

# 浙江工业大学研究生指导教师招生资格申请表

所在学院名称（公章）：

申请招生学位点名称：光学工程、电子信息、物理学

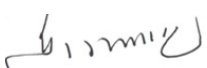
所属门类：☒工学、医学

☒理学、农学

☐经济学、管理学

☐其他学科

姓名	乐孜纯	性别	女	人事处工号	03066	出生年月	1965 年 9 月
联系电话	13082819650			邮箱	lzc@zjut.edu.cn		
所获学位	<input checked="" type="checkbox"/> 博士学位 <input type="checkbox"/> 硕士学位			专业技术职称	<input checked="" type="checkbox"/> 高级 <input type="checkbox"/> 中级		
科学研究业绩是否符合拟招生学位点所在学科教学科研型副教授基本条件						<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
行业产业	工作经验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		课题研究	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
	项目研发	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		职业证书	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		
人才类型	高层次人才	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	健行特聘教授	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	朝晖特聘岗位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
立德树人考核结果		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过		导师培训考核结果		<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过	
满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格认定办法》（研（2021）3号） 第（三至七）条规定							
1.本人近五年学术成果情况（2016 至 2020 年）（填写文件及相关及通知中相应等级、数量的材料）							
主持在研项目及到校经费	序号	项目名称	项目来源	项目类别	到校经费	起止时间	
	1	基于柔性动态二维衍射结构编码的散斑抑制理论与方法研究	国家自然科学基金	IV 类	32.3 万元	2020.1-2023.12	
	2	超低温高精度温度传感技术研究	国家重点研究计划	IV 类	99.14 万元	2018.5-2022.4	
	3	单模光纤的性能改进 1	企业委托	VII 类以下	5 万元	2018.5-2021.5	
参与横向项目及到校经费	序号	项目名称	本人排名	项目类别	到校经费	起止时间	
	1	微棱镜阵列及其在眼视光器械中的应用技术研究	第二	IV 类	200 万元	2018.7-2020.6	
论文 专著 教材 报告 发明专利	序号	名称	出处		年份	级别	
	1	Theory and experiments based on tracked moving flexible DOE loops for speckle suppression in compact laser projection	Optics and Lasers in Engineering		2020, 124:105845	JCR Q1 第一作者	
	2	Optical plasmon nanostrip probe as an effective ultrashort pulse delivery system	Optics Express		2019, 27(9):1303 1-13052	JCR Q1 通讯作者	
	3	Numerical analysis of end-fire coupling of surface plasmon polaritons in a metal-insulator-metal waveguide using a simple photoplastic connector	Photonics Research		2018, 6(3):149-156	JCR Q1 通讯作者	

	4	Dispersion of speckle suppression efficiency for binary DOE structures: spectral domain and coherent matrix approaches	Optics Express	2017, 25(13):14575-14597	JCR Q1 通讯作者
2.本人指导研究生获优秀学位论文情况（2020 年校优，2019-2020 年省优，2018-2020 年国优）					
序号	学生姓名	学硕/专硕	所在学位点	获评年份	等级
3.重大科研成果获得情况（2020 年省部级二等奖、浙江专利金奖、中国专利优秀奖；2019-2020 年省部级一等奖，中国专利金奖；2016-2020 年国家级）					
序号	成果名称		获奖等级	年份	本人排名
4.研究生教学成果获得情况（2020 年省部级二等奖，2019-2020 年省部级一等奖，2016-2020 年国家级）					
序号	成果名称		获奖等级	年份	本人排名
<p>本人承诺：</p> <p>本人满足《浙江工业大学研究生指导教师招生资格认定办法》及相关通知的各项要求，保证以上信息真实、准确，并愿意承担由于以上信息虚假带来的一切责任和后果。</p> <p style="text-align: right;">申请人签名： 2021 年 3 月 10 日</p>					
<p>学位点所在学院学位评定分委员会审定（议）意见：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委员会主席（签名）：</p> <p>学位点所在学院学位评定分委员会（公章或学院代章）</p> <p style="text-align: right;">年      月      日</p>					