在2023-2025年聘期内以第一作者发表中科院一区期刊1篇，2区期刊2篇，3区期刊2篇。6. 与上海诺基亚贝尔公司共同组织5G夏令营并指导多名本科生通过上海贝尔的5G全球认证。7. 指导研究生刘晓阳获得华为杯第二十届中国研究生数学建模竞赛全国二等奖。8. 担任通信工程专业负责人，积极完成专业工程认证，年度专业报告等材料，每学期期末作为学院考试督导巡查各考场秩序。9. 2024年光电学院民主评议获得“优秀”等第党员。
